

Табела 4. Компетентност наставника

Име и презиме		Антић Малиша		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Хемија
Докторат	2006.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија
Диплома	1990.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ИМА	Инструменталне методе анализа
2.	КОРХ	Виши курс органске хемије
3.	ТРА	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног порекла
4.	МИАГ	Методе истраживања у агрономији

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Jovančićević, B.S., Antić, M.P., Šolević, T.M., Vrvić, 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., Jovančićević, B.S., Ilić, M., Vrvić, 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-tetramethylsiloxy)ethylene] and poly(methyldecylsiloxane) by hydrosilylation. Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry, 45, 2246-2258.	M21
5.	Jovančićević, B., Antić, M., Pavlović, I., Vrvić, 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., Vrvić, M., Ilić, M., Novaković, M., Saheed, R.M., Schwarzbauer, J. (2008). Transformation of petroleum pollutant during soil bioremediation experiments. Journal of the Serbian Chemical Society, 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. Reactive and Functional Polymers, 68 (4), 851-860.	M21
8.	Antić, V., Vučković, M., Antić, M., Govedarica, M., Djonlagić, J. (2010). Copolymers based on poly(butylene terephthalate) and poly(caprolactone)-b-poly(dimethylsiloxane)-b-poly(caprolactone). Polymer International, 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). Environmental Chemistry	M21

	Letters, 8 (3), 261–269.	
10.	Šolević, T., Novaković, M., Ilić, M., Antić, M., Vrvić, 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., Vrvić, 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., Vrvić, 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.	Tasić, A.M., Ignjatović, I.D.S., Ignjatović, Lj.M., Duranović, D., Antić, M.P. (2016). Aqueous extraction of anions from coal and fly ash followed by ion-chromatographic determination. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 81 (12), 1441–1453.	M23
18.	Tasić, A.M., Pergal, M.V., Antić, M.P., Antić, V.V. (2017). Synthesis, structure and thermogravimetric analysis of α,ω -telechelic polydimethylsiloxanes of low molecular weight. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 82 (12), 1395–1416.	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> , https://doi.org/10.1155/2018/1969680 .	M23

Збирни подаци научне активност наставника

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

Име и презиме		Богдановић Владан		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство
Специјализација	2003.	Colorado State University, USA	Биотехничке науке	Опште сточарство
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство
Диплома	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници
2.	ФУА	Формирање узорака и анализа података у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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.	Ćobanović, 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. & Šrbac, Lj. (2016). Evaluation of the heritability coefficinets 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 crossbreds 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
7.	Bogdanovic, V., Đedović, R., Perišić, P., Stanojević, D., Zarić, V. & Petrović, M.D. (2014). An assessment of efficiency and prospects for the cattle sectors in Serbia. In: Cattle husbandry in Eastern Europe and China: Structure, development paths and optimization, Eds.: Abele Kuipers, Andriy Roztalnyy and Gerry Keane. EAAP Scientific Series, Volume 135, 201-211, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands.	M14
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

9.	Zaric, V., Bodganovic, V., Vasiljevic, Z., Petkovic, D., Mastilovic, J. (2012). Consumer attitudes to the animal food quality products in Serbia. In: Consumer attitudes to food quality products - Emphasis on Southern Europe, Eds.: Marija Klopacic, Abele Kuipers and Jean-Francois Hocquette. EAAP Scientific Series, Volume 133, 217-231, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands.	M14
10.	Bogdanović, V. (2012). Source of variation and heritability of directly measured traits in performance testing of Simmental bulls. Genetika 44 (1), 153-162.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
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, Universita' degli Studi di Bologna, Italia; 1994-95, Universita' di Padova, Italia;	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Броћић Зоран		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Агротехничке основе ратарске производње		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агротехничке основе ратарске производње
Докторат	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агротехничке основе ратарске производње
Магистратура	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технологија земљишта
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	СИЗ	Системи земљорадње
2.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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., Mojovic, 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., Mojovic, 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 Publishers, Chapter 3. 37-66.	M14
5.	Broćić, Z., Stefanović, R., (2012). Krompir proizvodnja, ekonomika i tržište. Izdavač Poljoprivredni fakultet, Zemun. Monografija.	M41
6.	Poštić, D., Momirović, N., Broćić, 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., Broćić, Z., Đurićin, 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.	Broćić, 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
10.	Momirovic, N., Misovic, M., Brocic, Z. (1997). Effect of organic mulch application on the yield of	M24

potato seed crop. Acta Horticulturae No. 462, Vol. 1. 291-296. ISHS. Belgium	
Збирни подаци научне активност наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	150
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	<p>-Три студијска боравка у Холандији и Белгији (1986, 1998 и 2003 .године), везано за проблематику гајења кромпира;</p> <p>-Студијски боравак у Израелу током 1999.године, а у вези са гајењем и чувањем поврћа и кромпира.</p> <p>- Студијски боравак у САД-у Винскосин, током 2009.године, био-интегрална заштита кромпира</p>
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Булајић Александра		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Фитопатологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Магистратура	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	БИФГ	Биоинформатика у истраживањима фитопатогених гљива и псеудогљива
2.	МИБМ	Методе истраживања у биљној микологији
3.	ПГФГ	Популациона генетика фитопатогених гљива и псеудогљива
4.	МИКТ	Микотоксини
5.	МКФГ	Молекуларна карактеризација фитопатогених гљива и псеудогљива
6.	ФПГ	Фитопатогене гљиве и псеудогљиве

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Nikolić, D., Vučurović, A., Stanković, I., Radović N., Zečević, K., Bulajić, A., Krstić, B. (2018). Viruses affecting tomato crops in Serbia. European Journal of Plant Pathology 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. Plant Disease, 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). Aspergillus piperis A/5 from plum-distilling waste compost produces a complex of antifungal metabolites active against the phytopathogen <i>Pythium aphanidermatum</i> . Archives of Biological Science, 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> . Genetika, 48: 37-48.	M23
5.	Hrustić, J., Delibašić, G., Stanković, I., Grahovac, M., Krstić, B., Bulajić, A., Tanović, B. (2015). Monilinia Species Causing Brown Rot of Stone Fruits in Serbia. Plant Disease 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. European Journal of Plant Pathology, 133: 935 – 947.	M21
7.	Popovic, 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. Journal of the Science of Food and Agriculture, DOI 10.1002/jsfa.5728.	M21
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> . Plant Disease, 95: 719 – 724.	M21
9.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić B. (2011):	M23

	Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of Tomato spotted wilt virus isolates. <i>Acta Virologica</i> , 55: 337 – 347.	
10.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011). Elimination of TSWV from Impatiens hawkerii Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> , 14 (1). http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .	M23
11.	Bulajić, A., Djekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010). Phytophthora ramorum 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 Alternaria spp. on the seed of Apiaceae 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 Iris yellow spot virus on onion in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 93: 976 – 982.	M21

Збирни подаци научне активности наставника

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	

Име и презиме		Величковић Милован		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Опште воћарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Докторат	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Магистратура	1985.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Диплома	1979.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	БВО	Биологија воћака
2.	РВО	Регулатори растења у воћарству
3.	ЕКВ	Екофизиологија воћака

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Gođević, D., Tešević, V., Veličković, M., Vujišić, Lj., Vojs, V., Milosavljević, S. (2010). Polyphenolic compounds in seeds from some grape cultivars grown in Serbia. Journal of Serbian Chemical Society, 75 (12): 1641-1652.	M23
2.	Nikićević, N., Veličković, M., Jadranin, M., Vučković, I., Novaković, M. Vujišić, Lj., Stanković, M., Vučković, I., Tešević, V. (2011). Effects of varieties on the chemical and sensorial characteristics of cherry brandy. Journal of the Serbian Chemical Society, 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 L.</i>) and red currant (<i>Ribes Rubrum L.</i>) cultivars. Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering , 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 L.</i>) at two ripening stages. Hemijska industrija, 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 barandies. Journal of Serbian Chemical Society, 78 (7): 933-945.	M23
6.	Radivojević, D., Đurović, D., Veličković, M. (2012). The influence of Free From and crop Load on peach Tree Growth, Beginning of Cropping and Fruit Quality. Proc. 7th Int. Peach. Sympos. Acta Horticulturae (ISHS), 962: (411-417)	M33
7.	Zec, G., Vulić, T., Milatović, D., Đorđević, B., Veličković, M. (2014). The influence of planting density on yield of peach and nectarine. Book of Proceedings, Fifth International scientific Symposium „Agrosom Jahorina 2014“, 204-208.	M33
8.	Veličković, M., Radivojević, D., Oparnica, Č. (2011). Vegetative potential of “KNIP” nursery trees of important apple cultivars. Forth Intern. Symp. "Ecological approaches towards the production of safety food Proceedings, Plovdiv, Bulgaria, pp. 95- 100.	M33
9.	Veličković, M., Goljan, J. (2015). Koncept integralne proizvodnje jabuke i kruške. Journal of Agricultural Sciences. 60 (4): 381-393.	M51

10.	Vulić, T., Veličković, M., Đorđević, B., Đurović, D., Oparnica, Č. (2013). Uticaj guste sadnje na proizvodne osobine sorti jabuke. Voćarstvo, 47(181-182): 7-11.	M52
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	58	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	1. Федерални национални институт за воћарство и виноградарство у Веденсвилу, Швајцарска. (1986). 2. Польопривредни факултет у Болоњи, Италија (1990)	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Виторовић Душко		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Анатомија домаћих и гајених животиња
Докторат	1992.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Биотехничке науке	Анатомија домаћих и гајених животиња
Магистратура	1988.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Биотехничке науке	Анатомија домаћих и гајених животиња
Диплома	1980.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Зоотехника

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ОММ	Од мишића до меса
2.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Vitorović, D., Nikolić, Z. , Palić, T., Cvetković, D. (1995). The tetracycline labeling method for measuring growth of bones in the chicken. <i>Acta Veterinaria</i> ,43,4: 243-248.	M23
2.	Vitorović, D., Nikolić, Z. (1995). Longitudinal growth of leg and wing bones of chickens reared in cages and on the floor. <i>Anatomia Histologia Embryologia</i> ,24,81-83, Minhen	M22
3.	Vitorović, D., Nikolić, Z., Cvetković, D. (1995). In vivo tetracycline labeling as a measure of rearing-system influence on chicken-bone dynamic. <i>Anatomia Histologia Embryologia</i> ,24,85-86,Minhen	M22
4.	Nikolić, Z., Vitorović, D. (1998). Muscle growth in light and heavy type of chickens. <i>Acta Veterinaria</i> , vol.48, No.5-6,303-308.	M23
5.	Pavlovski, Z., Vitorović, D., Škrbić, Z., Vračar, S. (2000). Influence of limestone particle size in diets for hens and oviposition time on eggshell quality. <i>Acta veterinaria</i> , vol.50, No.1, 37-42.	M23
6.	Mitrović, B., Vitorović, G., Vitorović, D., Daković, A. Stojanović, M. (2007). AFCF and clinoptilolite use in reduction of ¹³⁷ Cs deposition in several days contaminated broiler chicks. <i>Jounal of Environmental Radioactivity</i> , 95,2-3, 171-177.	M22
7.	Mitrović, B., Vitorović, G., Vitorović, D., Pantelić, G., Adamović, I. (2009). Natural and anthropogenic radioactivity in the environment of mountain region of Serbia. <i>J. Environ. Monit.</i> , 11, 383-388.	M22
8.	Mitrović, B., Vitorović, G., Vićentijević, M., Vitorović, D., Pantelić, G., Lazarević-Macanović, M. (2012). Comparative study od ¹³⁷ Cs distribution in broilers and pheasants and possibilities for protection. <i>Radiation and Envirnoment Biophysics</i> , Volum. 51: 79-84.	M22
9.	Vitorović, D., Adamović, I. (2012). Influence of different factors on muscle growth and structure of skeletal muscle tissue. <i>Proceedings of The First International Symposium on Animal Science</i> , Book 1, 25-34.	M31
10.	Adamović, I., Vitorović, D., Blagojević, M., Nešić, I., Brkić, Z. (2014). Histological and histochemical properties of m. semitendinosus in German Landrace pigs at birth and market weight. <i>Acta Veterinaria</i> , 64,3, 319-326.	M23
11.	Božičković, I., Vitorović, D., Blagojević, M., Nešić, I., Jović, S., Zdravković, M., Brkić, Z. (2016). M23	M23

	Comparison of m.semitendinosus morphometry and structure in gilts and barrows at market age. Acta Veterinaria, 66. No 1, 132-137.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	15	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	1989. The Royal Veterinary College, London	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Вицо Ивана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Фитопатологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	БУБП	Болести ускладиштених производа
2.	ПФБ	Патофизиологија биљака
3.	ФИП	Фитопатологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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, <i>Canadian 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	M23

	anthracnose. Journal of Essential Oil Bearing Plants, 18 (3): 529-537.	
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. European Journal of Plant Pathology, 144: 15-30.	M21
11.	Duduk, N., Lazarević, M., Žebeljan, A., Vasić, M., Vico, I. (2017): Blue mold decay of stored onion bulbs caused by <i>Penicillium polonicum</i> , <i>P. glabrum</i> and <i>P. expansum</i> . Journal of Phytopathology 165: 662-669.	M23
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

Збирни подаци научне активност наставника

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	

Име и презиме		Врбничанин Сава		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Хербологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Хербологија
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Хербологија
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитофармација
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИХ	Методе истраживања у хербологији
2.	ХЕР	Хербологија
3.	АКБ	Анатомија коровских биљака
4.	ДКФ	Диверзитет коровске флоре и вегетације
5.	ПЕК	Популациона еколођија корова
6.	АПЕС	Хемија пестицида

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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, I.j., 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
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.). Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 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. Crop Protection, 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> . Journal of Plant Diseases and Protection, 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. International Journal of Agriculture and Biology, 15, 1091–1097.	M22

10.	Knezevic, S.Z. , Elezovic, I., Datta, A., Vrbnicanin, S., Glamoclij, 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. International Journal of Pest Management, 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. Journal of Plant Diseases and Protection, 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. Chemistry and Biodiversity, 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. Journal of Plant Diseases and Protection, 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. Research Journal of Agriculture Biological Sciences, 2, 332-335.	M23
15.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D. Čarni, A., Dajić Stevanović, Z. (2008). Phytosociological alliances in the vegetation of arable fields in the Northwestern Balkan Peninsula. Phytocoenologia, 38 (4),241-254.	M23
16.	Vrbničanin, S., Dajić Stevanović, Z., Jovanović-Radovanov, K., Uludag, A. (2009). Weed vegetation of small grain crops in Serbia. environmental and human impacts. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 33,325-337.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата		
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		

Име и презиме		Вулић Тодор		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Опште воћарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Докторат	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Магистратура	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Диплома	1980.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	БВО	Биологија воћака		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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 L.</i>) under conditions of shading nets. <i>Journal of the science of food and agriculture</i> , 95 (12), 2416-2423.		M21	
2.	Djordjević, 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.	Dorđević 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 Jasmina, Oparnica Čedo, Vulić Todor, Đorđević Boban, Ercişli 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 Characteriscics of Fruit Spirits Produced from Different Black Currant (<i>Ribes nigrum L.</i>) and Red Currant (<i>Ribes rubrum L.</i>) 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		M23	

	variation and correlation analysis for yield components in black currant cultivars. Genetika, 47(3), 785-794.	
Збирни подаци научне активност наставника		
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		

Име и презиме		Вуцилић-Радовић Биљана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија
Докторат	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија
Магистратура	1982.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Хемијске науке	Биохемија
Диплома	1977.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Хемијске науке	Хемија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ПТБ	Одабрана поглавља из прехранбено-технолошке биохемије
2.	ИМА	Инструменталне методе анализа
3.	ЦБФ	Цитолошка, биохемијске и физиолошка основе растења биљака

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Dodig, D., Rančić, D., Vučelić 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., Vučelic-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., Vučelic-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., Vučelic-Radovic B. (012). 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., Vučelic-Radovic B., Jovanovic Z., Milojkovic-Opsenica D., Jacobsen S.E., Milovanovic M. (2012). Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (<i>Chenopodium Quinoa Willd.</i>) as an ingredient in bread formulations, <i>J. Cereal Sci.</i> 55, 132-138.	M21
6.	Marjanović M., Stikić R., Vučelić-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</i> 16(6), 343-356.	M22
7.	Stanojevic S., Barac M., Pesic M., Vučelic-Radovic B. (2011). Assessment of soy genotype and processing method on quality of soybean tofu, <i>J. Agr. Food Chem.</i> 59, 7368-7376.	M21
8.	Jovanovic Z., Stikic R., Vučelic-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>Eur. J. Agron.</i> 33(2), 124-131.	M21

9.	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, Agr. Water Manag. 98, 451-457.	M21
10.	Pešić M., Vučelić–Radović B., Barać M., Stanojević S. (2005). The influence of genotypic variation in protein composition on emulsifying properties of soy proteins, J. Am. Oil Chem. Soc. 82(9), 667-672.	M22
11.	С. Пекић Quarrie, Б. Вуцелић-Радовић, Р. Стикић, "Цитолошке, биохемијске и физиолошке основе растења биљака", Пољопривредни факултет, 2006 (ИСБН 86-7834-005-3), 211стр.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	269	
Укупан број радова са SCI листе	25	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања	NRRC, USDA, Peoria (1988); Универзитет у Парми (2003); Универзитет Хoenхајм, Штутгарт (2005); БОКУ Универзитет у Бечу (2005)	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Вучковић Саво		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Крмно биље на травњацима		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2006.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Крмно биље на травњацима
Докторат	1995.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Крмно биље на травњацима
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Крмно биље на травњацима
Диплома	1988.	Универзитет у Осијеку, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	СТРА	Специјални травњаци
2.	КРБ	Крмно биље
3.	ГЕП	Глобалне еколошке промене
4.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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 L.</i>) autochthonous populations in Serbia and Bosnia and Herzegovina. Genetic Resources and Crop Evolution. 54, 2, p. 421-428.	M 22
2.	Vuckovic, S. Stojanovic, I. Prodanovic, S. Cupina, B. Zivanovic, T. Vojin, S. Jelacic, S. (2006). Nutritional properties of sainfoin (<i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>) autochthonous populations in Serbia and B&H. Cereal Research Communications, 34, 1, p. 829-832.	M22
3.	Zivanovic, T., Vuckovic, S., Prodanovic, S., Todorovic, G. (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). Hemski sastav etarskog ulja bosiljka (<i>Ocimum basilicum L.</i> Lamiaceae). Hemiska industrija, 65(4), 465-471.	M23
7.	Simić Aleksandar, Savo Vučković, Dejan Sokolović, Rade Stanisljević, 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.	Stanisljević 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, S., Vučković, S., Vasiljević, S., Grahovac, N., Popović, V., Šunjka, D., Dozet, G. (2013).	M23

	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.	
10.	Živković, V., Vučković, S., Cvijanović, G., Cvijanović, D., Duronić, G. (2013). The influence of crops, fertilization and phase of exploitation on the productivity of forage On the recultivated land coal pit. 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, A., Dzeletovic, Z., Vuckovic, S., Sokolovic, D., Delic, D., Mandic, V., Andjelkovic, B. (2015). Usability Value and Heavy Metals Accumulation in Forage Grasses Grown on Power Station Ash Deposit. Hemisjska industrija, 69, 5, 459-467.	M23
13.	Stanisavljevic, R., Vuckovic, S., 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.	Velijevic, 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

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	70
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	20
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	

Име и презиме		Гајић Бошко		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Мелиорације земљишта		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Водопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ФИЗ	Физика земљишта		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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. Agricultural Water Management, 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. Environmental Science and Pollution Research, 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. Polish Journal of Environmental Studies, 27, 3, 1123–1131.			M23
4.	Tanić, M., Ćujić, 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. Environmental Earth Sciences, 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. Environmental Earth Sciences, 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. Catena, 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. Plant, Soil and Environment, 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. Agricultural Water Management, 169, 34–43.			M21
9.	Ćujić, M., Dragović, S., Djordjević, M., Dragović, R., Gajić, B. (2016). Environmental assessment of heavy metals around the largest coal fired power plant in Serbia. Catena, 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.	Ćujić, 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., Ćujić, M., Đorđević, M., Dragović, R., Gajić, B., Miljanić, Š., Dragović, S. (2013). Spatial distribution and vertical migration of ^{137}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., Ćujić, 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., Ćujić, 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

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	416	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	30	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	
Усавршавања	„Pressurized irrigation systems”, MASHAV, Israel.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Грубич Горан		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Исхрана, физологија и анатомија домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња
Докторат	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња
Магистратура	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња
Диплома	1981.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници
2.	КОХ	Конзервисање и обрада хранива за домаће и гајене животиње
3.	СКИ	Савремени концепти исхране домаћих и гајених животиња
4.	ЕПС	Енергетски и протеински системи у исхрани животиња
5.	УПФ	Управљање процесом ферментације у силажи

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

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., Žnidaršić, 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). ^{137}Cs and ^{40}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., Verbić, J., Žnidaršić, 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. <i>Journal of Agricultural Science (Cambridge)</i> . 151, 590-598.	M21
6.	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. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> . 10, 99-107.	M22
7.	Radivojević, M., Grubić, G., Šamanc, H., Adamović, M., Đorđević, N. (2011). Heat treated soybeans in the nutrition of high producing dairy cows. <i>African Journal of Biotechnology</i> . 10, 3929-3937.	M23
8.	Nesić, S., Grubic, G., Adamovic M., Đorđevic, N., Stojanovic, B., Bozickovic, A. (2010). The use of zeolite as zearalenone adsorbent in the nutrition of calves. <i>Cuban Journal of Agricultural Science</i> . 44: 221-225.	M23

9.	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. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> . 59. 653-663.	M23
10.	Trifunović, G., Grubić.G., Latinović, D., Lazarević, Lj., Mekić, C. (1999). The efficiency of nutrient utilization in winter and summer feeding periods in dairy cows during the first three lactations. <i>Acta veterinaria (Beograd)</i> . 49, 255-262.	M23
11.	Aleksić, D., Grubić, G., Pavličević, A. (1999). Protein degradability of some concentrate feeds used in dairy cow nutrition. <i>Acta veterinaria (Beograd)</i> . 49, 262-268.	M23
12.	Aleksić, D., Grubić, G., Pavličević, A. (1999). Starch degradability of some concentrate feeds used in dairy cow nutrition. <i>Acta veterinaria (Beograd)</i> . 49, 269-274.	M23
13.	Адамовић, М., Грубић, Г., Миленковић И., Јовановић, Р., Протић, Р. Сретеновић, Љ., Стојићевић, Љ. (1998). The biodegradation of wheat straw by Pleurotus ostreatus mushrooms and its use in cattle feeding. <i>Animal Feed Science and Technology</i> . 71, 357-362.	M21
14.	Grubić, G., Sretenović, Lj., Stoićević, Lj., Adamović, M., Jovanović, R. (1995). Proteindegradability in ruminant feed of animal origin. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> . 45, 149-154.	M23
15.	Chen, X.B., Grubic, G., Ørskov, E.R., Osuji, P. (1992). Effect of feeding frequency on diurnal variation in plasma and urinary purine derivatives in steers. <i>Animal Production</i> . 55, 185-191.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	160
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	15
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	Велика Британија (1991), Норвешка (200, 2004 и 2008), САД (2004)
Други подаци које сматрате релевантним	

Презиме, средње слово, име		Дајић Стевановић Зора		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Пљоопривредна ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду, Пљоопривредни факултет	Биотехничке науке	Пљоопривредна ботаника
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Ботаника (Екологија биљака)
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Центар за мултидисциплинарне студије	Биолошке науке	Наука о материјалима
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Општа биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ВЕГ	Наука о вегетацији
2.	ETH	Етноботаника
3.	ЦБФ	Цитолошке, биохемијске и физиолошке основе растења биљака (део)
4.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству (део)
5.	ФПАГ	Флора природних и агроекосистема
6.	ББМ	Биоактивни биљни метаболити

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	Dajic Stevanović Z., Bošnjak-Neumüller, J., Pajić-Lijaković, I., Raj, J., Vasiljević, M. (2018). Essential Oils as Feed Additives—Future Perspectives, <i>Molecules</i> 2018, 23(7), 1717; https://doi.org/10.3390/molecules23071717 , 1-20	M22
2.	Volić, M., Pajić-Lijaković, I., Djordjević, V., Knežević-Jugović, Z., Pećinar, I., Stevanović-Dajić, Z., Veljović, Dj., Hadnadjev, M., Bugarski B. (2018). Alginate/soy protein system for essential oil encapsulation with intestinal delivery. <i>Carbohydrate Polymers</i> 200: 15-24	M21
3.	Anicic, N., Matekalo, D., Skoric, M., Pecinar, I., Brkusanin, M., Nestorovic-Zivkovic, J.M., Dmitrovic, S.S., Dajic Stevanovic, Z.P., Schultz, 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> 117, 347-358	M21
4.	Pajic-Lijakovic, I., Milivojevic, M., Levac, S., Trifkovic, K., Dajic Stevanovic, Z., Radosevic, R., Nedovic, V., Bugarski B. (2017). Matrix resistance stress: A key parameter for immobilized cell growth regulation. <i>Process Biochemistry</i> 52: 30-43	M22
5.	Rešetnik, I., Baričević, D., Batir Rusu, D., Carović-Stanko, K., Chatzopoulou, P., Dajić-Stevanović, Z., Gonçeariu, 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
6.	Chytrý, M., Hennekens, S. M., Jiménez-Alfaro, B., Knollová, I., Dengler, J., Jansen, F., Aćić, S., Dajić Stevanović, Z., Ambarli, D. (2016): European Vegetation Archive (EVA): an integrated database of European vegetation plots. <i>Applied Vegetation Science</i> 19: 173-180	M21
7.	Dajić Stevanović, Z., Aćić, S., Luković, M., Zlatković, I., Vasin, J., Topisirović, G., Šilc, U. (2016): Classification of continental halophytic grassland vegetation of Southeastern Europe. <i>Phytocoenologia</i> 46/3, 317–331	M22
8.	Stesevic, D., Bozovic, M., Tadic, V., Rancic, D., Dajic-Stevanovic Z (2016): Plant-part anatomy	M22

	related composition of essential oils and phenolic compounds in <i>Chaerophyllum coloratum</i> , a Balkan endemic species. Flora 220: 37-51	
9.	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. Journal of Natural Products 78: 2198-2204.	M21
10.	Pajić-Lijaković, I., Lević, S., Hadnađev, M., Stevanović-Dajić, Z., Radošević, R., Nedović, V., Bugarski, B. (2015): Structural changes of Ca-alginate beads caused by immobilized yeast cell growth. Biochemical Engineering Journal 103: 32-38.	M21
11.	Dogan, Y., Nedelcheva, A., Luczaj, L., Dragulescu, C., Stefkov, G., Maglajlic, A., Ferrier, J., Papp, N., Hajdari, A., Mustafa, B., Dajic Stevanovic, Z., Pieroni, A. (2015): Of the importance of a leaf: the ethnobotany of sarma in Turkey and the Balkans. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 11: 2-15.	M22
12.	Stankovic, M., Petrovic, M., Godjevac, D., Dajic Stevanovic Z. (2015): Screening inland halophytes from the central Balkan for its antioxidant activity in relation to total phenolic compounds and flavonoids. Are there any prospective medicinal plants? Journal of Arid Environments 120: 26-32.	M22
13.	Dajic Stevanovic Z, Petrovic, M., Acic 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: Perspectives on Sustainable Rural Development and Reconciliation (ed. A. Pieroni). Springer, 229-252.	M12
14.	Dajic Stevanovic, Z., Pljevljakusic D. (2014). Challenges and decision making in cultivation of medicinal and aromatic plants. In: Medicinal Plants of the World. (ed. A. Mathe). Springer, 145-162.	M12
15.	Silc, U., Mullaj, A., Alegro, A., Ibraliu, A., Dajic Stevanovic, Z., Lukovic, M., Stesovic, D. (2016): Sand dune vegetation along the eastern Adriatic coast. Phytocoenologia 46: 339-355	M22
16.	Šilc, U., Ačić, S., Škvorc, Ž., Krstonošić, D., Franjić, J., Dajić Stevanović, Z. (2014). Grassland vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in NW Balkan Peninsula. Applied Vegetation Science 17: 591-603	M21
17.	Pljevljakusic D., Jankovic T., Jelacic S., Novakovic M., Menkovic N., Beatovic D., Dajic-Stevanovic Z. (2014): Morphological and chemical characterization of <i>Arnica montana</i> L. under different cultivation models. Industrial Crops and Products 52: 233-244.	M21
18.	Pljevljakusic, D., Rancic, D., Ristic, M., Vujisic Lj, Radanovic, D., Dajic Stevanovic. Z. (2012). Rhizome and root yield of the cultivated <i>Arnica montana</i> L., chemical composition and histochemical localization of essential oil. Industrial Crops and Products 39: 177-189.	M21
19.	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: 2036-2042.	M21
20.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić Stevanović, Z (2009). Weed vegetation in the north-western Balkans: diversity and species composition. Weed Research 49, 602–612.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	699	
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) 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		

Презиме, средње слово, име		Делибашић Горан		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Фитопатологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Диплома	1983.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ФИП	Фитопатологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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. European Journal of Plant Pathology, 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. Plant Disease 99: 709 – 717.	M21
3.	Grahovac, M., Balaž, J., Tanović, B., Hrustić, J., Vučinić, N., Delibašić, G., Maširević, S. (2016). Effect of different storage conditions of apple fruits on <i>Colletotrichum</i> species virulence. Romanian Biotechnological Letters Journal. vol.21. No.1: 11225-11231.	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. Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes 50: 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. Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes 50(12):845-850.	M23
6.	Tanović, B., Hrustić, J., Grahovac, M., Mihajlović, M., Delibasić, 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. Bulgarian Journal of Agricultural Science 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. Arch. Biological Sciences. Archives of Biological Sciences 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., Archives of Biological Sciences 61: 231-239.	M23
9.	Tanović, B., Hrustić, J., Mihajlović, M., Grahovac, M., Delibašić, G. (2014). <i>Botrytis cinerea</i> in raspberry in Serbia I: Morphological and molecular characterization. Pesticides and Phytomedicine 29: 237-247.	M24

10.	Tanović, B., Hrustić , J., Mihajlović, M., Grahovac, M., Delibašić , G., Vukša, P. (2012). Baseline sensitivity of <i>Botrytis cinerea</i> isolates from raspberry to a novel fungicide fluopyram. Acta Horticulturae 946: 271-275.	M33
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	131	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
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&D Course on Integrated Pest Management of Fruit and Forest Trees) у Израелу</p>	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Долијановић Жељко		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Агроекологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агроекологија
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агроекологија
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агроекологија
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству		
2.	ГЕП	Глобалне еколошке промене		
3.	OPP	Органско ратарство		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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. International Journal of Plant Production 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.	Broćić, 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. Potato Research, Volumes 58, Issues 219, 1-14. January 2016 ISSN: 0014-3065 (Print) 1871-4528 (Online)			M23
5.	Dražić, S., Glamočlja, 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. Plant Soil Environ., 62: 261-265.			M22
6.	Dolijanović, Ž., Simić, M. (2015). Chapter: Intercropping Systems: Principles, Production Practices and Agronomic Benefits, 1-43. In: Agricultural Research Updates 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, Crop and Pasture Science, 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</i> Duch.) under conventional vs. conservation farming system. Turkish Journal of Field Crops, 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., Hortorum Cultus</i> , 14(1), 95–103.	M23
10.	Sarap, N., Janković, M., Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Rajačić, M., Nikolić, J., Todorović, D. (2014). Soil-to-plant transfer factor for ^{90}Sr and ^{137}Cs , <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> . 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, <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , Vol. 20, No 2., 416-420.	M23
12.	Kovačević, D., Roljević, S., Dolijanović, Ž., Đorđević, S., Milić, V. (2014). Different genotypes of alternative small grains in organic farming, <i>Genetika</i> , 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. <i>GENETIKA</i> , Vol. 45, №.1: 135-144. ISSN 0534-0012 (print) ISSN 1820-6069 (online).	M23
14.	Simić, M., Dolijanović, Ž., Maletić, R., Stefanović, L., Filipović, M. (2012). Weed suppression and maize productivity by different arrangement patterns, <i>Plant, Soil and Environment</i> , Vol. 58. № 3. 148-153.	M22
15.	Simić, M., Srdic, J., Videnović ,Z., Dolijanovic, Z., Uludag, A., Kovacević D. (2012). Sweet maize (<i>Zea mays L. saccharata</i>) weeds infestation, yield and yield quality affected by different crop densities. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , Vol. 18. (№ 5), 2012, 668-674.	M23
16.	Poštić D., Momirović N., Broćić Z., Dolijanović Ž., Aleksić G. (2012). The evaluation of biological viability of potato seed tubers grown at different altitudes. <i>African Journal of Agricultural Research (AJAR)</i> , Vol. 7(20), 3073-3080.	M51
17.	Jovović, Ž., Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Velimirović, A., Biberdžić, M. (2012). The productive traits of different potato genotypes in mountainous region of Montenegro. <i>Genetika</i> , Vol. 44, №.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. <i>Maydica</i> 52,3, 265-271.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

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	

Име и презиме		Дулић Зорка		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Примењена зоологија и рибарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Примењена зоологија и рибарство
Диплома	1994.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Општа биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ЕДЖ	Еколођија домаћих и гајених животиња
2.	МСА	Мониторинг система у аквакултури и заштита реципијената
3.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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.	Cirić, 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).	M 23

	Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 16, 266-274.	
10.	Stanković, M., Marković, Z., Dulić, Z., Rašković, B., Živić, I., Lakić, N. (2010). Effect of feeding dynamics on carp growth rate. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 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. Water Treatment and Desalination, 11, 264-274.	M 23
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

Збирни подаци научне активност наставника

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. Course in feed technology University of Agriculture in As (Norway), Department for zoology and For Tek, Experimental Centre for feed technology. Funded by Norwegian Government.</p> <p>2003 "Побољшавање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама", Пројекат Образовног форума и Пољопривредног факултета у Београду. Образовни форум у Београду.</p> <p>2004. Three month study training in aquaculture, fish larvae production, methods for culturing zooplankton and their enhancement at the Institute for aquaculture research "Akvakorsk" in Norway (Sunndalsora). Scholarship provided by the Research Council of Norway.</p> <p>2009. Study visit to BOKU University, Austria, under the WUS Mater Study Development Project (MSDP) + project</p> <p>2009. Training in zooplankton ecology at University of Vienna, Faculty of Life Science, Department for freshwater ecology. One month study visit –scholarship provided by World University Service (WUS).</p> <p>2014. Training course „Active teaching/ learning (ATL)“ and Training of University teachers in methodology of creating vocational courses in e- learning format, led by the Educational Forum. This training was provided by TEMPUS Project, 2013-2016 CaSA 544072-2013.</p> <p>2015. Three month training in molecular-based techniques in aquaculture, at Nofima, The Norwegian Institute of Food, Fisheries and Aquaculture (As, Norway).</p> <p>2015. COST-TS-ECOST Training school Aquaponics FA 1305-260415-054883</p>	

Други подаци које сматрате релевантним

Име и презиме		Ђедовић Радица		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање домаћих животиња
Докторат	2004.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање домаћих животиња
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање домаћих животиња
Диплома	1990.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ГСО	Генетика, селекција и оплемењивање домаћих и гајених животиња
2.	БЗО	Биотехнологија у зоотехници
3.	ППВ	Процена приплодне вредности домаћих и гајених животиња
4.	МГХ	Молекуларна генетика и хистологија домаћих и гајених животиња
5.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	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
2.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Popovac, M., Janković, D., & Šrbac Lj. (2016). Evaluation of the heritability coefficinets of longevity in the population of Black and White cows in Serbia. <i>Mljekarstvo</i> , 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 crossbreds in Serbia. <i>Genetika</i> , 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. <i>Annals of Animal Science</i> , 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. <i>Cattle Husbandry in Eastern Europe and China: Structure, Development Paths and Optimisation</i> . 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. <i>Genetika</i> , vol. 45, str. 41-49.	M23
7.	Zsolt, N., Đedović, R., Komlosi, I., & Gaspardy, A. (2012). Heterosis in reproductive traits estimated from an upgrading breeding program. 3. Herd life and stayability. <i>Magyar allatorvosok lapja</i> , 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 th , 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.,	M23

	Salanović, A., & Kapur-Poljskić, L. (2010). Polimorphism of the kappa casein gen two Bosnian autohtonomous 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 th 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 th 2016. Hissar, Bulgaria, Book of Abstracts pp. 81-82.	M34

Збирни подаци научне активност наставника

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, maj, 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		

Име и презиме		Ворђевић Александар		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Педологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Педологија
Докторат	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Педологија
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Педологија
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација пољопривреде

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МНР	Методе научно-истраживачког рада
2.	МИП	Методе истраживања у педологији
3.	ГЕЗ	Генеза земљишта
4.	АНЗ	Антропогена земљишта
5.	ЕРИ	Еколођија ризосфере
6.	ЗИС	Земљишни информациони системи

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Vukašinović, I., Todorović, D., Životić, Lj., Kaluđerović, L., Đorđević, A. (2018). An analysis of naturally occurring radionuclides and ¹³⁷ Cs in the soils of urban areas using gamma-ray spectrometry. International Journal of Environmental Science and Technology, 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. Catena, 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. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 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. Environmental Science and Pollution Research 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, Plant Biosystems, 150 (1): 104-110.	M22

8.	Vidojevic, D., Manojlovic, M.S., Djordjevic, A.R., Nesic, Lj., Dimic, B. (2015). Organic Carbon Stocks in the Soils of Serbia. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 10 (4), 75-83.	M23
9.	Perović, V., Životić, Lj., Kadović, R., Djordjević, 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, Spectrohim. 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 Serpentines 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	

Име и презиме		Ђорђевић Ненад		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих и гајених животиња
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих и гајених животиња
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих и гајених животиња
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	КОХ	Конзервисање и обрада хране за животиње
2.	УПФ	Управљање процесом ферментације у силажи
3.	СКИ	Савремени концепти исхране домаћих и гајених животиња
4.	ЕПС	Енергетски и протеински системи у ис храни животиња
5.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

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.	Dorđević, N., Grubić, G., Lević, J., Sredanović, S., Stojanović, B., Božičković, A. (2009). The quality of silages from lucerne, whole maize plant and maize cobs prepared with various additives. 13. International Symposium Feed Technology, 29.09-1.10.2009., Novi Sad. Proceedings, 146-152.	M33
3.	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
4.	Dorđević, 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
5.	Đorđević, N., Grubić, G., Dinić, B., Stojanović, B., Božičković, A. (2011). The Influence of compression level and inoculation on biochemical changes in lucerne silages. Journal of Agricultural Sciences, 56, 15-23.	M52
6.	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
7.	Dinić, B., Đorđević, N., Lugić, Z. (2012). Significance of proteolytic processes in silage for modern nutrition of ruminants. XI International Feed Technology Symposium „FEED – TO FOOD“/COST „Feed for health“ joint Workshop, Novi Sad, 03-05. October, 2012. Proceedings, 94-102.	M31
8.	Đorđević, N., Dubljević, R., Damjanović, M., Mitrović, D., Milenković, N. (2012). The contemporary methods in the production of maize silage. The First International Symposium on Animal Science, Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Serbia, 08-10. November, 2012. Proceedings, 480-487.	M33

9.	Dorđević, N., Bojović, B., Popović, Z., Beuković, M., Beuković, D., Đorđević, M. (2013). Pheasant chicks mortality depending on dijet on the farm and year. The 2nd international symposium on hunting „Modern aspects of sustainable management of game population”, Novi Sad, Serbia, 17-20 October, 2013. Proceedings, 173-177.	M33
10.	Božičković, A., Grubić, G., Verbić, J., Žnidarščić, 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
11.	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 (<i>Lepus Europaeus P.</i>) in the Bačka district. Acta Veterinaria (Beograd), 63, 111-122.	M23
12.	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
13.	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
14.	Đorđević, N., Grubić, G., Božičković, A., Stojanović, B. (2015). Aspects of lucerne protein value in contemporary animal feeding. Proceedings of The 4th International congres „New perspectives and challenges of sustainable livestock production“, Institute for animal husbandry, Belgrade, 7 – 9 October, 2015., 363-380.	M31
15.	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
16.	Đorđević, N., Popović, Z., Beuković, D. (2016). The effects of diet on the number of pheasants on the hunting ground. Proceedings of the international symposium on animal science 2016 (ISAS), 24th - 25th November 2016, Belgrade-Zemun, Serbia, 381-390.	M31
17.	Djordjevic, N., Popovic, Z., Beukovic, D., Beukovic, M. (2017). Recommendations and results of supplemental feeding of pheasants depending on the season. Contemporary Agriculture, 66, 8-14.	M52
18.	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 L.</i>) + oat (<i>Avena sativa L.</i>) mixtures grown in Serbia. Journal of Agricultural Sciences, 23, 415-422.	M23
19.	Đorđević, N., Grubić, G., Stojanović, B., Božičković, A. (2018). The influence of inoculation on fermentation intensity and proteolysis in annual legume silages. Proceedings of the International symposium on animal science 2018 (ISAS), 22th - 23th November 2016, Belgrade-Zemun, Serbia, 182-187.	M33

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	200
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	

Име и презиме		Ђуровић Невенка		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Мелиорације земљишта		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	ОДВ	Одводњавање		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Đurović, N., Čosić, M., Stričević, R., Savić, S., Domazet, M. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 201, 271–278.			M21
2.	Čosić, M., Đurović, 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
3.	Stričević, R., Dželetović, Z., Đurović, N., Čosić, M. (2015). Application of the AquaCrop model to simulate the biomass of Miscanthus x giganteus under different nutrient supply conditions. <i>GCB Bioenergy</i> , 7: 1203-1210.			M21
4.	Stričević, R., Čosić, M., Đurović, N., Pejić, B., Maksimović, L. (2011). Assessment of the FAO Aquacrop model in the simulation of rainfed and supplemental-irrigated maize, sugar beet and sunflower. <i>Agricultural Water Management</i> , 98, 1615-1621.			M21
5.	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 (4), 502-509.			M21
6.	Djekovic, V., Milosevic, N., Andjelkovic, A., Djurovic, N., Barovic, G., Vujacic, D., Spalevic, V. (2016). Channel morphology changes in the River Pestan, Serbia. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 17 (3), 1203–1213.			M23
7.	Stričević, R., Đurović, N., Đurović, Ž. (2011). Drought classification in northern Serbia based on SPI and statistical pattern recognition. <i>Meteorological Application</i> , 18, 60–69.			M23
8.	Gregorić, E., Đurović, N., Petković, S., Stričević, 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.	Gregorić, E., Đurović, N., Petković, 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.	Đurović, N., Domazet, M., Stričević, R., Počuća, V., Spalević, V., Pivić, R., Gregorić, E., Domazet, U. (2015). Comparison of Groundwater Level Models based on Artificial Neural Networks and ANFIS systems. <i>Hindawi Publishing Corporation, The Scientific World Journal</i> , vol. 2015, Article			M53

ID 742138, 13 pages	
Збирни подаци научне активност наставника	
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	

Име и презиме		Живановић Томислав		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Генетика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ГЕБ	Генетика биљака
2.	БММ	Биолошки и молекуларни маркери у оплемењивању биљака
3.	ПОБ	Посебно оплемењивање биљака
4.	ГРБ	Генетички ресурси биљака
5.	ЦОБ	Цитогенетика у оплемењивању биљака
6.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
7.	ГСЛЗ	Генетика и селекција лековитог, ароматичног и зачинског биља

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Божовић, Д., Живановић, Т., Поповић, В., Татић, М., Госпавић, З., Милорадовић, З., Станковић, Г., Ђокић, М. (2018). Assessment stability of maize lines yield by GGE-biblot analysis. <i>Genetika</i> : 50, 3:755-770.	M23
2.	Ћирић, М., Ђурчић, Ж., Миросављевић, М., Марјановић Јеромела, А., Јаћимовић, Г., Продановић, С., Живановић, Т. (2017). Assessment of sugar beet root yield by AMMI analysis, <i>Genetika</i> , 49, 2: 663 – 675.	M23
3.	Бранковић-Радојчић Д., Срдић, Ј., Миливојевић, М., Шурлан Момировић, Г., Радојчић, А., Живановић, Т., Тодоровић, Г. (2017). Variability of agronomic traits of maize hybrids influenced by the environmental factors, <i>Journal on Processing and Energy in Agriculture</i> , Nacionalno društvo za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, 21, 3: 149 – 153.	M24
4.	Јечменица М., Кравић, Н., Васић, М., Живановић, Т., Мандић, В., Дамњановић, Ј., Драгичевић, В. (2016). Variability of free energy in a function of drought tolerance in common bean accessions, <i>Genetika</i> , 48, 3: 1003 - 1014, doi: 10.2298/GENS1603003J.	M23
5.	Павлов Ј., Стевановић, М., Чамџија, З., Делић, Н., Живановић, Т., Ристић, Д., Толимир, М. (2016). Relationship between genetic distance, specific combining abilities and heterosis in maize (<i>Zea mays L.</i>), <i>Genetika</i> , 48, 1: 165 - 172.	M23
6.	Радановић С., Живановић, Т., Сечански, М., Јовановић, С., Продановић, С., Шурлан Момировић, Г. (2015). Genetička osnova nasleđivanja visine biljke kukuruza. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 2, 60: 97 – 107.	M24
7.	Штрабановић Р., Поштић, Д., Пфаф, Е., Симић, А., Живановић, Т., Вучковић, С., Станисављевић, Р. (2015). Yield and morphological traits in alfalfa varieties of different origin, <i>Legume Research, Agricultural Research Communication Center</i> , 4, 38: 434 – 441.	M23
8.	Гирек З., Продановић, С., Здравковић, Ј., Живановић, Т., Угриновић, М., Здравковић, М.	M22

	(2013). The effect of growth regulators on sex expression in melon (<i>Cucumis melo</i> L.). <i>Crop breeding and applied biotechnology</i> , Brazilian Association of Plant Breeding, 13, 3: 165 – 171.	
9.	Николић О., Живановић, Т., Миловановић, М., Павловић, М., Јовановић, Љ. (2013). Variability and heritability of nitrogen nutrition efficiency indicators in winter wheat, Romanian Agricultural Research, National agricultural research and development institute - Fundulea, Romania, 30: 23-29.	M23
10.	Тодоровић Г., Сечански, М., Живановић, Т., Протић, Р., Костић, М., Јовановић, С., Божковић, Д. (2012). Inbred Lines of Different Cycles of Selection - Donors of Favourable Alleles for the Improvement of the Kernel Row Number of F1 Maize Hybrids, Turkish journal of field crops, Society of Field Crops Science, 2, 17: 198 - 202.	M23
11.	Николић О., Живановић, Т., Јелић, М., Ђаловић, И. (2012). Interrelationships between grain nitrogen content and other indicators of nitrogen accumulation and utilization efficiency in wheat plants, Chilean Journal of Agricultural Research, Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), 72, 1: 111 - 116.	M22
12.	Живановић Т., Г. Бранковић, М. Зорић, Г. Шурлан Момировић, С. Јанковић, С. Васиљевић, Ј. Павлов (2012). Effect of recombination in the maize breeding population with exotic germplasm on the yield stability, Euphytica, Springer Netherlands, 185, 3: 407 - 417, doi: 10.1007/s10681-011-0600-1.	M22
13.	Тодоровић Г., Живановић, Т., Јевђовић, Р., Костић, М., Ђорђевић, Р., Зечевић, Б., Марковић, Т. (2011). The mode of inheritance of grain yield in two single-cross maize (<i>Zea mays</i> L.) hybrids, Romanian Agricultural Research, NARDI Fundulea, Romania, 28: 71 - 77.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

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		

Име и презиме		Живковић Душан		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Наука о месу		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Наука о месу
Докторат	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Наука о месу
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Наука о месу
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија анималних производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ПРР	Прерада рибе
2.	ОСА	Одабрана поглавља из обраде сировина анималног порекла
3.	ТКАП	Одабрана поглавља из технологије и квалитета производа анималног порекла

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)

1.	Stajić S., Stanišić N., Lević S., Tomović V., Lilić S., Vranić D., Jokanović M., Živković D. (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 (<i>Avena sativa</i>). 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 cultures. Journal of Food Processing and Preservation 37(5), 870–880.	M22
9.	Živković D., Šobajić S., Perunović M., Stajić S. (2013). Seasonal variations in the chemical	M23

	composition and fatty acid composition of selected fish species from the Danube River. Acta Alimentaria, 42(4), 473–480.	
10.	Krstić, B., Jokić, Ž., Pavlović, Z., Živković, D. (2012). Options for the Production of Selenized Chicken Meat. Biological Trace Element Research, 146, 68–72.	M23
11.	Milovanovic, M., Živkovic, D., Vucelic-Radovic, B. (2010). Antioxidant effects of Glechoma hederacea as a food additive. Natural product communications, 5, 61-63.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

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	

Име и презиме		Жунић Драгољуб		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Посебно виноградарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2004.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно виноградарство
Докторат	1994.	Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно виноградарство
Магистратура	1988.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно виноградарство
Диплома	1980.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИВ	Методе истраживања у виноградарству
2.	АМПГ	Ампелографија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Popović-Đorđević, J., Pejin, B., Dramičanin, A., Jović, S., Vujović, D., Žunić, D., Ristić, R.(2017). Wine Chemical Composition and Radical Scavenging Activity of Some Cabernet Franc Clones Current Pharmaceutical Biotechnology 18,4, 343-350	M21
2.	Vujović, D., Žunić, D., Popović, B., Pantelić, M., Popović – Đorđević, J. (2015). Agrobiological and wine quality traits of vitis vinifera cv. Merlot clones selected in Serbia. J. Int. Sci. Vigne Vin, Vol. 49, No 4, 267 – 274.	M22
3.	Matijasevic, S., Todic, S., Beslic, Z., Rankovic Vasic, Z., Zunic, D., Atanackovic, Z., Vukosavljevic, V., Cirkovic, B. (2013). Volatile components of grape brandies produced from Muscat table grapevines (<i>Vitis vinifera L.</i>) cultivars. <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , Vol. 19 N ₀ 4: 783-791	M23
4.	Matijašević, S., Bešlić, Z., Pržić, Z., Žunić, D., Todić, S., Marković, N., Ranković-Vasić, Z., Ćirković, B., Vukosavljević, V., Ćirković, D., Delić, M. (2016). Influence of cultivar characteristiks of Muscat table grapevine cultivars (<i>Vitis vinifera L.</i>) on grape brandy composition and quality. Anals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. XLVI/1/2016, ISSN 1841-8317	M52
5.	Ćirković, B., Žunić, D., Garić, M., Matijašević, S., Jovanović, Z., Deletić, N. (2013). Usporedna analiza parametara rodnosti Traminca crvenog i Traminca varijeteta 11 GM u uvjetima niške podregije. 48 th International Symposium on Agriculture, 17 th-22th February, Dubrovnik, Croatia, 870-874. ISBN 978-953-7871-08-6	M33
6.	Ćirković, B., Žunić, D., Deletić, N., Jovanović, Z., Matijašević, S., Ćirković, D. (2014). Ampelographic characteristics of two forms of grapevine cultivar Traminer in vinegrowing subregion of Niš. V International Symposium „Agrosym 2014“ Jahorina. Book of Proceedings, pp. 169 – 175. ISBN 978-99955-751-9-9	M33
7.	Matijašević, S., Žunić, D., Slavica Todić, Bešlić, Z., Nikićević, N., Ćirković, B., Vera Vukosavljević (2011). Influence of cultivar characteristics of muscat table grapevine cultivar (<i>Vitis vinifera L.</i>) on grape brandy composition and quality. Proceedings 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 955-958).	M33
8.	Vukovic, A., Vujsadinovic, M., Rumli, M., Rankovic-Vasic, Z., Przic, Z., Beslic, Z., Matijasevic, S., Vujoovic, D., Todic, S., Markovic, N., Sivcev, B., Zunic, D., Zivotic, Lj., Jaksic, D., (2018):	M33

	Implementation of climate change science in viticulture sustainable development planning in Serbia, XIIth International Terroir Congress, Conference proceedings, pp. 45-50, 18-22 June 2018, Zaragoza, Spain.	
9.	Matijašević, S., Bešlić, Z., Pržić, Z., Žunić, D., Todić, S., Marković, N., Ranković-Vasić, Z., Ćirković, B., Vukosavljević, V., Ćirković, D., Delić, M. (2017). Reaction of table grape varieties to low winter temperatures. Anals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. XLVII/1/2017, 176-180 .	M51
10.	Matijašević, S., Bešlić, Z., Pržić, Z., Žunić, D., Todić, S., Marković, N., Ranković-Vasić, Z., Ćirković, B., Vukosavljević, V., Ćirković, D., Delić, M. (2016). Influence of cultivar characteristiks of Muscat table grapevine cultivars (<i>Vitis vinifera</i> L.) on grape brandy composition and quality. Anals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. XLVI/1/2016, ISSN 1841-8317	M51
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	90	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Јелачић Славица		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Лековито, ароматично и зачинско биље		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Лековито, ароматично и зачинско биље
Докторат	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Лековито, ароматично и зачинско биље
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколођа и агротехника индустријског биља
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Хортикултура

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
2.	ЛАЗ	Лековито, ароматично и зачинско биље
3.	ГСЛЗ	Генетика и селекција лековитог, ароматичног и зачинског биља

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Pljevljakušić, D., Janković, T., Jelačić, S., Novaković, M., Menković, N., Beatović, D., Dajić-Stevanović (2014). Morphological and chemical characterization of <i>Arnica montana</i> L. under different cultivation models. <i>Industrial Crops and Products</i> 52: 233-244.	M21
2.	Vučković, S., Stojanović, I., Prodanović, S., Ćupina, B., Živanović, T., Vojin, S., Jelačić, S. (2006). Nutritional properties of sainfoin (<i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.) autochthonous populations in Serbia and BH. <i>Cereal Research Communications</i> 34(1): 829-832.	M22
3.	Beatović, D., Jelačić, S., Oparnica, Č., Krstić-Milošević, D., Glamočlija, J., Ristić, M., Šiljegović J. (2013): Chemical composition, antioxidative and antimicrobial activity of essential oil <i>Ocimum sanctum</i> L. Hemijačka industrija, 2012 OnLine-First (00):86-86. DOI:10.2298/HEMIND120615086B	M23
4.	Jelačić, S., Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S. (2011): Chemical composition of the essential oil of basil (<i>Ocimum basilicum</i> L. Lamiaceae). Hemijačka industrija. 64(4): 465-471.	M23
5.	Moravčević, Đ., Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanović-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S., Zarić, V. (2011). Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic (<i>Allium sativum var. vulgare</i> L.). <i>African Journal of Biotechnology</i> . 10(71): 15861-15868.	M23
6.	Vučković, S., Stojanović, I., Prodanović, S., Ćupina, 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
7.	Беатовић, Д., Јелачић, С., Моравчевић, Ђ., Владе, З. (2011): Промоција босилка као традиционалне биљне врсте у Србији. Економика пољопривреде. 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 spp.</i>) 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., Bugarski, B., Nedović, V. (2012). Enacapsulation 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. ISBN 978-86-7994-027-8.	M33
10.	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 th Conference on Medicinal and Aromatic Plants on the Southeast European countries 27 th -31 th May 2012, Subotica, Republic of Serbia, Proceedings 273-278. ISBN: 978-86-83-141-16-6.	M33
11.	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 th Conference on Medicinal and Aromatic Plants on the Southeast European countries 27 th -31 th May 2012, Subotica, Republic of Serbia, Proceedings 279-283. ISBN: 978-86-83-141-16-6.	M33
12.	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 nd International Scientific Conference Medicinal, Aromatic and Spice Plants, September 6-7, 2011. Nitra, Slovakia, Acta fytotechica et zootechnica. 14(2): 41-44.	M33
13.	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. ISBN 978-953-6135-71-4	M33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Јовановић Зорица		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Физиологија гајених биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Физиологија гајених биљака
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ФПП	Физиологија растења, развића и продуктивности биљака
2.	ФСБ	Физиологија стреса биљака
3.	ФИС	Физиологија семена
4.	ФОИ	Физиолошке основе исхране биљака
5.	ЦБФ	Цитолошке, биохемијске и физиолошке основе растења биљака

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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., Vučelić-Radović, B., Marjanović 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: Potatoes: Production, Consumption and Health Benefits. 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: Irrigation Systems and Practices in Challenging Environments. Ed. Teang Shui Lee., InTech. ISBN 978-953-51-0420-9, pp. 77-102.	M13
8.	Marjanović, M., Stikić, R., Vučelić 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., Vučelic-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., Vučelic-Radovic, B., Jovanovic, Z., Marjanovic, M., Djordjevic, S.,	M23

	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.	
11.	Stikić, R., Savić, S., Jovanović, Z., Jacobsen, SE., Liu, F., Jensen, C.R. (2010). Deficit irrigation strategies: use of stress physiology knowledge to increase water use efficiency in tomato and potato. In: Abigail N. Sampson (Eds.) Horticulture in 21st Century, Series: Botanical Research and Practices, Nova Science, Publishers, NY, USA. ISBN: 978-1-61668-582-9, pp. 161-178.	M13
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., Mojovic, 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

Збирни подаци научне активност наставника

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		

Име и презиме		Јокић Живан		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња
Докторат	1993.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња
Магистратура	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња
Диплома	1982.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ЕПС	Енергетски и протеински системи у исхрани животиња		
2.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Mitrović, S., Milojević, S., Milošević, A., Jokić, Ž., Mitrović, T., Mitrović, M., V. Đekić, V. (2018). Current state and achievements in poultry in the Republic of Serbia and its future perspectives in line with EU standards. World's Poultry Science Journal, Vol. 74, December 2018, number 4: 687-698.			M21
2.	Joksimović-Todorović, M., Jokić, Ž., Hristov, S. (2006). The effect of different levels of organic selenium on body mass, body weight gain, feed conversion and selenium concentration in some porcine tissues. Acta Veterinaria, Beograd, Vol , 56, No 5-6 : 489-495.			M23
3.	Joksimović-Todorović, M., Jovanović, M., Jokić, Ž., Hristov, S. (2003). Alterations in liver and kidneys of chickens fed with high rates of sodium selenite or selenized yeast. Acta Veterinaria, Beograd, Vol 18, 5-6:231-238.			M23
4.	Pavlović, Z., Miletić, I., Jokić, Ž., Šobajić, S. (2009).The Effect of Dietary Selenium Source and Level on Hen Production and Egg Selenium Concentration. Biol Trace Elel Res, 2009, 131: 263-270.			M23
5.	Pavlović, Z., Miletić, I., Jokić, Ž., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Šobajić, S. (2010). The Effect of Level and Source of Dietary Selenium Supplementation on Eggshell Quality, Biol Trace Elel Res, 2010, 133: 197-202.			M23
6.	Krstić, B., Jokić, Ž., Pavlović, Z., Zivković, D. (2012). Options for the Production of Selenized Chicken Meat. Trace Elel Res, 146(1):68-72.			M23
7.	Milanovic, S., Lazarevic, M., Jokic Z., Jovanovic, I., Pesut, O., Kirovski, D., Marinkovic, D. (2008). The influence of organic and inorganic Fe supplementation on red blood picture, immune response and quantity of iron in organs of broiler chickens. Acta veterinaria, 58, 2-3, 179-189.			M23
8.	Jokić Ž., Jovanović R., Todorović, M., Sinovec, Z. (2003): Sirovo i termički obrađeno zrno soje u smešama za brojlere. Veterinarski glasnik, Vol. 58, broj 5-6.			M51
9.	Jokić, Ž., Hristov, S., Đorđević, N. (2000). Uticaj dodavanja metionina, holina i magnezijum sulfata u obroku na prirast i iskorisćavanje hrane tovnih pilića. Veterinarski glasnik, 54 (1-2), 29-38.			M51
10.	Jokić, Ž., Hristov, S., Kovčin, S., Đorđević, N. (1999). Biotin u ishrani svinja. Veterinarski glasnik, 53, (3-4), 121-133.			M51

11.	Jokić, Ž., Pavlovska, Z., Mitrović, S., Đermanović, V. (2009). The effect of different levels of organic selenium broiler slaughter traits. Biotechnology in Animal Husbandry, 25 (1-2), 23-34.	M51
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	12	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Ковачевић Душан		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Опште ратарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област односно уметничка област
Избор у звање	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште ратарство
Докторат	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште ратарство
Магистратура	1983.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство
Диплома	1978.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	OPP	Органско ратарство
2.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
3.	CCK	Системи сузбијања њивских корова

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)

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 Acad. Atanas Atanassov and Deputy Editor-in-Chief Iliana Nikolova.	M23
6.	Sarap, N., Janković, M., Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Rajčić, M., Nikolić, J., Todorović, D. (2014). Soil-to-plant transfer factor for ⁹⁰ Sr and ¹³⁷ 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°.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 (<i>Zea mays L. saccharata</i>) 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. Потпредни факултет-Земун. 1-237.	M42
13.	Ковачевић, Д. (2010). Опште ратарство. II допуњено издање. Потпредни факултет, Београд, 771. стр. (Уџбеник)	
14.	Ковачевић, Д. (2008). Њивски корови-Биологија и сузбијање. Монографија. Потпредни факултет, Београд.	M42
15.	Ковачевић, Д., Долијановић, Ж. (2006). Опште ратарство. Практикум. Потп. фак. Земун.	
16.	Ковачевић, Д., Милић В. (2006). Опште ратарство. Практикум. Потп. фак. Источно Сарајево.	
17.	Уредник монографије и писац поглавља Ковачевић, Д., Ољача С. (2005): "Органска потпредна производња". Потпредни факултет. Земун.	M47

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата	582
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	11
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Szent Istvan Univerzitet Gödellö и Univerzitet für Bodenkultur, Wien.
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Кресовић Мирјана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Агрохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрохемија
Докторат	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрохемија
Магистратура	1990.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрохемија
Диплома	1982.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Водопривредне мелиорације

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИАГ	Методе истраживања у агрохемији
2.	ЂУЋ	Ђубрива и ђубрење
3.	МИБ	Минерална исхрана биљака

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Кресовић, М., Благојевић, С. (2005). Кружење азота у природи. Ур. Кастро (ед.), Азот, (стр. 17-31). Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад.	M42
2.	Јаковљевић, М. Кресовић, М. (2005). Азот у земљишту У Р. Кастро (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. Journal of the Serbian Chemical Society, 70, 765-774.	M23
4.	Radanović D., Antić-Mladenović S., Jakovljević M., Kresović M. (2007): Content of heavy metals in Gentiana Lutea L.roots and galenic forms. Journal of the Serbian Chemical Society, 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. Community Ecology, 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. Journal of the Serbian Chemical Society, 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 L.</i>). Communication in Soil Science and Plant Analysis 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. Archives of Biological Sciences, 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 L.</i>) stand densities its competitive interaction with cleavers (<i>Galium aparine L.</i>). Turkish journal of agriculture and forestry, 36, 121-131.	M22
10.	Stanojević, S., Barać, M., Pesić, M., Žilić, S., Kresović, M., Vučelić-Radović, B. (2014). Mineral Elements, Lipoxygenase Activity, and Antioxidant Capacity of Okara as a Byproduct in Hydrothermal Processing of Soy Milk. Journal of agricultural and food chemistry, 62, 9017-9023.	M21
11.	Saljnikov, E., Saljnikov, A., Rahimgalieva, S., Čakmak, D., Kresović, M., Mrvić, V., Dzhalankuzov, T. (2014). Impact of energy saving cultivations on soil parameters in northern Kazakhstan. Energy, 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 Achillea millefolium 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. <i>Chemosphere</i> , 178, 268-276.	M21
15.	Brankov, M., Dragićević, 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>Mlječarstvo</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> , https://doi.org/10.1007/s10653-018-0138-4 .	M21

Збирни подаци научне активности наставника

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	

Име и презиме		Крстић Бранка		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Фитопатологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Докторат	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Магистратура	1990.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Диплома	1981.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	БИФВ	Биоинформатика у истраживањима фитопатогених вируса
2.	ПФБ	Патофизиологија биљака
3.	ПГФБ	Популациона генетика фитопатогених вируса
4.	ФВВ	Фитопатогени вируси и вироиди

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	Nikolić, D., Vučurović, A., Stanković, I., Radović, N., Zečević, K., Bulajić, A., Krstić, B. (2018). Viruses affecting tomato crops in Serbia. European Journal of Plant Pathology, 152, 225-235.	M21
2.	Stevanović, M., Ristić, D., Živković, S., Aleksić, G., Stanković, I., Krstić, B., Bulajić, A. (2018). Characterization of <i>Ghomoniopsis idaeicola</i> , the Causal Agent of Canker and Wilting of Blackberry in Serbia. Plant Disease, 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> . Genetika (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. Plant Disease, 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. Plant Disease, 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. Genetika (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. Plant Disease, 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. Plant Disease, 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. American Journal of Potato Research, 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 Septoria lavandulae 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.	Popovic, 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 Gerbera hybrida 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 Impatiens hawkerii Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14. http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .	M23
19.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010). Phytophthora ramorum 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 активности 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	

Име и презиме		Лекић Славољуб		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Семенарство гајених биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Семенарство
Докторат	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Семенарство
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Семенарство
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
2.	ЕКС	Еколођија семена
3.	ЧУС	Чување семена
4.	ГПХ	Геополитика хране

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Лекић, С. Животна способност семена. Друштво селекционера 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. Environmental Monitoring and Assessment, 190:508 1-12. https://doi.org/10.1007/s10661-018-6886-x	M22
3.	Draganić, I., Lekić, S. (2012). Seed priming with antioxidants improves sunflower seed germination and seedling growth under unfavorable germination conditions. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 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.). Turkish Journal of Field Crops, 18 (1), 1-7.	M23
5.	Tešević, V., Vajs, V., Lekić, S., Đorđević, I., Novaković, M. Vujisić, Lj., Todosijević M. (2012). Lipid composition and antioxidant activities of the seed oil from three Malvaceae species. Archives of Biological Sciences, 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. Helia, 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. Turkish Journal of Field Crops, 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. Romanian Agricultural Research, 28, 223-227.	M23
9.	Лекић, С. (2014). Изазови нове хране. Vojnotehnički glasnik, 62 (4), 51-58.	M51
10.	Sabovljević, R., Goranović, Đ., Jovanović, D., Lekić S. (2001). Promene pri klijanju hibridnog	M64

	semena kukuruza u odnosu na genotipsku kombinaciju. XIV Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka. Goč, 18-21.6. 2001.. Zbornik izvoda, str. 114.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	35	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Малетић Радојка		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Статистика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Економске науке	Статистика
Докторат	1998.	Универзитет у Београду, Економски факултет	Економске науке	Статистика
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Економске науке	Статистика
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Економске науке	Агроекономске науке

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	KMA	Квантитативне методе у агробизнису
2.	ECT	Експериментална статистика

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Stanimirović, B., Popović Djordjević, J., Pejin, B., Maletić, R., Vujović, D., Raičević, P., Tešić, Ž. (2018). Impact of clonal selection on Cabernet Franc Grape and wine elemental profiles. <i>Scientia Horticulturae</i> , 237, 74-80. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2018.03.043 journal homepage: www.elsevier.com/locate/scihorti	M21
2.	Vujović, D., Maletić, R., Popović-Đorđević, J., Pejin B., ,Ristić R. (2017). Viticultural and chemical characteristics of muscat hamburg preselected clones grown for table grapes. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 97 (2), 587-594 Published online in Wiley Online Library. Online ISSN: 1097-0010 (wileyonlinelibrary.com) DOI 10.1002/jsfa.7769	M21
3.	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
4.	Jankovic Soja, S., Anokic, A., Bucalo Jelic, D., Maletić, R. (2016). Ranking the EU countries according to the level of achieving the objectives of sustainable development strategy. <i>Sustainability</i> , 8 (4), 306, doi: 10.3390/su8040306	M22
5.	Vukosavljević, Đ. V., Pajović-Šćepanović, M. R., Matijašević, M. S., Maletić, O. R. (2016). Fermentation Activity of Yeast in Pinot Noir Must. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> . Vol. 21, No. 2, pp. 11337-11344. University of Bucharest.	M23
6.	Djurović, N., Todorović, R. 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> , Elsevier, 159, 139-147. http://dx.doi.org/10.1016/j.agwat.2015.05.014 . journal homepage: www.elsevier.com/locate/agwat	M21
7.	Maletić, R., Maletić, P., Kreća, M., Popović, B. (2013): Comparative analysis of municipalities' ranks obtained by dea method and i-distance. <i>International Journal of Agricultural and Statistical Sciences -IJAASS/606</i> , ISSN: 0973-1903, Vol.9, No.2. December, 471-480.	M23
8.	Simić, M., Dolijanović, Z., Maletić, R., Stefanović, L., Filipović, M. (2012). Weed suppression and maize productivity by different arrangement patterns. <i>Plant, Soil and Environment</i> , 58(3), 148-153.	M22
9.	Vrbnicanin, S., Kresović, M., Božić, D., Simić, A., Maletić, R., Uludag, A. (2012). The effects of	M23

	ryegrass stand densities on its competitive interaction with cleavers (<i>Galium aparine</i> L.). Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36(1), 121-131.	
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 (<i>Prunus domestica</i> L.). Chemical Industry and Chemical Engineering Quartely-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. Genetika, 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. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 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. Journal of Food Quality, 34(1), 1-9.	M23
15.	Ikanovic, J., Glamoclija, Dj., Maletic, R., Jankovic, S., Tabakovic, M., Zivanovic, Lj. (2010): The genotype traits of forage sorghum, sudan grass and their interspecies hybrid in the conditions of intensive nitrogen nutrition. Genetika, 42(2), 349-358.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	131
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	21
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Марковић Зоран		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Примењена зоологија и рибарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Примењена зоологија и рибарство
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Примењена зоологија и рибарство
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Биолошке науке

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ТГА	Технологије гајења у аквакултури
2.	ПСА	Производни системи у аквакултури
3.	ПРР	Прерада риба
4.	МСА	Мониторинг система у аквакултури и заштита реципијената
5.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници
6.	ЕДЖ	Екологија домаћих и гајених животиња

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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. Environmental Pollution, 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. Ecotoxicology and Environmental Safety; 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. Annales de Limnologie - International Journal of Limnology, 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. Environmental Monitoring and Assessment, 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 L.</i>) fatty acid profile on diet composition in a semiintensive farming system: tissue and time variability. Aquaculture Research, 2016, 1–13.	M22
6.	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. Aquaculture International, 24, 1699-1723.	M22
7.	Rašković, B., Cirić, M., Koko, V., Stanković, M., Živić, I., Marković, Z., Poleksić, V.(2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in semi-intensive rearing system: histological implications. Biologia, Section Zoology 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. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 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 Limnology=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

Збирни подаци научне активност наставника

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 «Аквасфorsk» As, Норвешка (2005) Студијски боравак у Институту “НАКИ” у Сарвашу, Мађарска (2005)
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Марковић Небојша		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Опште виноградарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Докторат	2001.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Диплома	1992.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИВ	Методе истраживања у виноградарству
2.	АМП	Ампелологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Marković, N., Menković, N. (2018). Qualitative and quantitative analysis of red wines anthocyan. 47th Conference of ESNA "Agriculture, Silviculture, Food-science and Technologies", Book of abstracts pp. 11., 27-29.9.2018., Craiova, Romania.	M34
2.	Marković, N., Pržić, Z. (2018). Clonal selection of Prokupac grape variety in Serbia-current results. 47th Conference of ESNA "Agriculture, Silviculture, Food-science and Technologies", Book of abstracts pp. 19., 27-29.9.2018., Craiova, Romania.	M34
3.	Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, S., Bešlić, Z. (2017). Ampelographic characterization of <i>Vitis</i> cv "Prokupac" clones by multivariate analysis. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 22(5): 12868-12875.	M23
4.	Marković, N., Pržić, Z., Todić, S., Ličina, V., Niculescu, M., Tešević, V. (2017). Variation of structural bunch and berries indicators and physico-chemical wine properties of Cabernet sauvignon cv. under influence of defoliation and harvest time in agroecological conditions of central Serbia. Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series Vol. XLVII 2017/2, pp. 176-187.	M51
5.	Zivkovic, J., Savikin, K., Zdunic, G., Godevac, D., Markovic, N., Przic, Z., Menkovic, N. (2016). Influence of bunch morphology on quality if wines produced from clones of grape variety Prokupac, Journal of Serbian Chemical Society, 81(8), 883-896.	M23
6.	Markovic, N., Przic, Z., Todic, S., Beslic, Z. (2016). Productive and technological characteristics of table varieties grown in the conditions of Oplenac vineyards, Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series 46, 206-212.	M51
7.	Przic, Z., Markovic, N. (2014). Infuence of partial defoliation and harvest time on ampelografic characteristic of Cabernet Sauvignone grape, Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series 44, 212-218.	M51
8.	Ruml, M., Vukovic, A., Vujsadinovic, M., Djurdjevic, V., Rankovic-Vasic, Z., Atancakovic, Z., Sivcev, B., Markovic, N., Matijasevic, S., Petrovic, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, Agricultural and Forest Meteorology, 158, 53-62.	M21

9.	Rakonjac Vera, Todić Slavica, Bešlić, Z., Korać Nada, Marković, N. (2010). The cluster analysis of clones obtained from authochthonous cultivar Kreaca (<i>Vitis vinifera</i> L.) Genetika, Vol 42, No 3, 415-424.	M23
10.	Vujadinović, M., Vuković, A., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Petrović, N. (2012). Impact of Climate Change on Growing Season and Dormant Period Characteristics for the Balkan Region. Proc. XXVIIIth IHC – IS VitiClimate: Effect of Climate Change on Production and Quality of Grapevines and Their Products, Acta Hort., 931, pp. 87-94.	M33
11.	Marković, N., Atanacković, Z., Ranković-Vasić, Z. (2013). Uvometric and technological characteristics of Prokupac clones 42/1, 43/2 and 43/6. Proceedings of International Symposium for Agriculture and Food-IV Macedonian Symposium for Viticulture and Wine Production, 12-14.12.2012., Skopje, FNRY Macedonia, 198-205.	M33
12.	Marković, N., Atanacković, Z. (2013). Uvometric and technological clonal variation of serbian black wine cultivar Prokupac. 36 th World Congress of vine and wine: "Vine and Wine between Tradition and Modernity" Bucharest – Romania. Proceedings of the 36th World Congress of vine and wine. ISBN : 979-10-91799-16-4.	M33
13.	Marković, N., Atanacković, Z. (2013). Fertility Variation of Prokupac Cultivar Under Influence of Different Rootstocks. Agroznanje. Vol. 14(2):171-178.	M33
14.	Marković, N., Pržić, Z., Stikić, R. (2014). Deficit irrigation method and grapevine reducing water use. ARERA conference. Faculty of Agriculture Belgrade. pp. 68	M34
15.	Yanchevskaya, T. G., Oleshuk, E. N., Grits, A. N., Lemeza, O. V., Marković, N., Pržić, Z. (2015). Estimation of the state the red/ox-system of the types of grapes, introduced in Belarus', which reflects stress-resistance to the unfavorable factors of the medium. IV International symposium and XX Scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska. 2-6 March 2015., Bijeljina, Bosnia and Hercegovina. Book of abstracts132.	M34

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	45		
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	4		
Тренутно учешће на пројектима	<table border="1"> <tr> <td>Домаћи</td> <td>Међународни</td> </tr> </table>	Домаћи	Међународни
Домаћи	Међународни		
Усавршавања	Italy-Rauseo (2002), Hungary - Budapest, Greece - Thessaloniki (2003), Portugal - Lisbon, Estremoz (2004), Italy - Bologna, Rauseo, Tuscany (2005) Ravenna, Alto Adige (2013), France - Marseille and Montpellier (2013), Russia and Dagestan (2015), Romania (2016 and 2018).		
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово, име		Мачукановић-Јоцић Марина		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Пљоопривредна ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пљоопривредни факултет	Биотехничке науке	Пљоопривредна ботаника
Докторат	2006.	Универзитет у Београду, Пљоопривредни факултет	Биотехничке науке	Пљоопривредна ботаника
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Екофизиологија биљака
Диплома	1990.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Општа биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ПАЛ	Палинологија
2.	ЕРП	Екофизиологија ратарских и повртарских биљака
3.	ETH	Етноботаника
4.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Mačukanović-Jocić M., Stešević D., Rančić D., Dajić Stevanović Z. (2017). Pollen morphology and flower visitors of <i>Chaerophyllum coloratum</i> L. (Apiaceae). <i>Acta Botanica Croatica</i> 76(1), pp. 1-8.	M23
2.	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, Issue 9, 2803–2809.	M21
3.	Kostić A., Mačukanović-Jocić M., Špirović Trifunović B., Vukašinović I., Pavlović V., Pešić M. (2017). Fatty acids of maize pollen – quantification, nutritional and morphological evaluation. <i>Journal of Cereal Science</i> 77, 180-185.	M21
4.	Mačukanović-Jocić M., Jarić S. (2016). The Melliferous Potential of Apiflora of Southwestern Vojvodina. <i>Archives of Biological Science, Belgrade</i> , 68(1), 81-91.	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). <i>Archives of Biological Science, Belgrade</i> , 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). <i>Journal of Ethnopharmacology</i> 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). <i>Environmental Entomology</i> 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. <i>Journal of Apicultural Research</i> 50 (2), 89-101.	M22

10.	Mačukanović-Jocić M. (2010). Biologija medonosnog bilja sa atlasom apiflore Srbije. Monografija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 420 str.	M41
Збирни подаци научне активности наставника		
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 Польске Академије Наука у Варшави, Польска; 2012. Полјопривредни институт Словеније у Љубљани, Словенија	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Мекић Џвијан		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Магистратура	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници
2.	ОДЖ	Одгајивање домаћих и гајених животиња
3.	РДЖ	Репродукција домаћих и гајених животиња

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Mekić, C., Vasiljević, Z. (2017). Development of farming and tourism as concept of preserving of authenticity of pester rural area. 2nd International Scientific Conference, Univerzitet u Kragujevcu, 978-86-89949-21-6.	M14
2.	Mekić, C., Novaković, Z. (2012). Possibilities for development of sustainable livestock production at the territory of the Crna Trava municipality (Original scientific paper). Institut of Agricultural Economics, Belgrade. International Scientific Meeting , Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of The Republic of Serbia Strategic Goals Realization Within the Danube Region, preservation of rural values, Tara, hotel "Omorika" 6-8 th 2012. Thematic Procedings (154-171).	M14
3.	Mekić, C., Novaković, Z. (2018). Development of animal husbandry and tourism as concept of homolje rural progression. 3rd International scientific conference, 31 May-2 June. Tourism in function of development of the Republic of Serbia. University of Kragujevac, Faculty of hotel management and tourism in Vrnjačka Banja, 591-608.	M14
4.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B., Dokmanović, M., Ostojić-Andrić, D., Mekić, C. (2014). The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. Dairy cows milk traits, Mljekarstvo 64, 3, 186-194.	M23
5.	Maksimović, N., Hristov, S., Stanković, B., Petrović, M.P., Mekić, C., Ružić-Muslić, D., Caro-Petrović, V. (2016). Investigation of serum testosterone level, scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 40, 53-59.	M23
6.	Mitrović, S., Mekić, C., Milojević, M., Radoičić-Dimitrijević, M., Đekić, V., Đermanović V. (2018). Effect of egg mass of the white italian goose on fertilisation, loss of weight during the incubation period, hatchability and gosling quality. Agricultural Research Communication Centre, Indian Journal of Animl Research, 52, 12, 1803-1808.	M23
7.	Mekić, C., Trifunović, G., Novaković, Z., Vujić, R., Romić, D. (2010). The rise of profitability in sheep production by out of season induction of heat in ewes. Economics of agriculturale special issue 2, 117-122.	M24

8.	Mekić, C., Trifunović, G., Hristov, S., Novaković, Z. (2011). Mlečne rase koza, nutritivna i tehnološka vrednost kozijeg mleka. Ekonomika poljoprivrede, LVIII, 1, 340-349.	M24
9.	Mekić, C., Novaković, Z. (2013). Development of the animal husbandry as concept of preservation of the Sjenica municipality rural area. International scientific conference "Sustainalbe agriculture and rural development in terms of the Republics of Serbia starategic goals Realization within the danube region" (thematic proceedings), 903-920.	M24
10.	Mekić, C., Perišić, P. (2014). Sheep farming genetic improvement as specific concept of pirot municipality rural area. Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia. International Scientific Conference "Sustainalbe Agriculture and Rural Development in Terms of the Republics of Serbia Starategic Goals Realization Within the Danube Region", (Thematic Proceedings), 630-647.	M24

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2002. Институт у Грубу, Немачка
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Милатовић Драган		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Посебно воћарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Докторат	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	МИВО	Методе истраживања у воћарству		
2.	ПОМ	Помологија		
3.	БСО	Биологија цветања и оплођења воћака		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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 J.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 Physiologae 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. <i>Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus</i> 12(6), 103-113.	M23
-----	---	-----

Збирни подаци научне активности наставника

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. Peus, Шпанија, курс "Production and economics of nut crops" 1996. East Malling, Енглеска, селекција воћака	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Миливојевић Јасминка		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Посебно воћарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Магистратура	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	МИВО	Методе истраживања у воћарству		
2.	ПОМ	Помологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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.	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>). <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60 (10), 2682–2691. https://doi.org/10.1021/jf204627m			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. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , v.48, 9:1285-1294.			M22
5.	Milivojević, J., Radivojević, D., Rumli, M., Dimitrijević, M., Dragišić 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>)? <i>Fruits</i> , 71(3): 161-170.			M22
6.	Tomić, J., Milivojević, J., Pešaković, M. (2015). The response to bacterial inoculation is cultivar-related in strawberries. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 39: 332-334.			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? <i>Journal of Plant Nutrition</i> , http://dx.doi.org/10.1080/01904167.2018.1482912			M23
8.	Milivojević, J., Radivojević, D., Dragišić Maksimović, J., Veberic, R., Mikulic Petkovsek, M. (2017). Does plant growth and yield affected by Prohexadione Ca cause changes in chemical fruit composition of 'Loch Ness' and 'Triple Crown' blackberries? <i>European Journal of Horticultural Science</i> , 82 (4): 190-197.			M23
9.	Milivojević, J., Radivojević, D., Nikolić, M., Dragišić Maksimović, J. (2016). Evaluation of semi-erect blackberry (<i>Rubus subgenus Rubus</i>) cultivars grown in Serbia. <i>Acta Horticulturae</i> 1139, 253-258.			M33

10.	Milivojević, J., Radivojević, D., Poledica, M. (2015). Comparison of field performance and fruit quality of two day-neutral strawberry cultivars 'Diamante' and 'Elsinore'. Acta Horticulturae 1099: 749-754.	M33
-----	---	-----

Збирни подаци научне активност наставника

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.		

Име и презиме		Митровић Сретен		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Магистратура	1984.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Диплома	1979.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници		
2.	ОДЖ	Одгајивање домаћих и гајених животиња		
3.	РДЖ	Репродукција домаћих и гајених животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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. World's Poultry Science Journal, 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. Indian J. Anim. Res., 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. Indian Journal of Animal Research, 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. World's Poultry Science Journal, 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. African Journal of Biotechnology, 9, 12, 1853-1858.			M23
6.	Mitrović, S., Đermanović, V., Radivojević, M., Ralević, N., Ostojić, Đ. (2010). Possibilities of more efficient usage of genetic potential of broiler breeders. African Journal of Biotechnology, 9, 18, 2584-2594.			M23
7.	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. African Journal of Biotechnology, 9, 28, 4486-4490.			M23
8.	Mitrović, S., Pandurević, T., Milić, V., Đekić, V., Đermanović, V. (2010). Weight and egg quality correlation relationship on different age laying hens. Journal of Food, Agriculture Environment, 8, 34, 580-583.			M23
9.	Đermanović, V., Mitrović, S., Petrović, M. (2010). Broiler breeder age affects carrying eggs intensity, brood eggs incubation values and chicken quality. Journal of Food, Agriculture Environment, 8, 3-4, 666-670.			M23

10.	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.	Djekić, V., Mitrović, S., Milovanović, M., Djurić, N., Kresović, B., Tapanarova, A., Djermanović, V., Mitrović, M. (2011). Implementation of triticale in nutrition on non-ruminant animals. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 10, 30, 5697 – 5704.	M23
12.	Mitrović, S., Bogosavljević-Bošković, S., Stanisić, G., Djermanović, V., Dosković, V., Rakonjac, S. (2011). Carcass characteristics of two strains of native broilers (White Naked Neck and Black Svrljig) fattening under a semi-intensive system. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 10, 70, 15813-15818.	M23
13.	Milojević, M., Mićić, S., Vlačić, J., Stanišić, G., Mitrović, S. (2018). Effects of turkey's age on the main egg incubation indicators and their phenotype correlation. Proceedings of the IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", (1685-1692). Jahorina.	M33
14.	Jevtić, A., Đekić, V., Mitrović, S., Terzić, D., Jevtić, A., Kostić, B. (2017). Effect of using triticale in feed on performance of broiler chicks. Proceeding of the VIII International Agricultural Symposium "Agrosym 2017", 2203-2207). Jahorina.	M33
15.	Milojević, M., Đermanović, V., Mitrović, S., Radović Dimitrijević, M. (2016). Effects of age and forced moulting on production traits of Lohmann Brown hybrid laying hens. Proceedings of the International symposium on animal science 2016, (pp. 112-121). Belgrade-Zemun, Serbia.	M33
16.	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. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2014, (pp. 61-67). Belgrade-Zemun, Serbia.	M33
17.	Đekić, V., Mitrović, S., Radović, V., Đermanović, V., Pandurević, T. (2012). Mogućnost primjene tritikalea u hranidbi brojlerskih pilića. Proceedings of the 47 th Croatian and 7 th International Sympium on Agriculture, (pp. 664-668). Opatija, Croatia.	M33
18.	Djermanovic, V., Mitrovic, S., Djordjevic, N. (2012). Exterior characteristics of the horse breed population of "Posavac" bred in the region of Eastern Serbia. Proceedings of the 47 th Croatian and 7 th International Sympium on Agriculture, (pp. 669-673). Opatija, Croatia.	M33
19.	Đekić, V., Mitrović, S., Staletić, M., Milivojević, J. (2011). Utjecaj genotipa i uzrasta nesilica na deformaciju ljske kokošjih jaja. Proceedings of the 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture, (pp. 842-845). Opatija, Croatia.	M33
20.	Djekić, V., Mitrović, S., Milovanović, M., Staletić, M., Perišić, V. (2011). The effect of genotype and age of hen on haugh units of hens. Proceedings of the V International Conference Balmalcon 2011, Balkan Conference on Animal Science X International Symposium of Animal Biology and Nutrition, (pp. 19-21). Bucharest, Romania.	M33

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	296
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Академија К. Т. Тимиријазев, СССР - Москва, 1989, Живинарство – Птицеводство.
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Момировић Небојша		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Агротехничке основе ратарске производње		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агротехничке основе ратарске производње
Докторат	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агротехничке основе ратарске производње
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технологија земљишта
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
2.	СИЗ	Системи земљорадње
3.	СИО	Системи обраде земљишта
4.	ОРП	Органско повртарство
5.	ССК	Системи сузбијања њивских корова

5Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Momirović, N., Broćić, Z., Stanislavljević, 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.	Momirović, N., Oljaca, S., Doljanovic, Z., Simic, M., Oljaca, M., Janosevic, 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> , 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.	Mudrić, S., Gašić, U., Dramičanin, A., Ćirić, I., Milojković-Opsenica, D., Popović-Djordjević, J., 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.	Doljanović, 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.	Doljanović, 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., Broćić, Z., Doljanović, Ž., Aleksić, G. (2012). The evaluation of biological viability of potato seed tubers grown at different altitudes. African Journal of Agr. Res. Academic Journals 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. Proc. of 8 th Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops. Acta horticulturae, 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 th Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops. Acta horticulturae, Vol. 533, 187-195. ISHS. Belgium	M23
11.	Momirovic, N., Misovic, M., Brocic, Z. (1997). Effect of organic mulch application on the yield of potato seed crop. Acta Horticulturae No. 462, Vol. 1. 291-296. ISHS. Belgium	M24
12.	Momirović, N., Poštić, D., Broćić, Z., Savić, J. (2010). Effect of fertilization level on potato yield for processing under subsurface drip irrigation.)th Alps-Adria Sci. Workshop Špičak, Akademia Kiado Budapest, Vol. 59, Suppl. 4. 365-368.	M24
13.	Momirovic N. (2012). Adopting crop models for greenhouse production of peppers toward integrated pest management. Third Int. Sci. Symp. „Agrosym Jahorina 2012“ Book of Proceedings, 36-45.	M31
14.	Momirović, N. (2005). Organsko gajenje povrća, Organska poljoprivredna proizvodnja (ed. D. Kovačević, S. Oljača), Univ. u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Zemun. 73-111. ISBN 86-80733-80-6. Beograd, 2000.	M44
15.	Momirović, N. (2016). Savremeni sistemi gajenja maline u poluzaštićenom i zaštićenom prostoru U monografiji "Malina tehnologija gajenja, zaštite i prerade" ed. Petrović S. i Leposavić A. Linea graphic, 1-265. Arilje	M44
16.	Momirović, N., Doljanović Ž., Oljača, M., Videnović, Ž. (2011). Višegodišnji uticaj različitih sistema obrade zemljišta na energetsku efikasnost i prinos kukuruza. Poljoprivredna tehnika, Godina XXXVI, Broj 1. 97-104.	M52
17.	Kovačević, D., Momirović, N., Doljanović, Ž. (2013). Tillage systems in winter wheat production as a challenge to mitigate climate changes. 2.nd Int. Sci. Conf. 2soil and crop management adaptatation and mitigation of climate changes, 26-28.Sep. 2013. Osijek CROSTRO, pp 73-83.	M31
18.	Kovačević, D., Momirović, N., Doljanović, Ž., Poštić, D. (2017). Modern approach to soil tillage in Serbia. from productivity and energy efficiency towards ecosystems resilience and sustainability. 3.-rd Int. Sci. Conf. "Sustainability challenges in agroecosystems" June 19-21. 2017, Osijek CROSTRO- Osijek, 23-29.	M31

Збирни подаци научне активност наставника

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, Israel1999	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Николић Драган		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Оплемењивање воћака и винове лозе		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Оплемењивање воћака и винове лозе
Докторат	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Оплемењивање воћака и винове лозе
Магистратура	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Оплемењивање воћака и винове лозе
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИОВ	Методе истраживања у оплемењивању воћака и винове лозе
2.	ПММВ	Примена молекуларних маркера код воћака и винове лозе
3.	ЦВ	Цитогенетика воћака и винове лозе
4.	ОВВ	Оплемењивање воћака и винове лозе
5.	ГРВВ	Генетички ресурси воћака и винове лозе
6.	БСО	Биологија цветања и оплођења воћака
7.	CCB	Стварање сорти воћака и винове лозе

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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.	Fortić Akšić, M., Rakonjac, V., Nikolić, D., Zec, G. (2013). Reproductive biology traits affecting productivity of sour cherry. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 48(1):33-41.	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., Gašić, 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> ,	M21

	209:121-136.	
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

Збирни подаци научне активност наставника

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	

Име и презиме		Николић Михаило		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Посебно вођарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно вођарство
Докторат	1984.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно вођарство
Магистратура	1980.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно вођарство
Диплома	1977.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Оплемењивање воћака и винове лозе

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ПОТЕ	Помотехнологија
2.	ПОМ	Помологија
3.	CCB	Стварање сорти воћака и винове лозе
4.	ФЧВ	Физиологија чувања воћа

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Paunović, S.M., Nikolić, M., Miletić, R., Mašković, P., Milinković, M., Karaklajić-Stajić, Ž. (2018). Phytochemical screening and biological activity of extract berries of black currant (<i>Ribes nigrum</i> L.). <i>Erwerbs-Obstbau (Online)</i> https://doi.org/10.1007/s10341-018-0389-3	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. <i>Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus</i> , 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. <i>Scientia Horticulturae</i> , 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). <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 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.). <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 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. <i>Journal of Food Quality</i> , 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. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 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. <i>Genetika</i> , 43, 3, 667- 674.	M23
9.	Tanović, B., Delibašić, G., Milivojević, J., Nikolić, M. (2009): Characterization of <i>Botrytis cinerea</i>	M23

	isolates from small fruits and grapevine in Serbia. Arch. Biol. Sci., 61 (3): 419-429	
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
Збирни подаци научне активност наставника		
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		

Име и презиме		Обрадовић Алекса		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Фитопатологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Докторат	1998.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Специјализација	1990.	Nova Scotia Agricultural College, Truro, Nova Scotia, Canada	Биотехничке науке	Seed Potato Production Technology
Магистратура	1994.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИФБ	Методе истраживања у фитобактериологији
2.	МКФБ	Молекуларна карактеризација фитопатогених бактерија
3.	ФПР	Фитопатогене прокариоте

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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). Agrobacterium arsenijevicii 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 Agrobacterium vitis 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
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 Erwinia amylovora 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 Agrobacterium spp. isolated from apricot in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 137 (1): 11-16.	M21
7.	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. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 133 (3): 545-	M21

	557.	
8.	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. <i>Plant Disease</i> , 96 (2): 286.	M21/4
9.	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.	M21/4
10.	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. <i>Archives of Biological Science</i> , 64 (4): 1487-1494.	M23
11.	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 - <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> . <i>Journal of Plant Pathology</i> , 94 (S1): 127-133.	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 Agrobacterium 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

Збирни подаци научне активност наставника

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	

Име и презиме		Ољача Снежана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Агроекологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агроекологија
Докторат	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агроекологија
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Еколођија биљака
Диплома	1983.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Биолошке науке	Општа биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ЕКА	Еколођија и агроекосистеми
2.	ГЕП	Глобалне еколошке промене
3.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)

1.	Kovachević, D., Oľacha, S. (2005). Organjska poljoprivredna proizvodnja, monografija, Poljoprivredni fakultet, Zemun, 323.str.	M42
2.	Oľacha, S., Doljanović, Ž. (2013): Ekologija i agrotehnika združenih useva. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. Monografija pp. 173.	M42
3.	Doljanović, Ž. Oľacha, 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, No. 1, 135-144.	M23
4.	Acimovic, M., Korac, J., Jacimovic, G., Oljaca, S., Djukanovic, L., Vuga-Janjatov, V, (2014). Influence of ecological conditions on seeds traits and essential oil contents in anise (<i>Pimpinella anisum</i> L.). Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 42(1):232-238.	M23
5.	Doljanovic, Z., Kovacevic, D., Momirovic, N., Oljaca, S., Jovovic, Z. (2014). Effects of crop rotations on weed infestation in winter wheat. Bulgarian Journal of Agricultural Science, Vol.20, No. 2, 190-194.	M23
6.	Kovačević, D., Malešević, M., Oľacha, S. (2014). Stanje i perspektiva razvoja ratarske proizvodnje u Srbiji. Zbornik radova sa naučnog skupa Srpske akademije nauka, »Perspektive razvoja sela«, 17.-18.04.2013, Beograd, urednik Dragan Škorić, Knjiga CXLV, 39-62.	M44
7.	Oljaca, S., Kovacevic, D., Doljanovic, Ž., Milic, V. (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.	Acimovic M.G., Oljaca S.I., Tesevic V.V., Todosijevic M.M., Djisalov J.N.(2014). Evaluation of caraway essential oil from different production areas of Serbia Hort. Sci. (Prague), Vol. 41, No.3, 122-130.	M22
9.	Aćimović, M.G. Doljanović, Ž., Oľacha, S., Kovačević, D., Oľacha, 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
10.	Momirović, N., Oľacha, S., Doljanović, Ž., Simić, A., Oľacha, M., Janošević, B. (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., Oljaca 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
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	1.Massey University, Нови Зеланд (1995-1996); 2.University of Hohenheim, Немачка (2005); 3. Курс Активно учење/настава Образовни форум, Београд 2003-2004; 4. GIZ, Assesor training course ISO 65 and EU-legislation on Organic farming 834/2007, 2012; 5. Акредитационо тело Србије, Обука за SRPS ISO/IEC 17065:2013, 2014.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Опарница Чедо		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Опште воћарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ПОТЕ	Помотехнологија		
2.	РВО	Регулатори растења у воћарству		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Dorđević, 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., Dorđević, 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	
3.	Dorđević, 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>Hemisiska industrija</i> , 437- 441.		M23	
6.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č. (2011). The influence of spur thinning on yield and fruit characteristics of sweet cherry cv. "Starking Hardy Giant". Proceedings of International Scientific Symposium of Agriculture "AgroSym Jahorina 2011". Jahorina, Bosna i Hercegovina. 172-176.		M33	
7.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Veličković, M., Zabrkić, G. (2013). The influence of Apple tree chemical thinning on yield and fruit quality. <i>Acta Horticulturae</i> , 981 (1): 329-335.		M33	
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 Hortic.</i> 1139, 541-544.		M33	
9.	Radivojević, D., Živić, M., Milivojević, J., Oparnica, Č. and Veličković, M. (2016). Effect of 6- BA+GA ₍₄₊₇₎ and nitrogen fertigation on feathering of „Golden Reinders“ apple nine-month-old nursery trees. <i>Acta Hortic.</i> 1139, 497-502.		M33	
10.	Radivojević, D., Oparnica, Č., Đorđević, B., Veličković, M., Đurović, D. (2012). Effect of crop load on apple tree growth and productivity in the first year of planting. <i>Acta Horticulturae</i> , 940: 499-502.		M33	
Збирни подаци научне активности наставника				
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		

Име и презиме		Павловић Владимира		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Физика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Физичке науке	Физика
Докторат	2001.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физичке науке	Физика
Магистратура	1996.	Универзитет у Београду, Центар за мултидисциплинарне студије	Физичке науке	Наука о материјалима
Диплома	1992.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физичке науке	Физика
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	MCSB	Микроскопија и спектроскопија биолошких система		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Kosanovic, D.A, Blagojevic, V., Maricic, A., Aleksic, S., Pavlovic, V.P., Pavlovic, V.B, Vlahovic, B. (2018). Influence of mechanical activation on functional properties of barium hexaferrite ceramics. Ceramics International, Vol. 44, 6, 6666-6672			M21
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. Materials 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 ($Fe_2 TiO_5$) based thick films. Sensors and Actuators, B: Chemical			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. Polymer International, 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. Science of Sintering, 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 RSC Advances, vol. 7,57, 36081-36092			M22
8.	Kalusevic, A., Levac, S.M., 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 Journal of Microencapsulation, 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 Science of sintering, 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. Journal of colloid and			M22

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

Име и презиме		Петановић Радмила		
Звање		Редовни професор у пензији, члан САНУ		
Ужа научна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна зоологија
Докторат	1985.	Универзитет у Београду, Природно математички факултет	Биотехничке науке	Таксономија, акарологија
Магистратура	1977.	Универзитет у Београду, Природно математички факултет	Биотехничке науке	Генетика
Диплома	1973.	Универзитет у Београду, Природно математички факултет	Биотехничке науке	Биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ПЗО	Принципи зоосистематике
2.	МИА	Методе у акарологији
3.	ФИАК	Општа фитоакарологија
4.	ПФИА	Примењена фитоакарологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Chetverikov, P.E. Petanović, R.U. Cvrković, T., Marinković, S. Sukhareva S.I., Vidović, B. Zukoff, S. (2018). New species and records of phytoptids (Eriophyoidea, Phytoptidae) from cinquefoils (Rosaceae, Potentilla) from Serbia and southern Russia. 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., Lotfollahi, P. Rector, B.G.(2018). A new Aculodes species (Prostigmata: Eriophyoidea: Eriophyidae) associated with medusahead, <i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski (Poaceae). Systematic Applied Acarology 23(7): 1217–1226 (2018)	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 stonecrop, <i>Crassula helmsii</i> (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 North American perspective. BioControl , 63:417- 425.	M21
5.	Živković, Z., Vidović, B., Jović, 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. Exp.Appl.Acarol , 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) Zootaxa. 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 –	M22

	morphology, molecular characterization, distribution, and impact on the host plant. Systematic and Applied Acarology. 21(7): 919–935	
8.	Cvrković, T., Chetverikov, P., Vidović, B. Petanović, R. (2016). Cryptic speciation within Phytoptus avellanae s.l. (Eriophyoidea: Phytoptidae) revealed by molecular data and observations on molting „Tegonotus-like” nymphs. Experimental and Applied Acarology. 68:83-96.	M21
9.	Chetverikov P., Petanović R. (2016). New observations on early-derivative mite Pentasetacus araucariae (Schliesske) (Acariformes: Eriophyoidea) infesting relict gymnosperm Araucaria araucana). Systematic and Applied Acarology, 21 (8):1157-1160	M22
10.	Chetverikov, P., Petanović, R. (2016). Longest endoparasitic eriophyoid mite (Acari, Eriophyoidea): description of Novophytoptus longissimus n. sp and remarks on size limits in eriophyoids (Article). Systematic and Applied Acarology, 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 Equisetum spp. (Equisetaceae) in Serbia, description of a new species and the supplement to the description of the type species. Zootaxa 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. Experimental and Applied Acarology.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 Aceria spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting Cirsium spp. (Asteraceae). Experimental and Applied Acarology 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 Aceria acroptiloni on the invasive plant Russian knapweed, Rhaponticum repens in its native range. BioControl 59:367-375.	M21
15.	Chetverikov, P.E., , Cvrković, T., Vidović, B., Petanović, R. (2013). Description of a new relict eriophyoid mite, ‐Loboquintus subsquamatus n. gen. n. sp. (Eriophyoidea, Phytoptidae, Pentasetacini) based on confocal microscopy, SEM, COI barcoding and novel CLSM anatomy of internal genitalia. Experimental and Applied Acarology. 61:1-30.	M21
16.	Rector, B., Petanovic, R. (2012). A new species of Aculops (Acari: Prostigmata: Eriophyidae) from Serbia on Dipsacus laciniatus L. (Dipsacaceae), a weed target of classical biological control in the United States of America. Zootaxa 3192:59-66.	M22
17.	Jočić, I., Petanović, R., Vidović, B. (2011). Three new species of eriophyoid mites (Acari:Prostigmata:Eriophyoidea) from Montenegro. Zootaxa 2828:38-50.	M22
18.	Pećinar, I. ,Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2011). Micro-morphological alterations in young rosette leaves of Dipsacus laciniatus L. (Dipsacaceae) caused by infestation of the eriophyid mite Leipotrix dipsacivagus Petanovic et Rector (Acari: Eriophyoidea) under laboratory conditions. Arthropod-Plant Interactions. 5:201-208.	M21
19.	Petanovic, R., Kielkiewicz, M. (2010). Plant-Eriophyoid Mite (EM) interactions: cellular biochemistry and metabolic responses induced in mite-injured plant. Part I In: Ueckermann,E.A(Ed.). Eriophyoid Mites: Progress and Prognoses, Springer Netherlands, 61-80.	M13
20.	Petanovic, R., Kielkiewicz, M. (2010). Plant-eriohyoid mite interactions: specific and unspecific morphological alterations. PartII. In: Ueckermann,E.A(Ed.). Eriophyoid Mites: Progress and Prognoses, Springer Netherlands, 81-91.	M13

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, 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, Universita degli Studi Bari ;2001,'04: Грчка, Agricultural Univesity of Athens; CABI (The Centre for Agriculture and Bioscience International) Delemont, Швајцарска, април 2014. год.
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Петровић Драган		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Машинство у пољопривреди		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Машинство у пољопривреди
Докторат	1996.	Универзитет Црне Горе, Машински факултет	Техничке науке	Механика и термодинамика
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Машински факултет	Техничке науке	Механика и термодинамика
Диплома	1982.	Универзитет у Београду, Машински факултет	Техничке науке	Машинство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	MTM	Мерна техника и мерења у пољопривреди
2.	MOTC	Моделирање техничких система и процеса у пољопривреди
3.	MPIM	Мобилне пољопривредне машине

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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. <i>Measurement Science and Technology</i> , 21, 065401	M21
2.	Mileusnić, I. Z., Petrović V. D., Đević S. M. (2010). Comparison of tillage systems according to fuel consumption. <i>Energy</i> 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. <i>International Agrophysics</i> , 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. <i>Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering</i> , 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. <i>Tehnički Vjesnik -Technical Gazette</i> , 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. <i>FME Transactions</i> , 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. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 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. <i>Facta Universitatis. Series: Mechanical Engineering</i> , 10(1), 1-6.	M51
9.	Миодраговић, Р., Петровић, Д., Милеуснић, З., Димитријевић, А. (2011). Дистрибуција воденог та-лога и потрошња енергије мобилног кишног крила. Савремена пољопривредна техника 37(1), 75-82.	M51
10.	Милеуснић, З., Петровић, Д., Миодраговић, Р. Димитријевић, А. (2010). Утицај услова експлатације трактора на његову поузданост и радни век. Пољопривредна техника, 35(1), 59-67.	M51

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	Студијски боравци у Lehrstyhl Für Strömyngsmechanik, Technische Fakultät, Universität Erlangen-Nürnberg: 1.7.-31.8.1997. и 15.4.-15.6.2001. Финансирао DAAD.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Петровић-Обрадовић Оливера		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИЕ	Методе у ентомологији
2.	ПЗО	Принципи зоосистематике
3.	ЕНТ	Ентомологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	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.	M23
2.	Petrović-Obradović O, Tomanović Ž, Poljaković-Pajnik L, Hrnčić S, Vučetić A. and S. Radonjić (2010). New Invasive Species of Aphids (Hemiptera, Aphididae) in Serbia and Montenegro. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62(3), 775-780.	M22
3.	Petrović A., V. Žikić, O. Petrović-Obradović, A. Mitrovski-Bogdanović, N. Kavallieratos, P. Stary Ž. Tomanović (2011). Two new species of aphid parasitoids (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from the Balkan Peninsula. <i>Zootaxa</i> 2895: 58–64.	M22
4.	Kos, K., Trdan, S., Petrovic, A., Stary, P., Kavallieratos, N., Petrović-Obradović, O., Tomanović, Ž. (2012). Aphidiinae (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from Slovenia, with description of a new <i>Aphidius</i> species. <i>Zootaxa</i> , 3456: 36-50.	M22
5.	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
6.	Kostić, I., Olivera Petrović, Slobodan Milanović, Zorica Popović, Sladjan Stanković, Goran Todorović, Miroslav Kostić (2013). Biological activity of essential oils of Athamanta haynaldii and Myristica fragrans to gypsy moth larvae. <i>Industrial Crops and Products</i> 41 (2013) 17– 20.	M21
7.	Petrović A, Črknić J, Jamhour A, Petrović-Obradović O, Mitrović M, Starý P, Nedstam B, Tomanović Ž (2017). First record of <i>Aphidius ericaphidis</i> (Hymenoptera, Braconidae) in Europe: North American hitchhiker or overlooked Holarctic citizen? <i>Journal of Hymenoptera Research</i> 57: 143–153. https://doi.org/10.3897/jhr.57.12517	M22
8.	Jovičić, I., A. Radonjić O. Petrović-Obradović (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

9.	Jevremović D., Svetlana A. Paunović Olivera Petrović-Obradović (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
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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.	M21
14.	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: Aphidiidae) in Serbia: an introduced species invading Europe? <i>North–western Journal of Zoology</i> 11 (1): 97-101.	M23
15.	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;	M21
16.	Plečaš, M., Gagić, V., Janković, M., Petrović-Obradović, O., Kavallieratos N.G., Tomanović, Ž., Thies, C., Tscharntke, T., Ćetković, 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.	M21
17.	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
18.	Barahoei, H., Rakhshani, E., Madjdzadeh, 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
19.	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> . Zoo Keys 319: 333–346. doi: 10.3897/zookeys.319.4315	M23
20.	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</i> . ZooKeys 319: 347–361.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

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, Монпелье, Француска; 2001, ERSA, Удине, Италија; 2001, Тел Авиви, Израел; 2002, Гванџоу, Кина
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Полексић Весна		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Примењена зоологија и рибарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Зоологија
Докторат	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Зоологија
Магистратура	1983.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Зоологија
Диплома	1981.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Општа биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МГХ	Молекуларна генетика и хистологија домаћих и гајених животиња
2.	ЕДЖ	Еколођија домаћих и гајених животиња
3.	ЕМР	Ембриологија риба
4.	МСА	Мониторинг система у аквакултури и заштита реципијената
5.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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, Ecotoxicology and Environmental Safety, 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. Science of the Total Environment 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. Aquacult Int 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. Conference Proceedings Quality of university learning and teaching Peer-reviewed, 116-122, Brdo pri Kranju, ISBN 978-961-6628-50-1	M33
5.	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. Biologija, 71: 212-219.	M23
6.	Rašković, B., Čičovački, S., Čirić, M., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Integrative approach of histopathology and histomorphometry of common carp (<i>Cyprinus carpio L.</i>) organs as a marker of general fish health state in pond culture. Aquaculture Research, 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. Environmental Toxicology 30(10), 1153-1161	M21
8.	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	M23

	bodies. Review Article. Slov Vet Re, 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., Rašković, B. (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, Z., Poleksić, V., Rašković, B., Lakić, N., Marković, Z., I. Živić, I., M. 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	449
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	20
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни

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

Име и презиме		Поповић Зоран		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ловна привреда
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ФГД	Фармско гајење дивљачи
2.	НАД	Насељавање дивљачи
3.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници
4.	ОДЖ	Одгајивање домаћих и гајених животиња
5.	РДЖ	Репродукција домаћих и гајених животиња

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)

1.	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. <i>Acta Veterinaria</i> , 59, 5-6: 653-663.	M23
2.	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. <i>Acta Veterinaria</i> , 60, 1: 79-89	M23
3.	Iarca, I., Popović, Z., Dusmanescu, D., Subić, J., Andrei, J., and Done I. (2011). The evaluation of economic investments projects in intensive breed of game: A study case for European deer (<i>Cervus elaphus L.</i>) and wild boar (<i>Sus scrofa L.</i>) in the context of the best investment decision. <i>African Journal of Business Management</i> Vol. 5(3), pp. 934-943	M23
4.	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 (<i>Lepus Europaeus P.</i>) in the Bačka district. <i>Acta Veterinaria</i> , Vol.63, No. 1, pp.111-122	M23
5.	Bogdanović, V., Perišić, P., Đedović, R., Popović, Z., Mijić, P., Baban M., Antunović B. (2010). Characteristics of milk production traits of Balkan goats raised under “low-input” production systems. <i>Mljeistarstvo</i> , Vol.60 No.1 30-36.	M23
6.	Popović, Z., Beuković, M., Milošević, G. (2013). Analysis of the state of the hare population in the hunting grounds of central Serbia. Proceedings of the secund international symposium on hunting “Modern aspects of sustainable management of game population” (pp.39-47). Novi Sad.	M31
7.	Popović, Z., Živković, D., Lavadinović, V. (2014). Microeconomic analysis of game population management in hunting grounds. Proceedings of the 3 rd international symposium on hunting “Modern aspects of sustainable management of game population” (pp. 89-95). Belgrade.	M31

8.	Popović, Z., Beuković, M., Beuković, D. (2014). Management measures in brown hare population in various habitats in Serbia. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2014 (pp. 428-437). Belgrade.	M31
9.	Popović, Z., Beuković, M., Beuković, D. (2015). Age structure determination of brown hare populations (<i>Lepus europaeus</i> Pall.) in 2014. year under management in different habitats. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2015 (ISAS), 19Th International Congress on Biotechnology in Animal Reproduction (ICBAR) (pp. 266-274). Novi Sad.	M31
10.	Beuković M., Popović Z., Beuković D. (2017). Age determination of brown hare in province of vojvodina for seasons 2016, trends of juvenile in population. International symposium on animal science (ISAS) (pp. 347-353) Herceg Novi.	M31
11.	Beuković, D., Popović, Z., Beuković, M. (2018). Exposure of brown hare (<i>Lepus europaeus</i> P.) population to harmful effect of lead (Pb) and cadmium (Cd) in the food chain due to anthropogenic factors. Proceedings International Symposium on Animal Science 2018 (ISAS) (pp. 64-68). Belgrade.	M31
12.	Popović, Z., Lavadinović, V., Djordjević, M., Beuković, M., (2012). State and trends of the hunting sector in Serbia as the base for the sustainable game management. International Scientific Conference. Forest in the future Sustainable use, risks and challenges (pp. 205-213). Belgrade.	M33
13.	Popović, Z., Bojović, B., Đorđević, N., Beuković, D., Beuković, M. (2013). Production results of ring-necked pheasant parents flocks depending of nutrition on farm and year. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production (pp.1189-1195). Novi Sad.	M33
14.	Popović Z., Živković D., Beuković M., Beuković D. (2016). Economic effects of management of game populations in different types of hunting ground. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016 (pp.405-414). Belgrade.	M33
15.	Popović, Z., Božičković, I., Beuković, M., Beuković, D. (2017). Slaughter characteristics of roe deer (<i>Capreolus Capreolus</i> L.) in a hilly type of hunting ground of central Serbia. International symposium on animal science (ISAS) (pp. 363-368). Herceg Novi.	M33
16.	Popović Z., Đorđević N. (2009). Ishrana divljači. Beograd. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu.	M42
17.	Popović Z., Đorđević N. (2010). Gazdovanje populacijama divljači u cilju smanjenja šteta. Beograd: Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu.	M42
18.	Đorđević, N., Popović, Z., Beuković, M., Beuković, D., Đorđević, M. (2011). Production results of various categories of pheasants reared under controlled conditions. Biotech Anim Husbandry vol. 27, 4, 1819 – 1826.	M51
19.	Lavadinović V., Popović Z., Ristić Z., Beuković D. (2013). Treats and international tools for sustainable brown bear (<i>Ursus arctos</i> , L.) management. Ekologia (Bratislava), 32, 4, 345 – 351.	M51

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата	62
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	У оквиру The International Commission "Exhibitions and Trophies" of the CIC. 2002 godine положен испит "за мерење и оцењивање трофеја, за европске врсте крупне дивљачи "
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Продановић Славен		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Оплемењивање биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Оплемењивање биљака
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Оплемењивање биљака
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биља
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ГРБ	Генетички ресурси биљака
2.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
3.	БММ	Биолошки и молекуларни маркери у оплемењивању биљака
4.	ГЕП	Глобалне еколошке промене
5.	ЕУС	Енергетски усеви
6.	ЦХБ	Цитогенетика у оплемењивању биљака
7.	ПОБ	Посебно оплемењивање биљака
8.	ГСЛЗ	Генетика и селекција лековитог, ароматичног и зачинског биља

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)

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 Aegilops Speltoides L. Genetika, 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. Genetika, 50(1), 187-198.	M23
3.	Djurić N., Prodanović S., Branković G., Djekić V., Cvijanović G., Žilić S., Dragićević V., Zečević V., Dozet G. (2018) Correlation-Regression Analysis of Morphological-Production Traits of Wheat Varieties. Romanian biotechnological letters, 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). Genetika, 49(2), 677-691.	M23
5.	Ćirić M., Čurčić Ž., Miroslavljević M., Marjanović Jeromela A., Jaćimović G., Prodanović S., Živanović T. (2017). Assessment of sugar beet root yield by AMMI analysis, Genetika, 49(2), 663 - 675.	M23
6.	Mikic S., Kondic-Spika A., Brbaklic Lj., Stanisavljevic D., Trkulja D., Tomicic M., Nastasic A., Kobiljski B., Prodanovic S., Surlan-Momirovic G (2016). Multiple marker-trait associations for maize agronomic traits. Chilean Journal of Agricultural Research, 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. Genetika, 48(1), 249-269.	M23

8.	Cvejic S, Jocic S, Jockovic M., Imerovski I, Dimitrijevic A, Miladinovic D, Prodanović S (2015). New genetic variability in sunflower inbred lines created by mutagenesis. Romanian Agricultural Research, 32, 1-8.	M23
9.	Bozinovic 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. Chilean Journal of Agricultural Research, 75 (2),160-167.	M22
10.	Babic V, Vancetovic J, Prodanovic S, Kravic N, Babic M, Andjelkovic V (2015). Numerical Classification of Western Balkan Drought Tolerant Maize (<i>Zea mays L.</i>) Landraces. Journal of Agricultural Science and Technology, 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> . Genetika, 47(1), 185-203.	M23
12.	Knežević-Jarić J., Prodanović S., Iwarsson M. (2014). Decline of the Maize Landrace Cultivation in Eastern Serbia. Romanian agricultural research, 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 L.</i>). Crop breeding and applied technology, 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. Genetika, 45(2), 589-599.	M23
15.	Babic V., Vancetovic J., Prodanovic S., Andjelkovic V., Babic M., Kravic N. (2012). The identification of drought tolerant maize accessions by two-step cluster analysis. Rom. Agric. Res 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 ^s genomes among <i>Aegilops</i> species. Cereal Research Communications 40 (4), 542-551.	M23

Збирни подаци научне активности наставника

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	

Име и презиме		Раичевић Вера		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Еколошка микробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Микробиологија земљишта и вода
Магистратура	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Микробиологија земљишта и вода
Диплома	1984.	Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет-Биологија	Биотехничке науке	Биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	РИМ	Ризосфера и микроорганизми
2.	БФМ	Биохемија и физиологија микроорганизама
3.	БЕМ	Биодиверзитет и еволуција микроорганизама
4.	БЗВ	Биоремедијација земљишта и вода
5.	ГЕМ	Генетика микроорганизама
6.	ЕКМИ	Еколошка микробиологија
7.	МИЕМ	Методе истраживања у еколошкој микробиологији

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Kljujev, I., Raičević V., Vujović, B., Rothballer, M., Schmid, M. (2018). <i>Salmonella</i> as an endophytic colonizer of plants-A risk for health safety vegetable production. <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 Research</i> (2017)24,4,3375-3386	M22
3.	Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J., Lalević, B., Golubović-Ćurguz, 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 mechanism. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 24, 21885-2893.	M22
5.	Lalević, 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
6.	Vujovic, B., Teodorovic, S., Rudic, Z., Bozic M., Raicevic V (2016). Phenotypic heterogeneity of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> isolates in the protected nature park „Palic“ (Serbia). <i>Water Science and Technology-Waters</i> , 16(5), 1370-1377.	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 (<i>Solanum tuberosum</i>). <i>Agricultural water management</i> 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 <i>Kocuria</i> 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 <i>Pythium aphanidermatum</i> . 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., Jovicic-Petrovic, J. , Golubovic-Curguz, V., Kljujev, I., Raicevic, V. (2018). Biopotential of compost and compost products derived from horticultural waste – effect on plant growth and plant pathogens' suppression. Process Safety and Environmental Protection, DOI: 10.1016/j.psep.2018.09.024.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

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		

Име и презиме		Ракоњац Вера		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Генетика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање воћака и винове лозе
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Хортикултура

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
2.	ГЕБ	Генетика биљака
3.	ГРБ	Генетички ресурси биљака
4.	ПГЕН	Популациона генетика
5.	ГВВ	Генетика воћака и винове лозе
6.	ЦВ	Цитогенетика воћака и винове лозе
7.	ГРВВ	Генетички ресурси воћака и винове лозе

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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 Oblaćinska 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 ‘Oblaćinska’ 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 L.</i>) 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	M23

	and correlation analysis for yield components in black currant cultivars. Genetika, 47(3): 785-794.	
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., Bešlic Z., Kuljancic, I. Ivaniševic 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 'Oblačinska' sour cherry clones in Serbia. Acta Hortic. 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

Збирни подаци научне активности наставника

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	

Име и презиме		Румл Мирјана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Метеорологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Физичке науке	Метеорологија
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физичке науке	Метеорологија
Магистратура	1998.	Department of Environmental Sciences and Policy, CEU, Budapest, Hungary	Физичке науке	Заштита животне средине
	1988.	Department of Meteorology, University of Utah, USA		Метеорологија
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Физичке науке	Метеорологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
------	--------	----------------

1.	АГМ	Агрометеорологија
----	-----	-------------------

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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> , https://doi.org/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> , https://doi.org/10.2298/TSCI180411168V	M22
3.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović, G., Vuković, A., Počuća, V. Stojićić, 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 Karlovci, 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	M21

	models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. Agricultural and Forest Meteorology, 158, 53–62.	
9.	Ruml, M., Milatović, D., Vulić, T. Vuković, A. (2011). Predicting apricot phenology using meteorological data. Int. J. of Biometeorology, 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. Int. J. of Biometeorology, 54 (4), 411–422.	M22

Збирни подаци научне активност наставника

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		

Име и презиме		Савић Дубравка		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Повртарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Повртарство
Докторат	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Повртарство
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Повртарство
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ППП	Производња поврћа у пластеницима
2.	ППС	Производња поврћа у стакленицима
3.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
4.	ЕРП	Екофизиологија ратарских и повртарских биљака
5.	ОРП	Органско повртарство

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

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</i> , Volume 178, July 2017, 268–276.	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</i> , Volume 26(No.-1a):1017-1025.	M23
3.	Savić, D., Moravčević, Đ. (2013). Praktikum – Metode za određivanje produktivnosti i parametara rastenja i razvića biljaka. Izdavač: Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu (2013), Beograd, ISBN: 978-86-7834-174-8; COBISS.SR-ID 196868108	
4.	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</i> , Vol 29 (1), 173-181.	M51
5.	Savic D. (2012). Leek hybrid yield potential and relation on adaptation to light interception under nitrogen supply. - <i>Genetika</i> , Vol.44, No.3, 549-559. UDC 575:635 DOI: 10.2298/GENS1203549S.	M23
6.	Zdravkovic, J., Pavlovic, N., Girek, Z., Brdar-Jokanovic, M., Savic, D., Zdravkovic, M., Cvirk, D. (2011). Generation Mean Analysis of Yield Components and Yield in Tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.), <i>Pakistan Journal of Botany</i> , Vol. 43/3, 1575-1580.	M23
7.	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</i> , 10(71):15861-5868.	M23
8.	Savić, D. (2010). Produktivnost praziluka (<i>Allium porrum</i> L.), Monografija. Izdavač: Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu (2010), Beograd, ISBN: 978-86-7834-090-1; COBISS.SR-ID 174488076	
9.	Savić, D., Stikić, R., Jovanović, Z., Savić, S. (2006). The effects of nitrogen nutrition on light interception parameters. <i>Acta Horticulturae</i> , No 700, 75-78 .	M51

10.	Savic, D., Stikic, R. (2005). Towards hypothetical model of leek productivity based on light interception and N-uptake. Acta Horticulturae, No 674, 351-355.	M51
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	200	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи-1	Међународни
усавршавања	<p>2018. Wageningen University Research (by Horticulture Product Physiology Group) – Course on Lighting in Greenhouses and Vertical farms. Wageningen, Holandija</p> <p>2017. Wageningen University Research (by Horticulture Product Physiology Group) – Course on Lighting in Greenhouses and Vertical farms. Wageningen, Netherlands</p> <p>1988. XVIII International Course on Vegetable Production, Wageningen, Holandija</p> <p>2004. Towards ecologically sound fertilization strategies for field vegetable production, (Perugia, Italy).</p> <p>2004. Grodan stone wool Hydroponic Technique, organizer GRODAN (Athens, Greece).</p> <p>2006. Simpozijum - The Future of VegetableProduction: Cooperation's – Quality - Potential, organizer of the Geotechnical Chamber of Greece (Ierapetra, Greece).</p> <p>2006. TEMPUS „Reform of Agricultural Highier Education in SCG“ (Aristotle University, Thessaloniki, Greece, 2006), CD_JEP-18096-2003 (RAHES).</p>	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Станојевић Слађана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија у прехрамбеној технологији
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија у прехрамбеној технологији
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Прехрамбена технологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МБФ	Методе истраживања у физиологији и биохемији биљака
2.	ТРБ	Хемијске и биохемијске трансформације биљног порекла
3.	ПТБ	Одабрана поглавља прехрамбено-технолошке биохемије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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, Journal of Apicultural Research, 56(1), 13-20.	M21
2.	Dodig, D. Rančić, D., Vučelić-Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlja, A., Vassilev, D., Pekić-Quarrie, S. (2016). Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of pedunclemorpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield, Journal of Agricultural Science, 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, LWT - Food Science and Technology, 62 (1), 301-309.	M21
4.	Stanojevic, 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, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 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, International Dairy Journal, 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, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 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, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 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, Food Chemistry, 125, 1443–1449.	M21
9.	Stanojevic, P.S., Barac, B.M., Pesic, B.M., Vucelic- Radovic, V.B. (2011). Assessment of soy	M21

	genotype and processing method on quality of soybean tofu, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 59(13), 7368-7376.	
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, International Dairy Journal, 21 (10), 831-838.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	254	
Укупан број радова са SCI (или SCII) листе	33	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	<p>2003. године завршила је курс – „НЛ Про Груп-Школа рачунара; Програмски пакет П-1“</p> <p>2007. године завршила је обуку за „Безбедно коришћење и одржавање система - Shimadzu, LC-20A Prominence“</p> <p>2010. године завршила је обуку за „Провереног сензорног оцењивача, према стандарду ИСО 8586-1:1993“</p> <p>2010. године завршила је обуку из области „Познавање и тумачење захтева стандарда СРПС ИСО 17025:2005“</p> <p>2013. године завршила је обуку из области „Food cain menagment“, CAPINFOOD</p>	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Стричевић Ружица		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Мелиорације земљишта		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Магистратура	1991.	ICAMAS, IAM Bari, Italija	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Водопривредне мелиорације

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	HAB	Наводњавање

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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.	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> , 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.	Ćosić, M., Stričević R., Djurović, N., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović M. (2017). Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. <i>Agricultural Water Management</i> , 188, 91–100.	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.; Pelttonen-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., Ćosić, M., Stričević, R., Savić, S., and Domazet, M. (2016). Effect of irrigation régime 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., Ćosić, M. (2015). Application of the AquaCrop model to simulate the biomass of Miscanthus x giganteus under different nutrient supply conditions. <i>GCB Bioenergy</i> , 7: 1203–1210.	M21a
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.	M21a
10.	Iqbal, 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	M21

	irrigation from field experiment to regional yield simulationM. Agricultural Water Management 135, 61– 72.	
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. Agricultural water management, 98, 1615-1621.	M21
12.	Pejic, B., Maheshwari, B. L., Šeremešić, S., Stričević, R., Pacureanu-Joita, M., Rajić, M., Ćupina, B., (2011). Water-yield relations of maize (<i>Zea mays</i> L.) in temperate climatic conditions. Maydica, 315-323	M23
13.	Stričević R., Djurović, N., Đurović, Ž. (2011). Drought classification in northern Serbia based on spi and statistical pattern recognition. Meteorological Application. Meteorol. Appl. 18, 60–69.	M23
14.	Stričević R., E. Čaki, 1997. - Relations between available soil water and indicators of plant water status of sweet sorghum to be applied in irrigation scheduling. Irrigation Science, 18, 17 – 21.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
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), GLOBALGAP auditor and inspector, TUV Bayer, Munchen, 2005 – 2014.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Презиме, средње слово, име		Тодић Славица		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Опште виноградарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИВ	Методе истраживања у виноградарству
2.	ФВЛ	Физиологија винове лозе
3.	АМП	Ампелологија
4.	РВИ	Регулатори растења у виноградарству

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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., Tešović, 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. Monografija, str.131. ISBN 978-86-6047-027-2. COOBIS.SR-ID 175016460. Dosije studio, Beograd.	M43
6.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešović, 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). Phenolic profiles, antioxidant activity and minerals in leaves of different grapevine varieties grown in Serbia. <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> 62, 76-83.	M21
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. <i>Natural Product Research</i> 2018 32 (19):2356-2359.	M22

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	78
Укупан број радова са SCI листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2
Усавршавања	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Томић Зорица		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Геологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Техничке науке	Геологија
Докторат	2005.	Универзитет у Београду, Рударско – геолошки факултет	Техничке науке	Геологија
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Рударско – геолошки факултет	Техничке науке	Геологија
Диплома	1983.	Универзитет у Београду, Рударско – геолошки факултет	Техничке науке	Геологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МПА	Минералне парагенезе

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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., Vujoovic 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 Serpentines Occurring in Southern Belgrade Environs Bubanj Potok, Nucl. Technol. Radiat. 27,2, 131-136.	M22
12.	Tomic P. Z., Asanin P. D., Antic-Mladenovic B. S., Poharc-Logar V., Makreski P. (2012). NIR and MIR spectroscopic characteristics of hydrophilic and hydrophobic bentonite treated with sulphuric acid, Vib. Spectrosc. 58, 95-103.	M22
13.	Tomic P. Z., Logar P. V., Babic M. B., Rogan R. J., Makreski P. (2012). Comparison of structural, textural and thermal characteristics of pure and acid treated bentonites from Aleksinac and Petrovac, Spectrohim. Acta A. 82,1, 389-395.	M22
14.	Antic-Mladenovic B. S., Rinklebe J., Frohne T., Staerk H. J. Wennrich R., Tomic P. Z., Licina Dj. V. (2011). Impact of controlled redox conditions on nickel in a serpentine soil, J. Soils Sediments, 11,3, 406-415.	M22
15.	Tomic P. Z., Makreski P., Gajic A., B. (2010). Identification and spectra-structure determination of soil minerals: Raman study supported by IR spectroscopy and X-ray powder diffraction, J. Raman Spectrosc., 41,5, 582-586.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	227
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	16
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2
Усавршавања	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Тописировић Горан		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Пољопривредна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Докторат	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ГИС	Примена ГИС у пољопривреди
2.	TCC	Технички системи у сточарској производњи
3.	МИТ	Методе истраживања у биотехничком инжењерингу
4.	ПРПП	Прецизна пољопривредна производња
5.	МИКЛ	Микроклима у производним објектима интензивног сточарства

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	Topisirovic, G., Mago, L. (2017). Potential of Renewable Sources from Solid Biomass in Serbian and Hungarian Agriculture Chapter 13 in: Engineering Practices for Agricultural Production and Water Conservation - An Interdisciplinary Approach. Part 5: Part 5: Renewable Energy Use in Agriculture. Series: Innovations in Agricultural and Biological Engineering. Editors: Megh R Goyal, PhD, PE R. K. Sivanappan, PhD. In production. Pub Date: Sep, 2016. Hard ISBN: 9781771884518. E-Book ISBN: 9781771884525. Apple Academic Press. p.p. 277 - 290.	M14
2.	Dajić Stevanović, Z., Aćić, S., Luković, M., Zlatković, I., Vasin, J., Topisirović, G., Šilc, U. (2016). Classification of continental halophytic grassland vegetation of Southeastern Europe. Phytocoenologia Vol. 46 (2016), Issue 3, p.p. 317–331.	M22
3.	Topisirovic, G., Poleksic, V., Palkova, Z. (2016). TEMPUS Project “Building Capacity Of Serbian Agricultural Education To Link With Society” (Casa) – A Tool For Knowledge Transfer In Livestock Breeding. 210 th International Technology, Education and Development Conference, INTED 2016. 7-9 March, 2016, Valencia (Spain). ISBN: 978-84-608-5617-7; ISSN: 2340-1079. Proceedings, p.p. 2039 – 2043.	M33
4.	Topisirović, G., Zlatanović, I., Radojičić, D. (2014). Analiza energetske i eksnergetske efikasnosti sistema za rekuperaciju toplote dobijene hlađenjem svežeg mleka i njeno korišćenje za pripremu sanitарне tople vode. Poglavlje u monografiji: Optimizacija tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa na farmama u cilju unapređenja održivosti proizvodnje mleka. Urednik Vladan Bogdanović. Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet. ISBN 978-86-7834-212-7. Str. 257-266.	M45
5.	Topisirović, G., Petrović, D.V., Maletić, R. (2013). Spatial Distributions of Airborne Dust in a Cows Barn Exposed to Influence of Different Ventilation Rates. Biotechnology in Animal Husbandry 29 (2), p 373-383, ISSN 1450-9156. Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun. DOI: 10.2298/BAH1302373T.	M24
6.	Topisirović, G., Petrović, V.D. (2013). Spatial Distributions of Air Humidity in a Cows Barn Under Different Rates of Forced Ventilation. 41. International Symposium on Agricultural Engineering	M33

	"Actual Tasks on Agricultural Engineering", Proceedings, ISSN 1848-4425. Opatija, Croatia, 19-22 February 2013. p.p. 259 – 267.	
7.	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 Environment Relationships. Archives of Biological Sciences - Official Journal of the Serbian Biological Society. Vol. 65, No. 1, p.p. 211-227. Faculty of Biology. Belgrade. DOI:10.2298/ABS1301211A	M23
8.	Koprivica, R., Veljković, B., Radivojević, D., Stanimirović, N., Topisirović, G., Đokić, D. (2012). Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester. African Journal of Agricultural Research, Vol. 7(40), pp. 5459-5465. DOI: 10.5897/AJAR12.1381.	M23
9.	Živković, M., Ećim-Đurić, O., Topisirović, G. (2011). Numerička simulacija matematičkog modela sušenja šljive. Savremena poljoprivredna tehnika, Vol. 37, br. 3. p.p. 235 - 244. Novi Sad.	M51
10.	Ecim-Djuric, O., Topisirovic, G. (2010). Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings. Energy and Buildings, Vol. 42, Issue 8 (August 2010). P.p. 1165– 1171. Elsevier.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	176	
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	2009. BOKU – Пољопривредни универзитет Беч (Universität für Bodenkultur Wien) 2006. TEMPUS PROGRAMME Individual Mobility Grant IMG – SCG 1005 – 2006. EUROPEAN COMMISSION – University for Professional Education “Larenstein”, University of Wageningen - 2003. Семинар за унапређење предавачких и академских вештина „Активно учење/настава” организатор - Образовни форум, Београд, Србија . 2003. Пољопривредни факултет Аристотел Универзитета у Солуну. 2002. DAAD and Stabilitätsaktuell Südosteuropa Scholarship. Institut für Agrartechnik – Georg August Universität, Göttingen and Öst Europa Zentrum - Universität Hohenheim, BRD. 2001. Alexander von Humboldt Foundation Scholarship. Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik - Christian Albrechts Universitaet zu Kiel, BRD. 1998. DAAD Research Scholarship. Institut für Landtechnik "Weihenstephan" - Freising - Technische Universität München. BRD.	

Други подаци које сматрате релевантним

Презиме, средње слово, име		Христов Славча		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ветеринарске науке	Зоохигијена
Докторат	1992.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Превентивна ветеринарска медицина
Магистратура	1989.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Превентивна ветеринарска медицина
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Ветеринарске науке

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	СДЖ	Стрес домаћих животиња
2.	БАП	Биосигурност у анималној производњи
3.	ПДЖ	Понашање и добробит животиња
4.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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>Mljkarstvo</i> 64 (3), 186-194.	M23
4.	Nakov, D., Hristov S., Andonov S., Trajčev 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 systems. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 34, 3, 269-277.	M24
8.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B. Ostojić-Andrić, D., Davidović, V., Joksimović-Todorović, M., Plavšić B., Dokmanović M. (2011). Procena dobrobiti krava u slobodnom sistemu držanja.	M24

	Veterinarski glasnik, vol. 65, 5-6, 399-408.	
9.	Davidović, V., Joksimović-Todorović, M., Hristov, S., Stanković, B. (2011). Crvena krvna slika u mlečnih krava tokom peripartalnog i ranog laktacionog perioda. Veterinarski glasnik, 65 (5-6):313-322.	M24
10.	Maksimović, N., Žujović, M., Hristov, S., Petrović, P.M., Stanković, B., Tomić, Z., Stanišić, N. (2012). Association between the social rank, body mass, testicular circumference and linear body measures of rams. Biotechnology in animal husbandry 28(2), 253-262.	M24
11.	Hristov, S., Maksimović, N., Stanković, B., Žujović, M., Pantelić, V., Stanišić, N., Zlatanović Z., (2012). The most significant stressors in intensive sheep production. Biotechnology in Animal Husbandry, 28 (4), 649-658.	M24
12.	Ostojić-Andrić, D., Aleksić, S., Hristov, S., Novaković, Z., Petrović, M.M., Nikšić, D., Stanišić, N. (2012). Serbia in the implementation of SEUROP standard for beef carcass ethodologyon: Legislation, Parametars and Evaluation Criteria (Part A). Biotechnology in Animal Husbandry 28 (1), 47-58.	M24
13.	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 the International Symposium on Animal Science (ISAS) 2018, 22 nd -23 rd November 2018, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, 201-208.	M31
14.	Hristov, S., Stanković, B., Zlatanović, Z. (2012). The most important indicators of dairy cows welfare evaluation. Proceedings of the First International Symposium on Animal Science. Book I. 8-10 November, Belgrade, Serbia, 313-327.	M31
15.	Hristov, S., Stanković, B., Maksimović, N. (2012). Welfare of dairy cattle – today and tomorrow. Third International Scientific Symposium “Agrosym Jahorina 2012”, 55-62.	M31
16.	Hristov, S., Stanković, B., Plavšić, B., Stanojević, B. (2012). Economic losses assessment ethodology 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.	M31
17.	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, Belgrade, Serbia, 2013, 80-91.	M31
18.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B. (2017). Influence of lameness on yield and composition of dairy milk. International Symposium on Animal Science (ISAS) 2017 June 5th -10th 2017, Herceg Novi, Montenegro, 227-236.	M31
19.	Hristov, S., Relić, R., Stanković, B., Andrić-Ostojić, D., Maksimović, N. (2018). Relevance analysis and selection of key indicators for assessing the welfare of dairy cows. Proceedings of the International Symposium on Animal Science (ISAS) 2018, 22 nd -23 rd November 2018, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, 214-222.	M33
20.	Hristov, S., Stanković, B., Zlatanović, Z., Relić, R. (2016). The most prevalent lameness disorders in dairy cattle. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016, 24-25 November 2016, Belgrade-Zemun, Serbia, 301-309.	M33
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	115	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	Усавршавање је обавио у Institut-u für Anatomie, Physiologie und Hygiene der Haustiere der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 1989 године, а студијске боравке у Шведској, Швајцарској и Француској. Завршио је бројне националне и међународне обuke из области услова гајења, понашања и добробити животиња, биосигурности на фармама, метода процене пољопривредне ситуације у селима, побољшања предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама, производњи и сертификацији у органској пољопривреди, НАССР-а на фармама музних крава, НАССР-а на фармама товних јунади, заштите добробити животиња и органске пољопривреде.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Антић Младеновић Светлана		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Агрохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрохемија
Докторат	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрохемија
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрохемија
Диплома	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИАГ	Методе истраживања у агрохемији
2.	ХЕЗ	Хемија земљишта
3.	МИБ	Минерална исхрана биљака

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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> , https://doi.org/10.1007/s10653-018-0138-4 .	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>Hemija i 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.	M21A
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	M23

	<u>basil (Ocimum spp.) genotypes</u> . Hemija industrija, 68, 501–510.	
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
11.	Antić-Mladenović, S., Rinklebe, J., Frohne, T., Stärk, H.-J., Wennrich, R., Tomić, Z., Ličina, V. (2011). Impact of controlled redox conditions on nickel in a serpentine soil. <i>Journal of Soils and Sediments</i> , 11, 406-415.	M22
12.	Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M. and Rinklebe, J. (2010). Effect of high Ni and Cr background levels in serpentine soil on their accumulation in organs of perennial plant (<i>Vitis Vinifera L.</i>). <i>Communication in Soil Science and Plant Analysis</i> , 41, 482-496.	M23
13.	Radanović, D., Antić-Mladenović, S., Jakovljević, M., Kresović Mirjana (2007). Content of heavy metals in Gentiana Lutea L. Roots and galenic forms. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 72, 133-138.	M23
14.	Jakovljević, M., Mirjana Kresović, Blagojević, S., Svetlana Antić-Mladenović (2005). Some negative chemical properties of acid soils. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 70, 765-774,	M23
15.	Radanović, D., Antić-Mladenović, S., Jakovljević, M., Maksimović, S. (2001). Content of Pb, Ni, Cr, Cd and Co in peppermint (<i>Mentha piperita L.</i>) cultivated on different soil types from Serbia. <i>Rostlinna Vyroba</i> , 47, 111-116.	M23
16.	Jakovljević, M., Antić-Mladenović, S., Ristić, M., Maksimović, S., Blagojević, S. (2000). Influence of selenium on the yield and quality of chamomile [<i>Chamomilla recutita (L.) Rausch.</i>]. <i>Rostlinna Vyroba</i> , 46, 123-126.	M23

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	267
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	16
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2009 - Аустрија (Universität für Bodenkultur Wien), 2010 - Немачка (Bergische Universität Wuppertal, Department D, Soil- Groundwater-Management)
Други подаци које сматрате релевантним	

Презиме, средње слово, име		Бешлић Зоран		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Опште виноградарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ФВЛ	Физиологија винове лозе
2.	РВИ	Регулатори растења у виноградарству
3.	МИВ	Методе истраживања у виноградарству
4.	АМП	Ампелологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Todić, S., Tešić, D., Z. Bešlić, Z (2005). The effect of certain exogenus 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 quercecin 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 Kreaca (<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,	M21

	M. (2016). Identification and quantification of phenolic compounds in berry skin, pulp, and seeds in 13 grapevine varieties grown in Serbia. Food Chemistry 211 (2016) 243–252.	
12.	Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, Z., Bešlić, Z. (2017). Ampelographic characterization of Vitis cv "Prokupac" clones by multivariate analysis. Romanian Biotechnological Letters, 22, (5), pp. 12868-12875.	M23
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
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	79	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Божић Драгана		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Хербологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Хербологија
Докторат	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Хербологија
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Хербологија
Диплома	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	СОФП	Примена софтверских пакета у проучавањима корова и пестицида
2.	МИХ	Методе истраживања у хербологији
3.	ПЕК	Популациона еколођија корова
4.	РКХ	Резистентност корова на хербициде

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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., Reinhhardt, 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. <i>Crop Protection</i> , 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> . <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , 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. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , 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. <i>Maydica</i> , 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. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 43: 186-191.	M23
11.	Vrbničanin, S., Onć-Jovanović, E., Božić, D., Sarić-Krsmanović, M., Pavlović, D., Malidža, G. and	M23

	Jarić, S. (2017). Velvetleaf (<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.) productivity in competitive conditions. *Arch. Biol. Sci., Belgrade, 69 (1):157-166.	
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 Letters, 22 (2): 12464-12472.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
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.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Божичковић Алекса		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих и гајених животиња
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих и гајених животиња
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ЕПС	Енергетски и протеински системи у исхрани животиња
2.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници
3.	КОХ	Конзервирање и обрада хранива за животиње
4.	УПФ	Управљање процесом ферментације у силажи
5.	СКИ	Савремени концепти исхране домаћих и гајених животиња

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Božičković, A., Grubić, G., Verbič, J., Žnidaršić, 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. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 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. <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.	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. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , 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. <i>Cuban Journal of Agricultural Science</i> , 44, 221-225.	M23
6.	Božičković, A., Grubić, G., Đorđević, N., Stojanović, B. (2014). Changes in alfalfa cell wall structure during vegetation. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 59, 275-286.	M51
7.	Božičković, A., Grubić, G., Đorđević, N., Stojanović, B. (2017). Accuracy of equations developed for specific location on prediction of fresh alfalfa nutritive value. In proceedings of The 26th International Scientific Symposium on Nutrition of Farm Animals, Zadravčevi-Erjavčevi dnevi 2017. (pp 11-17). Radenci, Slovenia..	M33
8.	Božičković, A., Grubić, G., Djordjević, N., Stojanović, B. (2016). Possibilities for estimation of alfalfa nutritive value without chemical analysis. Proceedings of 17th International Symposium "Feed Technology" (pp 13-19). Novi Sad, Serbia.	M33
9.	Božičković, A. Grubić, G., Djordjević, N., Stojanović, B. (2012). Changes of crude protein content in lucerne plant during the first three vegetation cycles. 6th Central European Congress on Food, CEFood2012 (pp. 1509-1513). Novi Sad, Serbia.	M33
10.	Božičković, A., Grubić, G., Stojanović, B., Đorđević, N. (2008). Primena računarskih modela za	M63

proveru obroka muznih krava. 18. Biotehnologija u stočarstvu, 24 (posebno izdanje), 405-412.	
Збирни подаци научне активност наставника	
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	

Име и презиме		Божичковић Ивана		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Анатомија и физиологија домаћих и гајених животиња
Диплома	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих и гајених животиња

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ОММ	Од мишића до меса
2.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Rehfeldt , C., Adamovic, I., Kuhn, G. (2007). Effects of dietary daidzein supplementation of pregnant sows on carcass and meat quality and skeletal muscle cellularity of the progeny. Meat Science 75: 103-111.	M21
2.	Mitrović, B., Vitorović, G., Vitorović, D., Pantelić, G., Adamović, I. (2009). Natural and anthropogenic radioactivity in the environment of mountain region of Serbia. J. Environ. Monit., 11, 383-388.	M22
3.	Blagojević, M., Božičković, I., Ušćebrka, G., Lozančić, O., Djordjević, M., Zorić, Z., Nešić, I. (2018). Anatomical and histological characteristics of the lungs in the ground squirrel (Spermophilus Citellus). Acta veterinaria Hungarica 66 (2), 163-176.	M22
4.	Adamović, I., Vitorović, D., Blagojević, M., Nešić, I., Brkić, Z. (2014). Histological and histochemical properties of m. semitendinosus in German Landrace pigs at birth and market weight. Acta Veterinaria, vol. 64. No 3, 319-326.	M23
5.	Božičković, I., Vitorović, D., Blagojević, M., Nešić, I., Jović, S., Zdravković, M., Brkić, Z. (2016). Comparison of m.semitendinosus morphometry and structure in gilts and barrows at market age. Acta Veterinaria, vol. 66. No 1, 132-137.	M23
6.	Vitorovic, D., Adamovic, I., (2012). Influence of different factors on muscle growth and structure of skeletal muscle tissue. Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, Book 1, 25-34	M31
7.	Adamovic, I., Vitorovic, D., Petrovic, M., Blagojevic, M., Nesic, I. (2014). Influence of phytoestrogens on skeletal muscle structure. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2014, 616-623.	M33
8.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Popovac M., Relić, R., Božičković, I., Radović, Č. (2016). Effect of photoperiod and frequency of ejaculation on sperm traits of boars. Proceedings of The International Symposium on Animal Science 2016, 24-25th November, Belgrade, Serbia, 122-127.	M33
9.	Božičković, I., Vitorović, D., Savić, R., Davidović, V., Relić, R. (2017). Influence of pregnant sows diet on muscle characteristics of the progeny. Proceedings of the 26th International Scientific Symposium on Nutriton of Farm Animals, 19-23. Radenci, Slovenia.	M33
10.	Popović, Z., Božičković, I., Beuković, M., Beuković, D. (2017). Slaughter characteristics of roe deer (<i>Capreolus Capreolus l.</i>) in a hilly type of hunting ground of Central Serbia. International Symposium on Animal Science (ISAS) 2017 05th - 10th June 2017, Herceg Novi, Montenegro . 363-368.	M33

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Бркић Драгица		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Пестициди		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитофармација
Диплома	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	TOX	Токсикологија хране
2.	ПЖС	Пестициди и животна средина
3.	МИФ	Методе истраживања у фитофармацији

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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., Thiermannng, 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. J. Serb. Chem. Soc., 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.	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. Environ. Toxicol. Pharmacol., 65, 31-39.	M22

Збирни подаци научне активност наставника

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, Холандија 2002. године Basic Toxicology, Љубљана, Словенија 2004. године Low Dose Response in Toxicology and RA, Парма, Италија, 2012. године Chemical Risk Assessment, Драч, Албанија, 2013. године Evaluation and Registration of PPPs, Будимпешта, Мађарска, 2014. године Environmental Risk Assessment, Лисабон, Португалија, 2017. године Twinning project SR/08/IB/AG/01: „Further capacity building in the area of plant protectionproducts and pesticides residues in the Republic of Serbia“ (2011-2013, 2016-2017)	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Вујовић Драган		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Виноградарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Виноградарство
Докторат	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ампелологија
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ампелологија
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
------	--------	----------------

- | | | |
|----|-----|-------------------------------------|
| 1. | МИВ | Методе истраживања у виноградарству |
|----|-----|-------------------------------------|

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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.) Plos One DOI 10.1371/journal.pone.0151111, 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 Plos one 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
10.	Stanimirović, B., Vujović, D., Pejin, B., Popović-Đorđević, J., Maletić, R., Raičević, P., Tešić, Ž.	M53

	(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.	
Збирни подаци научне активности наставника		
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		

Име и презиме		Граора Драга		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехрамбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
------	--------	----------------

- | | | |
|----|-----|-----------------------|
| 1. | ЕНТ | Ентомологија |
| 2. | МИЕ | Методе у ентомологији |

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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., Mąkol, J., Stamenković, S., Büchs, W., Prescher, S., Sivčev, I., Graora, D., Sivčev, L., Gotlin-Čuljak, T., Dudić, B. (2015). Parasitism of <i>Trombidium brevimanum</i> larvae on agrobiont linyphiid spiders from Germany. <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 66 (4): 575-587.	M21
3.	Dudić, B., Tomić, V., Sivčev, I., Buchs, 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., Črkvić, 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 hemicyrphus</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

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата

53

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

Име и презиме		Грегорић Еника		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Мелиорације земљишта		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Грађевински факултет	Техничке науке	Хидротехника
Диплома	1985.	Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет, Суботица	Техничке науке	Хидротехника
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ВРС	Водни ресурси Србије		
2.	ХИЗ	Хидрологија земљишта		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Matović, G., Gregorić, E., Glamočlija, Dj. (2013). Crop Production and Drought in Serbia in Light of Climate Change. In: Agriculture in Serbia and Portugal: Recent Developments and Economic Policy Implications. Ed. Faculty of Economics of the University of Coimbra, Portugal, 264-286,			M14
2.	Ruml, M., Gregorić, E., Vučadinović, M., Radovanović, S., Matović, G., Vuković, A., Počuča., V., Stojićić, Dj. (2017): Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961–2010. Atmospheric Research, 138, 26-41.			M21
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. Agricultural Water Management, 139, 7–16.			M21
4.	Matović, G., Broćić, Z., Đurićin, S., Gregorić, E., Bodroža, D. (2016). Profitability assessment of potato production applying different irrigation methods. Irrigation and Drainage; 65,4: 502–513.			M22
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. Urban Water Journal; 8,2, 79–92.			M23
6.	Идризовић, Џ., Матовић, Г., Грегорић, Е., Стричевић, Р. (2018). Анализа седам индиректних метода за прорачун референтне евапотранспирације у климатским условима Србије. Journal of Agricultural Sciences; 63,1, 67-81.			M24
7.	Грегорић, Е., Матовић, Г., Почуча, В. (2018). Примена гис алата за припрему улазних података за хидролошки модел. 19. Научно-стручни скуп са међународним учешћем, Актуелни проблеми механизације пољопривреде, ДПТ 2018. Пољопривредни факултет, Земун-Београд, 14. децембар 2018, 27-36.			M61
8.	Idrizovic, Dz., Pocuca,V., Gregoric, E., Matovic, G., Djurovic, N. (2018). Evaluation of HBV-light Model Efficiency with Different Potential Evapotranspiration Inputs, 10th Eastern European Young Water Professionals Conference IWA YWP, 7-12 May 2018, Zagreb, Croatia, 63-69.			M33

9.	Идризовић, Џ., Матовић, Г., Грегорић, Е., Анђелковић, В., Домановић, З. (2018). Процена губитка приноса услед производње кукуруза у условима без наводњавања, применом CROPWAT модела; XXXII Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, 21-22. 02. 2018, Институт ПКБ Агроекономик, Падинска Скела, Београд, Србија, Зборник научних радова: 24. 1-2, 31-39.	M52
10.	Matović, G., Počuća, V., Gregorić, E., Idrizović, Dž., Rumli, M. (2018). Prediction of soil moisture in double cropping using the FAO AquaCrop model. Book of proceedings, IX International Scientific Agriculture Symposium „Agrosym 2018“. Jahorina, October 04-07, 625-630. _	M33
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	37	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Курс електронског учења на Пољопривредном факултету у Београду из области учења на даљину (on-line, e-learning), 2008. Обука интерактивне наставе ("Improving pedagogical and research academic skills"), Образовни Форум, Tempus Project HERBS, 2008.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Димитријевић Александра		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Пољопривредна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Докторат	2011.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација ратарске производње
Диплома	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ЕФБ	Енергетска ефикасност биосистема
2.	ТСПЛ	Технички системи савремене производње поврћа и лековитог биља
3.	СТС	Савремени технички системи гајења у заштићеном простору
4.	ТРСМ	Транспорт и складиштење материјала у пољопривреди

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Đević, M., Dimitrijević, A. (2009). Energy Consumption for Different Greenhouse Constructions. <i>Energy</i> , 34 (9): 1325-1331.	M21
2.	Picuno, P., Sica, C., Laviano, R., Dimitrijević, A., Scarascia-Mugnozza, G. (2012). Experimental tests and technical characteristics of regenerated films from agricultural plastics. <i>Polymer degradation and stability</i> , Vol. 97, pp: 1654-1661.	M21
3.	Sica, C., Dimitrijevic, A., Scarascia-Mugnozza, G., Picuno, P. (2015). Technical Properties of Regenerated Plastic Material Bars Produced from Recycled Agricultural Plastic Film. <i>Polymer: Plastics Technology and Engineering</i> , 54 (12), 1207-1214.	M22
4.	Ilić, Z., Milenković, L., Dimitrijević, A., Stanojević, L., Cvetković, D., Kevrešan, Ž., Fallik, E., Mastilović, J. (2017). Light modification by color nets improve quality of lettuce from summer production, <i>Scientia Horticulturae</i> , 226: 389-397.	M21
6.	Tomantschger, K., Petrović, D., Cerović, V., Dimitrijević, A., Radojević, R. (2018). Prediction of a Fertilizer Particle Motion Along a Vane of a Centrifugal Spreader Disc Assuming its Pure Rolling. <i>FME Transactions</i> , 46, 544-551.	M24
7.	Dimitrijević, A., Veljković, B., Koprivica, R., Živković, M. (2013). Biomass potential from the pruning and fruit processing residues in Serbia. 3rd International conference sustainable postharvest and food technologies INOPTET 2013, 21 –26.4. Vrnjačka Banja, Serbia pp. 29-35.	M31
8.	Milenković, L., Ilić, Z., Dimitrijević, A., Barać, S. (2013). Influence of color shade net on the climate condition in pepper production. The First International Symposium on agricultural engineering ISAE 2013, 4.-6.10.2013, Belgrade, Serbia	M33
9.	Dimitrijević, A., Šundek, B., Matović, N., Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2018). Spinach production conditions in the different types of greenhouse constructions. 46. Symposium "Actual Tasks on Agricultural Engineering", Opatija, Croatia, 509-516.	M33
10.	Mileusnić, Z., Miodragović, R., Dimitrijević, A., Cerović, V. (2015). The Energy Parameters of the Tractor-chisel Plough. Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings of the 43. International Symposium on Agricultural Engineering, 24.-27.2.2015, Opatija, Croatia, pp. 223-	M33

	230.	
11.	Dimitrijević, A., Sica, C., Miodragović, R., Mileusnić, Z. (2014). Air temperature and relative humidity distribution in different type of greenhouse constructions. Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings of the 42. International Symposium on Agricultural Engineering, 25.-28.2.2014, Opatija, Croatia, 365-376.	M33
12.	Dimitrijević, A., Šundek, B., Blažin, S., Blažin, D. (2016). Proizvodni uslovi u objektima zaštićenog prostora, Journal on Processing and Energy in Agriculture. 20 (1): 21-24.	M51
13.	Kamenko, I., Dimitrijević, A., Kulić, F., Nikolić, P. (2016). Web based application for optimal greenhouse production system selection. Journal on processing and energy in agriculture 20 (4): 182-185.	M51
14.	Gavrilović, M., Dimitrijević, A., Radojičin, M., Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2018). Physical properties of mineral fertilizers and their changes during the application process. Journal on processing and energy in agriculture, 22(4), 180-183.	M51
15.	Ponjićan O, Bajkin A, Dimitrijević, A. (2015). Tehničko tehnološki parametri proizvodnje povrtarske paprike. Savremena poljoprivredna tehnika, 41(3):131- 140.	M52

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	81	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Institute for Horticultural Engineering in Friesing, Muenchen, Germanny, 2003. International course <i>Latest Development in Agricultural Marketing, Environment Protection and Engineering</i> in Budapest, Hungary, 2004. Institute for Horticultural Engineering in Hannover, Germanny, 2005. Basilicata University, Faculty of Agriculture, Technical-Economical Department for the Management of Agricultural and Forest Land (DITEC), Italy - постдокторско усавршавање, финансирано од стране Министарства за науку Републике Србије, решење број 451-03-151/2011-02, септембар 2011/фебруар 2012.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Дудук Наташа		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Фитопатологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Диплома	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ПФБ	Патофизиологија биљака
2.	ЕПЕБ	Еколоџија биљних патогена и епидемиологија биљних болести
3.	ФИП	Фитопатологија
5.	БУБП	Болести ускладиштених биљних производа

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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.	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. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 33: 19–26.	M24
6.	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
7.	Duduk, N., Vasić, M., Vučković, N., Žebeljan, A., Vico, I. (2017). Pogodnost različitih prajmera za specifičnu molekularnu detekciju <i>Monilinia</i> spp. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 62(2): 167-177.	M51
8.	Mori, N., Mitrović, J., Smiljković, M., Duduk, N., Paltrinieri, S., Bertaccini, A., Duduk, B. (2013). <i>Hyalesthes obsoletus</i> in Serbia and its role in the epidemiology of corn reddening. <i>Bulletin of Insectology</i> 66 (2): 245-250.	M22
9.	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

10.	Duduk, B., Bulajić, A., Duduk, N., Calari, A., Paltrinieri, S., Krstić, B., Bertaccini, A. (2007). Identification of phytoplasmas belonging to aster yellows ribosomal group in vegetables in Serbia. <i>Bulletin of Insectology</i> , 60 (2): 341-342.	M23
-----	---	-----

Збирни подаци научне активност наставника

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, Universita 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	

Име и презиме		Ђермановић Владан		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници
2.	ОДЖ	Одгајивање домаћих и гајених животиња
3.	РДЖ	Репродукција домаћих и гајених животиња

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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. Indian J. Anim. Res., 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. World's Poultry Science Journal, 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. African Journal of Biotechnology, 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. African Journal of Biotechnology, 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. African Journal of Biotechnology, 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. Journal of Food, Agriculture Environment, 8, 34, 580-583.	M23
7.	Dermanović, V., Mitrović, S., Petrović, M. (2010). Broiler breeder age affects carrying eggs intensity, brood eggs incubation values and chicken quality. Journal of Food, Agriculture Environment, 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. African Journal of Biotechnology, 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. Proceedings of the International symposium on animal science 2016, 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 th International Congress, Proceedings of the "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production", 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. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2014, 61-67. Belgrade.	M33
14.	Trailović, R., Đermanović, V., Mitrović, S., Savić, M., Dimitrijević, V. (2014). New evidences domestication of the horse (<i>Equus ferus caballus</i>) and origine of domestic mountain pony. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2014, 50-54. Belgrade.	M33
15.	Pandurevic, T., Djermanovic, V., Mitrovic, S., Đekic, V., Lalovic, M. (2013). Effect of body weight on reproductive traits of broiler breeders. Proceedings of the IV International Symposium "Agrosym 2013", 1056-1061. Jahorina.	M33
16.	Pandurevic, T., Mitrovic, S., Djermanovic, V., Djekic, V., Lalovic, M. (2013). The influence of the Lohmann Brown laying hens' age on egg weight and structure. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, (pp. 859-868). Belgrade.	M33
17.	Dekić, V., Mitrović, S., Radović, V., Đermanović, V., Pandurević, T. (2012). Mogućnost primjene tritikalea u hranidbi brojlerskih pilića. Proceedings of the 47 th Croatian and 7 th International Sympsum on Agriculture, 664-668. Opatija.	M33
18.	Djermanovic, V., Mitrovic, S., Djordjevic, N. (2012). Exterior characteristics of the horse breed population of "Posavac" bred in the region of Eastern Serbia. Proceedings of the 47 th Croatian and 7 th International Sympsum on Agriculture, 669-673. Opatija.	M33
19.	Djermanovic, V., Mitrovic, S., Stanisic, G., Djekic, V., Pandurevic, T. (2012). Influence of broiler parents utilisation period on the reproductive traits. Proceedings of the First International Symposium on Animal Science, 155-163. Belgrade.	M33
20.	<i>Mitrovic, S., Pandurevic, T., Stanisic, G., Djekic, V., Djermanovic, V., Jez, G. (2012). The effect of the broiler parents age and the period of egg storage on incubation indicators. Proceedings of the Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", 559-565, Jahorina.</i>	M33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	167
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	Институт Тројан, Бугарска, 2005.
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Ворђевић Бобан		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Опште воћарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Диплома	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИВО	Методе истраживања у воћарству
2.	БВО	Биологија воћака

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Djordjević, B., Šavikin, K., Djurović, D., Veberić, R., Mikulič-Petkovšek, M., Zdunić, G., Vulić, T. (2015). Biological and nutritional properties of blackcurrant berries (<i>Ribes nigrum L.</i>) under conditions of shading nets. <i>Journal of the science of food and agriculture</i> , 95 (12), 2416-2423.	M21
2.	Djordjević, 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., Veberić, 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	M22

Extracts of 4 Black Currants Varieties (<i>Ribes nigrum</i> L.). Journal of food science, 79 (3), 301-309.		
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	205	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни /
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Ђуровић Дејан		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Посебно воћарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Докторат	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ПОМ	Помологија		
2.	ЕКВ	Екофизиологија воћака		
3.	ФЧВ	Физиологија чувања воћа		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Djordjević, B., Šavikin, K., Djurović, D., Veberić, R., Mikulič-Petkovšek, M., Zdunić, G., Vulić, T. (2015). Biological and nutritional properties of blackcurrant berries (<i>Ribes nigrum L.</i>) 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., Veberić, 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.	Đurovojević, 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 Hortic.</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		
Збирни подаци научне активност наставника				

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		

Име и презиме		Ећим-Ђурић Оливера		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Пољопривредно машинство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Машинство у пољопривреди
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Машински факултет	Биотехничке науке	Механика флуида
Магистратура	2003.	Универзитет у Београду, Машински факултет	Техничке науке	Ваздухопловство
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Машински факултет	Техничке науке	Ваздухопловство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета	
1.	СТС	Савремени технички системи гајења у заштићеном простору	
2.	МИКЛ	Микроклима у производним објектима интензивног сточарства	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.		Ecim-Djuric, O., Topisirovic, G. (2010). Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings, EnergyBuildings, 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, Thermal Science, 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, EnergyBuildings, 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, Journal of Environmental Protection and Ecology, 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, EnergyBuildings, Vol 95, 130-137.	M21
6.		Radovanović, M., Ećim-Đurić, O., Nedeljković, A., Miočinović, J., Pudja, P. (2012). Analysis of mass and energy balance in the initial stage of kajmak production. Proceeding of Papers of 6th Central European Congress on Food, CEFood, 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, The First International Symposium on Agricultural Engineering ISAE 2013, Book of Proceedings (2013), 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, XXII International Scientific and Professional Meeting "Ecological Truth", ECO-IST'14. 10. - 13. june, Bor, Serbia, Proceedings, 284-290, ISBN: 978-86-6305-021-1, COBISS.SR-ID 207726860	M33
9.		Todorović, M., Ećim-Đurić, O., Martinović, I. (2014). RES Integrated Historic Building Refurbishment via BPS and Energy EfficiencyOptimization –Central Institute For Conservation Case Study, 6th International Symposium on Exploitation of Renewable Energy Sources and Efficiency, Proceedings, 29-39,Subotica, Serbia	M33

10.	Todorović, M., Ećim-Đurić, O., Nikolić, S., Ristić, S., Polič-Radovanović, S. (2014). Muzej vazduhoplostva u Beogradu – u traganju za modelom holističkog i održivog temeljnog energetskog renoviranja, KGH časopis, Vol 43(2), 63-75.	M51
-----	--	-----

Збирни подаци научне активност наставника

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, обука за коришћење програмског пакета прорачунске динамике флуида (CDF)
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Жарковић Бранка		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Агрикултурна хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрикултурна хемија
Докторат	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрикултурна хемија
Магистратура	1990.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	АгроХемија
Диплома	1982.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ХИД	Хидрохемија
2.	ЗЗВ	Загађивање и заштита вода од загађивања

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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. AgriculturalWater 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

Збирни подаци научне активност наставника

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	

Име и презиме		Живановић Љубиша		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Посебно ратарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно ратарство
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно ратарство
Магистратура	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно ратарство
Диплома	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ЖМА	Жита и махунарке
2.	СРАТ	Специјално ратарство
3.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
4.	ЕУС	Енергетски усеви

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Živanović, Lj., Kovačević, V., Subić, J., Jeločnik, M., Zubović, J. (2016). Economic cost-efficiveness of different nitrogen rates application in the production of corn hybrids of different fao marurity groups on brown forest soil (<i>Euteric Cambisol</i>). Custos e Agronegocio Online, 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. Romanian Agricultural Research, Nardi Fundulea, Romania. 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. Genetika, Belgrade, 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 nutration. Genetika, Belgrade, 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. Romanian Agricultural Research, Nardi Fundulea, ISI indexed journal; Romania. No. 30, Print ISSN 1222-4227, Online ISSN 2067-5720. DII 2067-5720 RAR 2012-207	M23
6.	Živanović, Lj., Kovačević, V., Lukić, V. (2015). Economic cost-effectiveness of different nitrogen application in the productions of corn on chernozems soil. Economics of agriculture. Belgrade, ISSN:0352-3462, EP (421-436) 1, 53-62.	M24
7.	Janković Snežana, Rakić S., Ikanović Jela, Kuzevski Janja, Živanović Lj., Lakić Ž. (2012). Correlation coefficients of morphological-productive traits of species of <i>sorghum</i> genus. Biotechnology in animal husbandry, 28, 3 585-595.	M24
8.	Ikanović, J., Glamočlija, Đ., Maletić, R., Janković, S., Tabaković, M., Živanović, Lj. (2010). The genotype trains of forage sorghum, Sudan grass and their interspecies hybrid in the conditions of	M24

	intensive nutrition. Genetika, 42(2), 349-358.	
9.	Ikanović, J., Janković, S., Popović, V., Rakić, S., Dražić, G., Živanović, Lj. Kolaric, Lj. (2014). Soybean biomass production under different water regimes conditions. / Producija biomase soje u uslovima različitog vodnog režima. Proceedings, 5 th International Agronomic Symposium "Agrosym 2014", 23-26.10.2014, Jahorina.	M33
10.	Ikanović Jela, Živanović Lj., Kolaric Lj. (2015). Agroenergetski usevi u službi ekoremedijacije. Ured. Milovanovic, J., Đorđević, S.: Očuvanje i unapređenje bioloških resursa u službi ekoremedijacije /Conservation and enhancement of biological resources in the service of ecoremediation. Monografija. Futura, Beograd, ISBN 978-86-86859-41-9; COBISS.SR-ID 215624972; 193-262, 1-407.	M44
11.	Kolarić, Lj., Živanovic, Lj., Popović, V., Ikanović, J. (2014). Influence of inter-row spacing and cultivar on the yield components of soybean [<i>Glycine max.</i> (L) Merr.]. "Agriculture and Forestry", Poljoprivreda i šumarstvo. Podgorica, Vol. 60, 2, 167-176.	M51
12.	Kolarić, Lj., Živanovic, Lj., Popović, V., Ikanović, J., Srebric, M. (2014). Influence of inter-row spacing and cultivar on the productivity of soybean [<i>Glycine max.</i> (L) Merr.]. Biotechnology in Animal Husbandry 30 (3), p. 517-528, ISSN 1450-9156, Publisher: Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun ISSN 1450-9156.	M51
13.	Ikanović, J., Janković, S., Popović, V., Rakić, S., Dražić, G., Živanović, Lj., Kolarić, Lj. (2014). Effect of nitrogen fertilizer rates on green biomass and dry matter yield of <i>Sorghum sp.</i> at different growth stages. Biotechnology in Animal Husbandry 30 (4), p.743-750.	M51
14.	Popović, V., Miladinović, J., Vidić, M., Vučković, S., Doljanović, Ž., Ikanović, J., Živanovic, Lj., Kolaric, Lj. (2015). Suša - limitirajući faktor u proizvodnji soje. Efekat navodnjavanja na prinos soje [<i>Glycine Max</i> (L.) Merr.]. Drought – Limiting factors in soybean production. The effect of irrigation on yield of soybean [<i>Glycine Max</i> (L.) Merr.] Zbornik radova, XXIX Savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, Institut PKB Agroekonomik, Beograd,25-26.02.2015., 11-21.	M52

Збирни подаци научне активност наставника

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	

Име и презиме		Зец Гордан		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Опште воћарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Диплома	1990.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ПОТЕ	Помотехнологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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.	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
4.	Fotirić Akšić, M., Dabić, D., Gašić, U., Zec, G., Vulić, T., Tešić, Ž., Natić, M. (2015). Polyphenolic Profile of Pear Leaves with Different Resistance to Pear Psylla (<i>Cacopsylla pyri</i>). <i>Journal of agricultural and food chemistry</i> 34: 7476-7486.			M21
5.	Ličina, V., Fotirić Akšić, M., Čolić, S., Zec, G. (2013). A bioassessment of soil nickel genotoxic effect in orchard planted on rehabilitated coalmine overburden. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> 98: 374-382.			M22
6.	Zec, G., Fotirić – Akšić. M., Colić, S., Vulić T., Nikolić D., Oparnica, Č., Janković, Z. (2013). Influence of vineyard peach selections on vigour and initial yield in peach and nectarine. <i>Genetika</i> 45(1): 11-20.			M23
7.	Čolić, S., Rakonjac, V., Zec, G., Nikolić, D., Fotirić-Akšić, M. (2012). Morphological and biochemical evaluation of selected almond (<i>Prunus dulcis</i> (Mill.)D.A.Webb) genotypes in northern Serbia. <i>Turk. J. Agric. For.</i> 36, 429-438.			M23
8.	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
9.	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
10.	Zec, G., Čolić, S., Marinković, D., Nikolić D.(2008). Varijabilnost osobina sejanaca vinogradske breskve. <i>Genetika</i> 40(1): 1-7.			M51
Збирни подаци научне активности наставника				

Укупан број цитата, без аутоцитата	42
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	

Име и презиме		Златановић Иван		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Машинство у пољопривреди		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Машинство у пољопривреди
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Машински факултет у Београду	Техничке науке	Термомеханика
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, Машински факултет у Београду	Техничке науке	Ваздухопловство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ТРАП	Термодинамичка анализа пољопривредних процеса и система
2.	ТПС	Технике и технологије процеса сушења

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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.	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, 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-Staged 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
6.	Zlatanović, I., Pajić, M., Rančić, D., Dajić-Stevanović, Z., Dudić, D. (2017): Drying kinetics and shrinkage analysis of Valeriana officinalis roots, FME Transactions, 45(1), (ISSN 1451-2092)	M24
7.	Zlatanović, I., Radojičić, D., Topisirović, G. (2017). Convective Drying of Potato Slices at Low-Temperatures in Full Air Recirculation Dryer. Paper 6 in: Engineering Practices for Agricultural Production and Water Conservation - An Interdisciplinary Approach. Part 2: Agricultural Process Engineering. Series: Innovations in Agricultural and Biological Engineering. Editors: Megh R Goyal, PhD, PE R. K. Sivanappan, PhD. In production. Pub Date: Mar, 2017. Hard ISBN: 9781771884518. E-Book ISBN: 9781771884525. Apple Academic Press	M14
8.	Zlatanović, I., Firfiris, V., Milanović, M., Bošković, B., Rudonja, N. (2018). The project for laboratory scale tunnel dryer for convective-conductive drying of food materials, The Second International Student Scientific Conference "Multidisciplinary Approach to Contemporary Research", Proceedings, p. 2-8, (ISBN 978-86-6179-062-1), 24. November, Belgrade	M33
9.	Milanović, M., Komatina, M., Zlatanović, I. (2017). Technical review on properties, utilization and drying of apple pomace, The 3rd International Symposium on Agricultural Engineering ISAE-2017, Proceedings, pp. IV/9-18, (ISBN 978-86-7834-288-2), 20-21st October, Belgrade	M33
10.	Marina, I., Rilak, I., Zlatanović, I. (2017). Infrared-thermography based thermal analysis of the old vs. New type of the non-residential building construction at the identical geo-location and orientation, The First International Student Scientific Conference "Multidisciplinary Approach to	M33

Contemporary Research", Proceedings, p. 87-93, (ISBN 978-86-6179-056-0), 25.-26. November, Belgrade	
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	114
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Ивановић Милан		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Фитопатологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Диплома	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МКФБ	Молекуларна карактеризација фитопатогених бактерија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Gašić, K., Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Šević, M., Obradović, A. (2018). Complete Genome of the <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Specific Bacteriophage KΦ1, Its Survival and Potential in Control of Pepper Bacterial Spot. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9, 2021. 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., Pulawska, 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., Ćalić, A., Ivanović, M., Gašić, K., Pulawska, 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	M21/4

	Brown Rot Caused by <i>Monilinia fructicola</i> on Stored Apple in Serbia. Plant Disease, 96 (3): 456. DOI: 10.1094/PDIS-06-11-0531.	
11.	Kuzmanović, N., Gašić, K., Ivanović, M., Prokić, A., Obradović, A. (2012). Identification of <i>Agrobacterium vitis</i> as a causal agent of grapevine crown gall in Serbia. Archives of Biological Science, 64 (4): 1487-1494.	M23
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 - <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> . Journal of Plant Pathology, 94 (S1): 127-133.	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.	M21
14.	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. Pesticides and Phytomedicine, 26 (1): 61-69.	M24
15.	Kuzmanović, N., Ivanović, M., Čalić, A., Gašić, K., Obradović, A. (2011). Differentiation of phytopathogenic <i>Agrobacterium</i> spp. Pesticides and Phytomedicine, 26 (3): 245-254.	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.	M22
17.	Gašić, K., Ivanović, M. M., Ignjatov, M., Čalić, A., Obradović, A. (2011). Isolation and characterization of <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> bacteriophages. Journal of Plant Pathology, 93 (2): 415-423.	M22

Збирни подаци научне активност наставника

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	

Име и презиме		Кљујев Игор		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Еколошка микробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИМО	Микробиолошки мониторинг
2.	БЕМ	Биодиверзитет и еволуција микроорганизама
3.	МИКЗ	Микробиологија земљишта
4.	МИКВ	Микробиологија вода

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Rudic, Z., Vujoovic, B., Jovanovic, Lj., Kikovic, D., Kljujev, I., Bozic, M., Raicevic, V. (2018). Advances in Bioremediation and Phytoremediation. Edited by Naofumi Shiomi. Potential and constraints of macrophyte manipulation for shallow lake management, 127-147. INTECH. 2018.	M14
2.	Kopper, G., Mirecki, S., Kljujev, I., Raicevic, V., Lalevic, B., Jovicic-Petrovic, J., Stojanovski, S., Blazekovic-Dimovska, D. (2014). Food safety management a practical guide for the food industry. 2014. Edited by Yasmine Motarjem, Huub Lelieveld. Hygiene in primary production, 561-618, ELSEVIER, 2014. ISBN 978-0-12-381504-0.	M14
3.	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>), Agricultural Water Management, vol. 98, br. 3, 440-450.	M21
4.	Kljujev, I., Raicevic, V., Vujoovic, B., Rothballer, M., Schmid, M. (2018). <i>Salmonella</i> as an endophytic colonizer of plants - A risk for health safety vegetable production. Microbial Pathogenesis, Volume 115, 199-207.	M22
5.	Kljujev, I., Raicevic, V., Jovicic-Petrovic, J., Vujoovic, B., Mirkovic, M., Rothballer, M. (2018). <i>Listeria monocytogenes</i> – Danger for health safety vegetable production. Microbial Pathogenesis, Volume 120, 23-31.	M22
6.	Lalevic, B., Jovic, J., Raicevic, V., Kljujev, I., Kikovic, D., Hamidovic, S. (2012). Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by <i>Kocuria</i> sp. Hem. Ind. 66 (5) 717-722.	M23
7.	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, Urban Water Journal, vol. 8, No. 2, 79-92.	M23
8.	Dulic, Z., Kljujev, I., Raicevic, V., Zivic, I., Markovic, Z., Stanković, M., Poleksic, V. (2008). Estimation of irrigation water quality using coliform bacteria, zooplankton and zoobenthos as indicators, Archives of Biological Sciences, vol. 60, No. 1, 11P-12P.	M23
9.	Radić, D., Karličić, V., Kljujev, I., Vujović, B., Lalević, B., Raičević, V. (2017). Microbial	M33

	Quality of Fresh Vegetables and Irrigation Waters in Central Serbia. Acta Microbiologica Bulgarica. Volume 33 / 2 (2017) 87-93. FOOD-3 International Conference “The Challenges for quality and safety along the food chain”. March, 2017. Sofia, Bulgaria.	
10.	Kljujev, I., Raicevic, V., Andrews, S., Jackson, R., Lalevic, B., Dorati, F. (2012). Transmission of <i>E. coli</i> from contaminated irrigation water and soil to plant tissue. Journal of Hygienic Engineering and Design. Vol.1 pp.83-87 ref.11 Original scientific paper, UDC 631.461:579.842.11; 628.034.3:579.842.11. EHEDG World Congress on Hygienic Engineering and Design 2011 – MACEDONIA, Ohrid, Republic of Macedonia, September, 2011.	M33
11.	Kljujev, I., Raicevic, V. (2008). Effect of UV treatment, vinegar and citric acid on removal pathogen bacteria from fruit and vegetables, , Faculty of Agriculture, University in Belgrade, Serbia, Zemljiste i biljka, Vol.57, No 3, 139-146.	M52
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	41	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Домаћи 1
Други подаци које сматрате релевантним		

Презиме, средње слово, име		Лалевић Блажо		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Еколошка микробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Микробиологија земљишта и вода
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	РИМ	Ризосфера и микроорганизми
2.	МИК3	Микробиологија земљишта
3.	МИКВ	Микробиологија вода
4.	БЗВ	Биоремедијација земљишта и вода
5.	МИЕМ	Методе истраживања у еколошкој микробиологији

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

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. International journal of environmental research, 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. Hemisjska industrija, 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. Water science and technology, 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). Journal of soil science and plant nutrition, 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). Zaštita materijala 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. PlosOne, https://doi.org/10.1371/journal.pone.0179650	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 Пожаревца 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. Polish journal of environmental studies, 25(1), 113-119.	M23
9.	Lalevic, B., Raicevic, V., Kikovic, D., Talaiekhozani, A.R., Hamidovic, S., Gkrezis, P., Van	M33

	Hamme, J. (2016): Exploiting microorganisms for the removal of organic pollutants: An environmental perspective. Proceedings of the the 6th national and 1st international conference on applications of chemistry in advanced technologies, Esfahan, Iran, 1-13.	
10.	Karlicic, V., Jovicic Petrovic, J., Radic, D., Lalevic, B., Raicevic, V., Jovanovic, Lj. (2014): In situ bioremediation of soil polluted with organotin substrances, Plenary presentation „Soil 2014: Planning and land use and landfills in terms of sustainable development and new remediation technologies“, Zrenjanin, Serbia, 43-50.	M31
11.	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
12.	Lalević, B., Raičević, V., Kiković, D., Spasojević, I., Hamidović, S., Atanasković, I. (2012): Capability of <i>Kocuria</i> sp. in MTBE biodegradation. <i>Zemljište i biljka</i> , 61(2), 99-105.	M52
13.	Raičević, V., Sivčev, B., Jakovljević, M., Antić-Mladenović, S., Lalević, B. (2003): The environmental impact of viticulture: The influence of biofertilizer type on wine quality and soil microbiological activity. Proceedings of the 1st International Symposium on Grapevine Growing, Commerce and Research, Lisabon, 309-313.	M33
14.	Lalević, B., Raičević, V., Dajić, Z., Kiković, D., Mićanović, D. (2003): Rhizospheric microflora of some <i>Thymus</i> species. <i>Zemljište i biljka</i> , 52(1-3), 59-64.	M52
15.	Недић, М., Раичевић, В., Лалевић, Б., Живановић, Љ., Коларић, Љ., Вуковић, З., Јовановић, Б. (2004): Утицај азота и фосфора на микробиолошку активност земљишта и принос соје. <i>Архив за пољопривредне науке</i> , 65(230), 71-79.	M52
16.	Радивојевић, Д., Тописировић, Г., Раичевић, Вера, Радојевић, Р., Милеуснић, З., Лалевић, Б. (2005): Производња компоста на бази чврстог говеђег стајњака у условима ПКБ-а. <i>Пољопривредна техника</i> , 2, 37-42.	M52
17.	Lalević B., Raičević V., Kiković D., Jovanović Lj., Antić-Mladenović S., Maletić R. (2006): Dynamics of algae number in homogley in various ecosystems. <i>Zemljište i biljka</i> , 55(3), 211-219.	M52
18.	Raičević, V., Kljujev, I., Nikšić, M., Lalević B., Klaus, A. (2006): Coliform bacteria in waters of experimental fields «Radmilovac». <i>Zemljište i biljka</i> , 55(3), 187-194.	M52

Збирни подаци научне активности наставника

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

Име и презиме		Матијашевић Саша		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Посебно виноградарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно виноградарство
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно виноградарство
Магистратура	2001.	Екологија и агротехника индустријског биља	Биотехничке науке	Посебно виноградарство
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИВ	Методе истраживања у виноградарству
2.	АМПГ	Ампелографија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Ruml, M., Vuković, A., Vučadinović, M., Đurđević, V., Ranković-Vasić, Y., 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, 53-62.	M21
2.	Vukosavljević, V., Pajović-Šćepanović, R., Matijašević, S., Maletić, R. (2016). Fermentation activity of yeast in Pinot noir must. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 21, No. 2 : 11337 – 11344.	M23
3.	Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, S., Bešlić, Z. (2017). Ampelographic characterization of Vitis cv „Prokupac“ clones by multivariate analysis. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 22, No. 5 : 12868 – 12875.	M23
4.	Lakićević, S., Popović Djordjević, J., Pejin, B., Djordjević, A., Matijašević, S., Lazić, M. (2018). An insight into chemical composition and bioactivity of „Prokupac“ red wine. Natural Product Research, p. 1-5 ISSN: 1478-6419 (Print) 1478-6427 (Online).	M22
5.	Delić, M., Kojić, A., Behmen, F., Drkenda, P., Dimovska, V., Matijašević, S., Ranković-Vasić, Z. (2017). Effect of bud loads on mechanical content of must in Victoria table grape variety (<i>Vitis vinifera</i> L.). Works of the Faculty of Agricultural and Food Sciences University of Sarajevo. Volume LXII, № 67/1. pp. 39 – 57.	M33
6.	Vukovic, A., Vučadinovic, M., Ruml, M., Rankovic-Vasic, Z., Przic, Z., Beslic, Z., Matijasevic, S., Vujoovic, D., Todic, S., Markovic, N., Sivcev, B., Zunic, D., Zivotic, Lj., Jaksic, D. (2018). Implementation of climate change science in viticulture sustainable development planning in Serbia. XII Congreso Internacional Terroir, June 18, 2018, Zaragoza, España, 45-50.	M33
7.	Matijašević, S., Bešlić, Z., Pržić, Z., Žunić, D., Todić, S., Marković, N., Ranković-Vasić, Z., Ćirković, B., Vukosavljević, V., Ćirković, D., Delić, M. (2017). Reaction of table grape varieties to low winter temperatures. Analys of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. XLVII/1/2017, 176-180 .	M51
8.	Delić, M., Kojić, A., Behmen, F., Dimovska, V., Matijašević, S., Ranković-Vasić, Z. (2014). Effect of Bud Loads on Mechanical Composition of Cluster and Chemical Content of Must in Victoria Table Grape Variety (<i>Vitis vinifera</i> L.). 25 th International Scientific-Experts Congress on Agriculture and Food Industry. Izmir	M33

9.	Ćirković, B., Žunić, D., Deletić, N., Jovanović, Z., Matijašević, S., Ćirković, D. (2014) : Ampelographic characteristics of two forms of grapevine cultivar Traminer in vinegrowing subregion of Niš. V International Symposium „Agrosym 2014“ Jahorina. Book of Proceedings, pp. 169 – 175.	M33
10.	Ćirković, B., Deletić, N., Matijašević, S., Ćirković, D., Jovanović, Z. (2013). : Biological and productive characteristics of grape variety Gewürztraminer in vinegrowing subregion of Niš. Fourth Conference „Research People and Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences“. Bulgarian National Multidisciplinary Scientific network of the Professional Society for Research Work. Volume 1., 46 – 50. Lozenec, Bulgaria, 12 – 16 June, 2013.	M33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	24
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Матовић Гордана		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Мелиорације земљишта		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Водопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	МИМ	Методе истраживања у мелиорацијама		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Matović, G., Gregorić, E., Glamočlja, Dj. (2013). Crop Production and Drought in Serbia in Light of Climate Change. Agriculture in Serbia and Portugal: Recent Developments and Economic Policy Implications. Ed. Faculty of Economics of the University of Coimbra , Portugal, 264-286.			M14
2.	Matović, G., Broćić, Z., Đurićin, S., Gregorić, E., Bodroža, D. (2016) Profitability assessment of potato production applying different irrigation methods. Irrigation and Drainage. 65: 502–513.			M22
3.	Ragab R., Battilani A., Matovic G., Stikic R., Psarras G., and Chartzoulakis K. (2015) SALT MED Model as an Integrated Management Tool for Water, Crop, Soil and N-Fertilizer. Water Management Strategies and Productivity: Field and Simulation Study, Irrig. and Drain., 64, 13–28.			M23
4.	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. Agricultural Water Management . 139: 7–16.			M21
5.	Jovanović, Z., Stikić, R., Vučelić Radović, B., Pauković, B., Broćić, Z., Matović, G., Rovčanin, S., Mojević, M. (2010): Partial root zone drying increase WUE, N and antioxidant content in field potatoes. European Journal of Agronomy, 33, 124-131.			M21
6.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović, G., Vuković, A., Počuća, V Stojićić, D. (2017). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961–2010. Atmospheric Research, 183, 26-41.			M21
7.	Идризовић, Џ., Матовић, Г., Грегорић, Е., Стричевић, Р. (2018). Анализа седам индиректних метода за прорачун референтне евапотранспирације у климатским условима Србије. Journal of Agricultural Sciences; Vol. 63, No. 1, 2018, 67-81.			M24
8.	Matović, G., Počuća, V., Gregorić, E., Idrizović, Dž., Ruml, M. (2018). Prediction of soil moisture in double cropping using the FAO AquaCrop model. Book of proceedings, IX International Scientific Agriculture Symposium „Agrosym 2018“. Jahorina, October 04-07, 625-630.			M33
9.	Идризовић, Џ., Матовић, Г., Грегорић, Е., Анђелковић, В., Домановић, З. (2018). Процена губитка приноса услед производње кукуруза у условима без наводњавања, применом CROPWAT модела; XXXII Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, 21-22. 02. 2018, Институт ПКБ Агроекономик, Падинска Скела, Београд, Србија, Зборник научних радова: Вол. 24, Но. 1-2., 31-39.			M52
10.	Matović G., Gregorić E., Počuća V., Radovanović S. (2013) Drought even in a rainy agricultural			M33

	region of Serbia. International Conference Climate change impacts on water resources. Topic 3, Water scarcity, 17-18.10.2013, Belgrade, Book of Proceedings, 260-268.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	76	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	<p>2005. -Workshop „Introducing Tools for Agricultural Decision-Making under Climate Change Conditions by Connecting Users and Tool-Providers“, BOKU, Vienna.</p> <p>2006, 2007, 2009. -Рад на пројекту (FP6) SAFIR, Faculty of Life Sciences University of Copenhagen, Denmark</p> <p>2008 –Workshop „Modeling with Daisy and Saltmed crop models“. Orlean, France</p> <p>2009. - Рад на пројекту (FP6) SAFIR, Centre for Ecology and Hydrology, Wallingford, U.K.</p>	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Милетић Новица		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Пестициди		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Докторат	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитофармација
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитофармација
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ФИФ	Фитофармација		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Tamaš, N., Dojnov, B., Margetić, A., Vujičić, M., Špirović, B., Miletić, N., Stević, M., Vujičić, Z. (2015). Resistance to common organophosphate and carbamate insecticides in <i>Aphis pomi</i> (Hemiptera: Aphididae). Fruits, 70 (3): 135 - 142.			M21
2.	Miletić, N., Tamaš, N. and Graora, D. (2011). The control of codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. ŽEMDIRBYSTÈ=Agriculture, 98 (2): 213-218.			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. Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes, 50 (9): 633 – 637.			M23
4.	Тамаш, Н., Милетић, Н., Елезовић, И. (2012). Ефикасност инсектицида различитих механизама деловања у сузбијању зелене ваши јабуке (<i>Aphis pomi</i> De Geer) на јабуци. Биљни лекар, 40 (6): 489 - 498.			M52
5.	Сртенојић, М., Милетић, Н., Тамаш, Н. (2018). Могућност примене инсектицида различитих механизама деловања за сузбијање зелене бресквине ваши (<i>Myzus persicae</i> Sulzer) на нектарини. Биљни лекар, 46 (3): 359 - 367.			M52
6.	Милетић, Н., Тамаш, Н. (2009). Интегрална заштита јабуке. Зборник радова II Саветовања „Иновације у воћарству“, Београд, 95-106.			M63
7.	Милетић, Н., Тамаш, Н. (2011). Защита вишње и трешње од проузроковача биљних болести и штеточина. Зборник радова III Саветовања „Иновације у воћарству“, 133-143, Београд.			M63
8.	Милетић, Н., Тамаш, Н. (2013). Защита брескве и нектарине од проузроковача биљних болести и штеточина. Зборник радова IV Саветовања „Иновације у воћарству“, 137-147, Београд.			M63
9.	Стевић, М., Тамаш, Н., Милетић, Н., Вукша, П. (2015). Ефикасност фунгицида различитих механизама деловања у сузбијању пегавости листа јагоде (<i>Mycosphaerella fragariae</i>). Зборник радова V Саветовања „Иновације у воћарству – Савремена производња јагоде“, 125-130, Београд.			M63
10.	Вукша, П., Милетић, Н. (2014). Технологија (интегралне) заштите биља. У Фито Медицина – систем добре праксе (PC softver: V-1.3; 2014; Вукша, П.), Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет (ISBN 978-86-7834-135-9).			M81

Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	17	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Cornell University, USA	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Милеуснић Зоран		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Пољопривредна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација биљне производње
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација биљне производње
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација ратарске производње
Диплома	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација механизације у пољопривреди

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ЕРГБ	Ергономија и безбедност у пољопривреди
2.	МПМ	Мобилне пољопривредне машине
3.	МОТ	Машине за уређење и одржавање терена посебних намена
4.	МИТ	Методе истраживања у биотехничком инжењерингу

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Petrović, D.V., Mileusnić, Z.I., Miodragović, M.R. (2010). Correlations Between Statistical Moments of the Soil Aggregates Size Distributions, International Agrophysics, ISSN 0236-8722, Vol. 24, No 3, (2010), 287-296.	M23
2.	Mileusnić, Z.I., Petrović, D.V., Đević, M.S. (2010): Comparison of tillage systems according to fuel consumption, Energy, ISSN 0360-5442, 35(1)(2010), 221-228.	M21
3.	Miodragović, R., Tanasijević, M., Mileusnić Z., Jovančić, P. (2012). Effectiveness assessment of agricultural machinery based on fuzzy sets theory, Expert Systems With Applications, ISSN 0957-4174, Vol. 39 No 10(2012), 8940-8946.	M21
4.	Mileusnić, I.Z., Tanasijević, M., Miodragović, M.R., Dimitrijević, A., Urošević, M. (2019). Tractor lifetime assessment analysis, ISSN 1300-7580, e-ISSN 2148-9287, Vol. 25(2)	M23
5.	Miodragović, M.R., Mileusnić, I.Z., Dimitrijević, A. (2013). Energy consumption of the mobile irrigation systems, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, ISSN 1848-4425, 181-188, (supported by CIGR, EurAgEng), 19-22 February Opatia, Croatia.	M33
6.	Mileusnić, Z., Miodragović, R., Dimitrijević, A., Cerović, V. (2015). The Energy Parameters of the Tractor-chisel Plough, Actual Tasks on Agricultural Engineering”–ATAE 2015, Proceedings, ISSN 1848-4425, 223-230, (supported by CIGR,), 24-27 February Opatia, Croatia.	M33
7.	Cerović, V., Mileusnić, I.Z., Petrović, V.D. (2015). Theoretical limits of the angular stability range of the tractor moving over inclined terrain,Actual Tasks on Agricultural Engineering–ATAE 2015, Proceedings, ISSN1848-4425, 111-121, (supported by CIGR,) 24-27 February Opatia, Croatia.	M33
8.	Šundek, B., Dimitrijević, A., Miodragović, R., Mileusnić, Z. (2017). Microclimatic Parameters During Raspberries Product Ion In Tunnel Type Greenhouse, 45-nd International Symposium On Agricultural Engineering “Actual Tasks on Agricultural Engineering” – ATAE 2017, Proceedings, ISSN 1848-4425, 605-612, (supported by CIGR, EurAgEng), 23-26 February, Opatia, Croatia.	M33

9.	Balać, N., Mileusnić, Z., Miodragović, R., Dimitrijević, A. (2017). Influence of tractor Kubota M135GXS working regime on the gas exhaust emission and energy efficiency, The Third International Symposium on Agricultural Engineering, ISAE-2017, Proceedings, ISBN 978-86-7834-288-2, III 33-40, 20 th -21 th October 2017, Belgrade-Zemun, Serbia.	M33
10.	Dimitrijević, A., Šundek, B., Matović, N., Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2018). Spinach production conditions in the different types of greenhouse constructions, 46-rd International Symposium On Agricultural Engineering "Actual Tasks on Agricultural Engineering"-ATAE 2018, Proceedings, ISSN1848-4425, 509-516, (sup. by CIGR), 27 February-01 March, Opatia, Croatia.	M33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	27
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Миодраговић Рајко		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Механизација биљне производње		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација биљне производње
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација биљне производње
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација ратарске производње
Диплома	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација механизације пољопривреде

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ЕФБ	Енергетска ефикасност биосистема
2.	МИТ	Методе истраживања у биотехничком инжењерингу
3.	ПРПП	Прецизна пољопривредна производња
4.	ТРСМ	Транспорт и складиштење материјала у пољопривреди

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Mileusnić, Z., Đević, M., Miodragović, R., Božić, M. (2010).The Influence of Different Traction Systems on Tractors use in Tillage. Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, ISSN 1333-2651, 75-83, (supported by CIGR, EurAgEng and AAESEE-a), 22-26 February Opatia, Croatia	M33
2.	Petrović, D.V., Mileusnić, Z.I., and Miodragović, M.R. (2010).Correlations Between Statistical Moments of the Soil Aggregates Size Distributions. International Agrophysics, ISSN 0236-8722, Vol 24, No 3, (2010) 287-296.	M23
3.	Miodragović, R., Petrović, D., Mileusnić, Z., Dimitrijević Aleksandra (2011).Energy and distribution parameters of the mobile wheel line sprinkler system. Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, ISSN 1333-2651, 299-305, (supported by CIGR, EurAgEng and AAESEE-a), 22-25 February Opatia, Croatia	M33
4.	Miodragović, M.R., Petrović, V.D., Mileusnić, I.Z., Dimitrijević Aleksandra, Radojević, L.R. (2012).Water distribution uniformity of the traveling rain gun. African Journal of Agricultural Research Vol. 7(13), 1988-1996, 5 April, 2012, ISSN 1991-637X ©2012 Academic Journals Available	M51
5.	Miodragović, R., Tanasijević, M., Mileusnić Z., Jovančić, P. (2012).Effectiveness assessment of agricultural machinery based on fuzzy sets theory. Expert Systems With Applications, DOI information: http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.013 ,	M21
6.	Miodragović, M.R., Mileusnić, I.Z., Dimitrijević Aleksandra (2013).Energy consumption of the mobile irrigation systems, Actual Tasks on Agricultural Engineering, p. 181-188, (supported by CIGR, EurAgEng....), ISSN 1848-4425, 19-22 February, Opatia, Croatia.	M33
7.	Dimitrijević, A., Blažin, S., Blažin, D., Miodragović, M.R., Mileusnić, Z. (2013).Greenhouse vegetable production on the small-scale family farms, The First International Symposium on Agricultural Engineering, I 69-76, ISBN 978-86-7834-179-3, 4 th -6 th October 2013, Belgrade-Zemun, Serbia.	M33

8.	Копривица, Р., Вељковић, Б., Туран, Ј., Пајић, М., Миодраговић, Р., Радојевић, Раде. (2014).Једнофазна жетва семена жутог звездана универзалним житним комбајном. Савремена пољопривредна техника, Вол. 40, Но 3, 151-160, Нови Сад.	M51
9.	Dimitrijević Aleksandra, Sica Carmela, Miodragović Rajko, Mileusnić Zoran (2014).Air temperature and relative humidity distribution in different type of greenhouseconstructions Actual Tasks on Agricultural Engineering, 365-376, (supported by CIGR, EurAgEng,...), ISSN 1848-4425	M33
10.	Janosevic, B., Doljanovic, 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 Sturt.</i>) production in a semiarid region. International Journal of Plant Production 11 (2), 285-294. April 2017 ISSN.1735-6814 (Print), 1735-8043 (Online).	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	24
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	ARO “Vylcani Center”, Israel
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Моравчевић Ђорђе		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље
Магистратура	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље
Диплома	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
2.	ИПП	Интегрална производња поврћа
3.	ЛАЗ	Лековито, ароматично и зачинско биље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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, Dj., 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.	Gvozdanović-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., 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.). 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., Jevđović, 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. Gvozdanović Varga, Đ. Moravčević, J. Zdravković (2017). Mode of inheritance and AMMI analysis of onion (Allium cepa 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 индустриског парадајза. Ратарство и повртарство, 54(2), 79-86.	M24
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., Gvozdanovic-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., Gvozdanović 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., Gvozdanović Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. (2011). The effect of plant density on bulb quality and yield of spring garlic (Allium sativum). 6th International Symposium on Agriculture, Proceedings, 14 – 18 February, Opatija, Croatia, 554-557.	M33
17.	Божић, Д., Врничанин, С., Моравчевић, Ђ. (2017). Интегрална заштита паприке и парадајза од корова. Биљни лекар, 45(6), 547-561.	M52
18.	Атанацковић З., Атанацковић Д., Долијановић Ж., Моравчевић Ђ. (2012). Призната новостворена сорта купуса, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Управа за заштиту биља.	M92

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) 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		

Име и презиме		Недић Небојша		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Одгађивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгађивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгађивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Специјализација	2008.	Purdue University College of Agriculture, SAD »Honey Bee Molecular Genotyping and Breeding Techniques«	Биотехничке науке	Одгађивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгађивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Диплома	2000.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	РДЖ	Репродукција домаћих и гајених животиња
2.	БПП	Биохемизам пчелињих производа
3.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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. Toksilok., 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, Sladana, 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, Stanisljevic, 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 (<i>Cydonia oblonga</i> 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.,	M22

	Mladenović, M. (2013). Melliferous potential of Brassica napus L. subsp. napus (Cruciferae). Arthropod-Plant Interactions, Vol. 7 (3), 323-333.	
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., Andelković, I., Nedić, N., Stanimirović, Z., Stevanović, J., Čurčić, B., Milojković-Opsenica, D. (2014). GIS Techology 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., Andelković, Ivan B., Radović, Dejan I., Nedić, Nebojša M., Milojković-Opsenica, Dušanka M. (2013). Quality parameters and pattern recognition methods as a tool in tracing regional origin of multifloral honey. Journal of the Serbian Chemical Society, 78(12), 1875-1892.	M23
10.	Dugalić-Vrndić, Nada, Vuković, V., Nedić, N.(2010). Pathogenicity of some bacterial species isolated from the bee digestive tract. Acta veterinaria, 60(1), 49-57.	M23
11.	Nedić, N., Stanisavljević, Lj., Mladenović, M., Stanisavljević, Jelena (2009). Molecular characterization of the honeybee Apis mellifera carnica in Serbia. Archives of Biological Sciences, Belgrade, vol.61 (4), 587-598.	M23
12.	Pihler, I., Nedić, N., Plavša, N. (2017). Modern concept to improving a beekeeping production. In: S. Trifunović (Ed.) The International Symposium on Animal Science (ISAS) 2017 (389-396). Herceg Novi.	M31
13.	Tanja, Petrović, Nebojša, Nedić, Dragana, Paunović, Jasmina, Rajić, Kazimir, Matović, Zorica, Radulović, Vesna, Krnjaja (2014). Natural mycobiota and aflatoxin B1 presence in bee pollen collected in Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, 30 (4), 731-741.	M51
14.	Maksimović, Z., Nedić, N. (2013). In vitro antioxidant activity of honeydew and multifloral types of honey from Serbia. Acta Periodica Technologica, Vol. 44, 269-277.	M51
15.	Jevtić, G., Andelković, B., Lugić, Z., Nedić, N., Matović, K. (2013). Colony strength in the spring inspection and its impact on the amount of foraged pollen at the time of red clover pollination. Biotechnology in animal husbandry, Vol 29 (1), 104-114.	M51
17.	Nedić, N., Mirjanić, G., Jevtić, G., Andelković, B., Plavša N. (2016). Forewing differences between honey bees from Banat and central Serbia. International Symposium on Animal Science (ISAS) 2016 (444-451). Beograd.	M33
18.	Nedić, N., Kostić, M., Marković, T., Matović, K., Marković, M. (2016). Tolerance of honey bees on common juniper (<i>Juniperus communis</i>) and scots pine (<i>Pinus sylvestris</i>) essential oils. VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", (2319 – 2324). Jahorina.	M33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) 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		

Име и презиме		Пајић Милош		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Пољопривредна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Диплома	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација пољопривредне технике

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИТ	Методе истраживања у биотехничком инжењерингу
2.	ПРПП	Прецизна пољопривредна производња
3.	TCMB	Технички системи у савременој воћарско виноградарској производњи
4.	ОБС	Одржавање биотехничких система
5.	ИБИ	Иновације у биотехничком инжењерингу

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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. Stanković, 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 weat 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
8.	Pajić, M., Urošević, M., Živković, M., Mitrović, D. (2013). The influence of training system and vine row structure on losses during mechanized harvest. Acta Hort. (ISHS) 978, 245-250.	M33
9.	Pajić, M., Životić, Lj., Ranković Vasić, Z., Pajić, V., Đorđević, A. (2015). GIS maps applications of soil properties influence on grape yield. Traktori i pogonske mašine, 20(1), 61-65.	M52
10.	Pajić, M., Oparnica, S., Bižić, M., Gligorević, K., Oljača, M., Bošković, B., Dražić, M. (2018). Mapiranje tretmana hemijske zaštite u ratarskoj proizvodnji korišćenjem tehnika precizne poljoprivrede. Zbornik radova sa 19. Naučno stručnog skupa „Aktuelni problemi mehanizacije poljoprivrede“, Beograd, 14.12.2018., ISBN 978-86-7834-318-6, 105-112.	M63

Збирни подаци научне активност наставника

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		

Име и презиме		Перишић Предраг		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници		
2.	ОДЖ	Одгајивање домаћих и гајених животиња		
3.	РДЖ	Репродукција домаћих и гајених животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Nikšić, D., Pantelić, V., Ostojić-Andrić, D., Perišić, P., Petričević, V., Lazarević, M., Petričević M. (2018). Polymorphism of k-casein and b-lactoglobuline in simmental cattle in Serbia.- Genetika, Vol 50, No.2, p.659-668. https://doi.org/10.2298/GENS1802659N .			M23
2.	Dedović, 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 crossbreds in Serbia. Genetika, Belgrade, 47 (1), p. 23-32.			M23
3.	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. Genetika, Belgrade, 46 (1), p. 95-104.			M23
4.	Ružić-Muslić, D., Petrović, M. M., Petrović, M. P., Bijelić, Z., Pantelić, V., Perišić, P., Bogdanović, V. (2011). Traditional Production and Characteristics of Sjenica Cheese and Pirot Kachkaval. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 17 (5), 664-672. ISSN 1310-0351			M23
5.	Ružić-Muslić, D., Petrović, P.M., Petrović, M. M., Bijelić, Z., Pantelić, V., Perišić, P. (2011). Effects of different protein sources of diet on yield and quality of lamb meat. African Journal of Biotechnology, Vol. 10(70), p.15823-15829. 9November,2011 DOI: 10.5897/AJB11.698			M23
6.	Bogdanović, V., Perišić, P., Đedović, R., Popović, Z., Mijić, P., Baban, M., Antunović, B. (2010). Characteristics of dairy production traits of Balkan goats raised under “low-input” production systems. Mjekarstvo, 60 (1), 30-36.			M23
7.	Perišić, P., Maletić, M., Mekić, C. (2016). Possibilities for Improving Reproductive Traits in Cow-Calf System. Invited paper. Proceedings of the International symposium on Animal Science (ISAS) 24-25 November 2016. Izdavač/organizator: Poljoprivredni fakultet Zemun, Univerzitet u Beogradu, ISSN: 978-86-7834-261-5, 13-24.			M31
8.	Perišić, P., Skalicki, Z., Bogdanović, V.(2012). Changes in the Cattle Sector in EU with Possible Effect on Dairy and Beef Production in Serbia. Invited paper. Proceedings of the First International Symposium on Animal Science (8-10 th November), 2012, p. 1-14.			M31
9..	Perišić, P., Skalicki, Z., Bogdanović, V. (2011). The state in the sector of milk production in European Union and in our country. Invited paper. Biotechnology in Animal Husbandry, 3rd			M31

	International Congress “New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production” Belgrade, Republic of Serbia 5 – 7 th October 2011, vol.27 (3), . 315-327.	
10.	Perišić, P., Skalicki, Z., Petrović, M. M., Bogdanović, V., Ružić-Muslić, D. (2009).. Simmental cattle breed in different production systems.Invited paper. 9 th Interantional Symposium “Modern Trends in Livestock Production”Belgrade, 7-9 October 2009, Biotechnology in Animal Husbandry, 25 (5-6), Book 1, 315-326.	M31
11.	Perišić, P., Bogdanović, V., Mekić, C., Ružić-Muslić, D. (2014). Simmental Breed Production Characteristics and Breeding Goals. II International Symposium on Animal Science, 23-25 th September 2014, Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-7834-199-1, 17-24.	M33
12.	Perišić P., Bogdanović V., Mekić C., Stojanović S., Maletić M., Stepić S. (2018). The current state in Busha population of the Republic of Serbia. Proceedings International Symposium on Animal Science. 22 nd – 23 rd November 2018. Belgrade. p. 155-162.	M33
13.	Перишић, П. (2014). Стање и одгајивачки циљеви и програми за важније расе говеда у Србији. Поглавље у монографији: „Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека“, Универзитет у Београду – Полојопривредни факултет, стр. 53-80. ISBN 978-86-7834-212-7.	M45
14.	Perišić, P., Bogdanović, V., Mekić, C., Ružić-Muslić, D., Stanojević, D., Popovac, M., Stepić, S. (2015). The importance of Buffalo in milk production and Buffalo population in Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, vol 31, (2), p. 255-265.	M 51

Збирни подаци научне активности наставника

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

Име и презиме		Пешић Владан		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Генетика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика
Докторат	1998.	РАН, Сверуски институт за биотехнологију, Санкт Петербург	Биотехничке науке	Генетика
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика
Диплома	1990.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
2.	ГЕБ	Генетика биљака
3.	ПГЕН	Популациона генетика
4.	БНТ	Биоинформационни системи и нанотехнологије у пољопривреди
5.	ЦОБ	Цитогенетика у оплемењивању биљака

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	Pesic, V., Djordjevic, R., Kadhum, E., Jankovic, P., Misic, D. (2013). Influence of the Afila Gene on Grain Yield in Pea (<i>Pisum sativum L.</i>). <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , 19 (2): 186.	M23
2.	Jankovic, P., Pesic, V., Rancic, S., Radosevic, O. (2017). Environmental Issues of Modern Production Technologies. <i>J. Environ. Protec.and Ekology</i> , 18 (3): 1088.	M23
3.	Pesic, V., Shaban, N., Weingerl, V., Kadhum, E., Korunoska, B. (2018): Agriculture,Energy and Material for Sustainability in the Education Process . <i>J. Env. Protec.and Ekoloigy</i> , 19 (2): 890.	M23
5.	Pesic, V., Stevanovic, A., Korunoska, B., Bozovic, D. (2019). Chemical characterization of seeds with different genotype of different species Amaranthus L.. <i>Mac. J. Chem and chem.. Eng.</i> , 38 (1):43	M23
6.	Klichevsky, A., Hotlyova, L, Pešić V., Kogotko, L, Schoor, A., Gavrilov, A., Kruk, A .(1999). Breeding of vegetables with minimum pollutant accumulation. <i>Developments in Plant Breeding</i> , Kluwer Ac Publishers Netherlants 8(1): 313-322.	M23
7.	Boskovic, J., Boskovic, M., Babovic., M. Jerkovic, Z., Pesic, V. (2001). Pyramiding strategy for durable resistance to wheat leaf rust pathogen. <i>Developments in Plant Breeding</i> , Kluwer Ac Publishers Netherlants,9(1): 337-343.	M23
8.	Pesic, V., Kilchevsky, A., Stevanovski, M. (2017). The contribution of bioinformation systems and new sofisticated technologies to the development and the future of agriculture. International Scientific Conference" New directions and challenges in transforming societies through a multidisciplinary approach" 5th to 6th June 2017., Skopje, Republic of Macedonia. Published in: <i>International Journal of Recent Research in Arts and Sciences</i> , 8(2), 61-83.	M31
9.	Pešić, V. (2017). Indicators of Sustainable Agriculture. International conferences in Berlin, Germany, March 31 - April 2, 2017. Published in: <i>International Journal of Agricultural Science</i> , 2, 32-36.	M33
10.	Djordjevic, R., Markovic, Z., Pesic, V., Djinovic, I. (1994). The influence of "af af" genes on pea (<i>Pisum sativum L.</i>) pod formation. <i>Genetika</i> , 26.(2): 135-140.	M51

11.	Pesic, V., Jankovic, P. (2006). Sustainable agricultural production from the standpoint of biodiversity, Facta Universitatis. Series: Working and Living Environmental Protection,3,(1): 83 - 89.	M51
12.	Пешич, В., Н., Шабан, М., Вучинич, С., Бистричанов, Е., Кадум. (2013). Екологични аспекти на устойчивото земеделско производство. I.S.L.E. [под ред. на Владан Пешич] : Авангад прима, София. ISBN 978-619-160-107-3.	M12
13.	Vučinić, M., Pešić, V. (2001). Ekološki aspekti održive poljoprivrede. Institut za istraživanja u poljoprivredi «Srbija», Beograd.	M42
14.	Пешич, В. (1997). Системный анализ генетической гетерогенности и экологической пластичности исходного материала для селекции табака. Автореферат диссертации, ВИР, Санкт Петербург, Россия.	M12
15.	Vučinić, M., Pešić, V. (1997). Manipulacije animalnim i biljnim genomima i genima u poljoprivredi. Univerzitet u Beogradu, Beograd, ISBN 86-81019-70.	M42

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	37
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања 1994 – 1996 Сверуски институт за биотехнологију ВИР - Академија пољопривредних наука у Санкт Петербургу, Русија 1997 – Катедра за генетику Државног Универзитета “Кубањ” у Краснодару, Русија 1998 – Центар за биотехнологију Пољопривредног факултета, Државног Универзитета Јута у Солт Лејк Ситију (Кампус Логан), САД 2000 – Национална Академија Наука Белорусије , Институт за генетику и цитологију у Минску, Белорусија	

Други подаци које сматрате релевантним

Име и презиме		Поповић-Ђорђевић Јелена		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољoprивредни факултет	Хемијске науке	Хемија
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ТРБ	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног порекла
2.	ХБКП	Хемијска и биохемијска карактеризација природних полисахаридних и полифенолних једињења
3.	ХМКВ	Хемијске методе у контроли квалитета биљних сировина

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Sarikurkcı, 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> . Industrial Crops and Products, 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, Water Research, 141, 163–171.	M21
3.	Mudrić, S.Ž., Gašić, U.M., Dramičanin, 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. Food Chemistry, 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. Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, 32, 298–303.	M21
5.	Popović-Djordjević, J.B., Klaus, A.S., Žižak, Ž.S., Matić, I.Z., Drakulić, B.J. (2016). Antiproliferative and antibacterial activity of some glutarimide derivatives. Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, 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. Current Medicinal Chemistry, 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.). PLoS ONE, 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. Scientia Horticulturae, 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.	Stanimirovic, B., Vujovic D., Pejin 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, <i>Natural Product Research</i> , doi: 10.1080/14786419.2018.1457671	M22
11.	Popović-Djordjević, J., Pejin, B., Dramicanin, 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-Dorđević, 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., Dramičanin, A.M., Milovanović, D.B., Popović-Dorđević, 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, J., Stepanović, S., Došen-Mićović, Lj., Ivanović, E., Ivanović, M.D. (2016). High-yielding method for preparation of carbocyclic or <i>N</i> -containing heterocyclic β-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., Stanimirovic, B., Vujovic, D., Popovic Djordjevic, 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, J.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-Dorđević, J., Bokan, N., Dramicanin, 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
19.	Popović-Đorđević, J., Vitnik V.D., Vitnik Ž.J., Ivanović M. D. (2015). Glutarimides: Biological activity, general synthetic methods and physicochemical properties. Hemijska industrija, 69, 523–536.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

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	

Име и презиме		Прокић Љиљана		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Физиологија гајених биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Физиологија гајених биљака
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Центар за мултидисциплинарне студије	Биотехничке науке	Биофизика
Диплома	1993.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Молекуларна биологија и физиологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МБФ	Методе истраживања у физиологији и биохемији биљака
2.	МОФ	Молекуларне основе физиологије биљака
3.	ФПП	Физиологија растења, развића и продуктивности

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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 ₂ O ₂ 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., Vučeta, 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.	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> , International Journal of Thermophysics ICPPP-18. Vol..37, Iss. 9, article id.91, 11 pp.	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 Pl6 Gene. <i>Helia</i> .39(65):1-14.	M24
7.	Ćosić, 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 flacca mutant · Archives of Biological Sciences 64(1):297-306.	M23
11.	Prokic Lj., and Stikic, R. (2011). Effects of different drought treatments on root and shoot development of the tomato Wild type and flacca mutant. Arch. Biol. Sci., 63 (4), 1167-1171.	M23
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

Збирни подаци научне активности наставника

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		

Име и презиме		Радивојевић Драган		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Опште воћарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште воћарство
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	БВО	Биологија воћака		
2.	МИВО	Методе истраживања у воћарству		
3.	РВО	Регулатори раста у воћарству		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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.	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. Postharvest Biology and Technology 112: 233-240.			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.)? Fruits, 71(3): 161-170			M22
5.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Vulić, T., Đorđević, B., Ercișli, S. (2014): Impact of early cropping on vegetative development, productivity, and fruit quality of Gala and Braeburn apple trees. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 38: 773-780. 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. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 680-687.			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. Acta Hortic. 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. Acta Hortic. 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. Acta Hortic. 962: 411-417.			M33
10.	Radivojević, D., Zivić, M., Milivojević, J., Oparnica, Č. and Veličković, M. 2016. Effect of 6-BA+GA ₍₄₊₇₎ and nitrogen fertigation on feathering of 'Golden Reinders' apple nine-month-old nursery trees. Acta Hort. (ISHS) 1139:497-502			M33

11.	Radivojević, D., Momirović, I., Milivojević, J., Veličković, M., Oparnica, Č., Lukić, M. (2015): The influence of BA+GA ₄₊₇ on formation of sylleptic shoots on one-year-old apple nursery trees. Journal of Agricultural Sciences, 60 (1): 89-95.	M51
-----	---	-----

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	87	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Радивојевић Милан		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехрамбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
------	--------	----------------

- | | | |
|----|-----|-----------------------|
| 1. | НЕМ | Нематологија |
| 2. | МИН | Методе у нематологији |

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Radivojević, M. (1991). Xiphinema turicum Luc Dalmasso, 1964 first stage juvenile with double spear and female with two vulvae. <i>Revue de Nematologie</i> 14, 321 – 322.	M23
2.	Radivojević, M. (1998). Observations on spear replacement in Xiphinema dentatum (Dorylaimida: Longidoridae). <i>Nematologica</i> 44, 137 – 151.	M22
3.	Radivojević, M., Baujard, P. (1998). Description of three populations of Xiphinema dentatum Sturhan, 1978 from Yugoslavia and observations on X. turicum Luc Dalmasso, 1964 (Nematoda: Longidoridae). <i>Fundamental and applied Nematology</i> 21, 233 – 241.	M22
4.	Radivojević, M., Krnjaić, Đ., Krnjaić, S., Bačić, J., Subbotin, S., Madani, M., Moens, M. (2001). Molecular methods confirming the presence of Globodera rostochiensis in Yugoslavia. <i>Russian Journal of Nematology</i> 9, 139 – 141.	M23
5.	Radivojević, M. (2005). Genital organ anomalies in Xiphinema dentatum (Nematoda : Longidoridae). <i>Nematology</i> 7, 295 – 299.	M22
6.	Coomans, A., Radivojević, M. (2007). Description of male Xiphinema densispinatum from Serbia (Nematoda: Longidoridae). <i>Nematology</i> 9, 151-154.	M22
7.	Decraemer, W., Radivojević, M., De La Pena, E.(2008). Trichodoridae (Nematoda: Triplonchida) from the Tara National Park, Serbia, and proposal of Trichodorus pseudobursatus n. sp. <i>Nematology</i> 10, 405 - 431.	M22
8.	Oro, V., Ivanović, Ž., Nikolić, B., Barszi, L., Radivojević, M., Jovičić, B. (2010). Morphological and molecular identification of potato cyst nematodes in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62, 749 - 756.	M23
9.	Grujić, N., Radivojević, M. (2017). Population decline of Globodera rostochiensis in Western Serbia. <i>Nematology</i> 19, 185 – 195.	M22
10.	Радивојевић, М. (2009). Биолошко сузбијање кромпирових цистоликих нематода помоћу биљака. <i>Biljni lekar/Plant doctor XXXVII</i> (6), 587 - 604.	M52

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	130
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	Више краћих студијских боравака и радних посета угледним истраживачким институцијама у иностранству: Институт за истраживање усева у Дандију, Шкотска (1995.), Факултет наука Краљевског Универзитета у Генту, Белгија (1998. и 2001.), Нематолошка лабораторија Центра за пољопривредна истраживања у Мерелбекеу, Белгија (2001. и 2005.), Нематолошка лабораторија Центра за примењене биљне науке и Факултет пољопривреде и науке о храни у Белфасту, Северна Ирска (2004.), Краљевски Белгијски Институт за природне науке у Бриселу, Белгија (2006.), Институт за Пољопривредна истраживања у Мерелбекеу, Белгија (2006.) и Пољопривредни универзитет у Вагенингену, Холандија (2010).	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Радмановић Светлана		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Педологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Педологија
Докторат	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Педологија
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Педологија
Диплома	1991.	Универзитет у Загребу, Факултет пољопривредних знаности	Биотехничке науке	Пољопривредне мелиорације

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ГЕЗ	Генеза земљишта
2.	АНЗ	Антропогена земљишта
3.	МИП	Методе истраживања у педологији

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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 apsorbance frakcija organske materije barskog treseta (Divčibare, Srbija). Journal of Agricultural Sciences, 60 (3), 287-299.	M51
7.	Lilić J., Cupać 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., Cupać 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.	Aćić 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. Arch. Biol. Sci., 65 (1), 211-227.	M23
10.	Durović R., Gajić Umiljendić J., Cupać S., Ignatović Lj. (2010). Solid Phase Microextraction as an Efficient Method for Characterization of the Interaction of Pesticides with Different Soil Types. J.	M22

	<i>Braz. Chem. Soc.</i> , 21, 6, 985-994.	
11.	Marković M., Cupać 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. <i>Arch Environ Contam Toxicol</i> , 58, 341–351.	M22
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	53	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Радојковић Драган		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња
Диплома	1990.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ФУА	Формирање узорака и анализа података у зоотехници		
2.	ППВ	Процена приплодне вредности домаћих и гајених животиња		
3.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници		
4.	ПМАЗ	Примена мета анализе у зоотехници		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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. Indian J. Anim. Res., 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. Genetika, 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. The Journal of Animal Plant Sciences, 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. Indian J. Anim. Res., 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. Archiv Tierzucht 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. Journal of Food Processing and Preservation, 38, 2061–2068.			M23
7.	Djedović, R., Radojković D. (2013). Farm animals selection aimed to improve livestock production competitiveness. 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", 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. Acta Alimentaria, 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. Biotechnology in Animal Husbandry, 28 (4), 771-778.			M24

10.	Radojković, D., Petrović, M., Radović, Č. (2012). Current and future challenges of selection of pigs. Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November 2012, Belgrade. Book I, 195-206.	M33
11.	Radojković, D., Petrović, M., Mijatović, M., Radović, Č., Popovac M. (2011). The effect of scope of analyzed data on the value of the heritability coefficient of litter size traits in pigs. Biotechnology in animal husbandry, 27, 3, 777 – 783.	M51
12.	Radojković, D., Petrović, M., Mijatović, M., Radović, Č. (2009). The effect of scope of analyzed data on accuracy of selection indices for evaluation of sow breeding value. 9 th International symposium "Modern trends in Livestock Production". Biotechnology in Animal Husbandry, 25, 5-6, 817-823.	M51

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	250	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1	
Усавршавања	Биотехнички факултет Универзитета у Љубљани, Република Словенија 2004. и 2005. године	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Ранковић-Васић Зорица		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Опште виноградарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Магистратура	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Диплома	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	МИВ	Методе истраживања у виноградарству		
2.	ПММВ	Примена молекуларних маркера код воћака и винове лозе		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Ruml, M., Vuković, A., Vučadinović, 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., Vučadinović, 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 autochthonous 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
7.	Ranković-Vasić, Z., Sivčev, B., Vuković, A., Vučadinović, M., Pajić, V., Ruml, M., Radovanović, B. (2015). Influence of meteorological factors on the quality of 'Pinot Noir' grapevine grown in two wine-growing regions in Serbia. Acta Horticulturae (ISHS), 1082: 389-396.			M33
8.	Vuković, A., Vučadinović, M., Ruml, M., Pržić, Z., Ranković-Vasić, Z., Cvetković, B., Đurđević, V., Krzić, A. (2016). Climate change impact on grape growing in Serbia. Acta Horticulturae, 1139: 413-418.			M33
9.	Životić, Lj., Pajić, M., Ranković-Vasić, Z., Pajić, V., Đorđević, A., Sivčev, B., Atanacković, Z. (2013). Correlation of grape yield and soil properties in two Serbian locations: A GIS based support technology. Acta Horticulturae (ISHS), 978:127-134.			M33
10.	Ranković-Vasić, Z., Nikolić, D., Petrović, A., Sivčev, B., Kostadinović, N., Lisov, N.,			M52

	Matijašević, S. (2016). Some important agrobiological and technological characteristics of promising grapevine genotypes obtained for red wine production. Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. XLVI/1/2016, 255-260.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
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 – University of Belgrade. She mastered the program of continuous improvement, “Fundamentals of teaching competencies and academic skills of university teachers”.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Ранчић Драгана		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Пољопривредна ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Докторат	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Магистратура	2003.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Ботаника
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Општа биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	АГБ	Анатомија гајених биљака
2.	АКБ	Анатомија коровских биљака
3.	АИБ	Анатомија инфестиралих биљака
4.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
5.	ЦХВ	Цитологија и хистологија биљака
6.	ПАЛ	Палинологија
7.	МСБ	Микроскопија и спектроскопија биолошких система

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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> . Experimental Applied Acarology. 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. Plant Pathology 561.	M21
3.	Quarrie, S., Pekic, Quarrie, S., Radosevic, 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. Journal of Experimental Botany. 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. South African Journal of Botany 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. South African Journal of Botany. 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. Journal of Microscopy. 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. Protoplasma 246:25-31	M22

8.	Rančić, D., Pekić Quarrie, S., Pećinarić, I. (2010). Anatomy of tomato fruit fruit pedicel during fruit development. Book chapter in "Microscopy: Science,Technology, Applications Education" Number 4 (Eds: A Méndez-Vilas J Díaz) Publisher: Formatax Research Center. Volume 2, pp. 851-861. ISBN (13): 978-84-614-6190-5	M14
9.	Pljevljakusic, D., Rancic, D., Ristic, M., Vujisic, Lj., Radanovic, D., Dajic-Stevanovic, Z. (2012). Rhizome root yield of the cultivated Arnica montana L., chemical composition histochemical localization of essential oil. Industrial crops products. 39:177-189	M21
10.	Nedić, N., Macukanovic-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. Springer. 7:323-333	M22
11.	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. European Journal of Plant Pathology, 144: 15-30.	M22
12.	Vidović, B., Cvrković, T., Rančić, D., Marinković, S., Cristofaro, M., Schaffner, U., Petanović, R. (2016). Eriophyid mite Aceria artemisiifoliae sp.nov. (Acari: Eriophyoidea) potential biological control agent of invasive common ragweed, <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. (Asteraceae) in Serbia. Systematic Applied Acarology, 21:919-935.	M22
13.	Stešević, D., Božović, M., Tadić, V., Rančić, D., Dajić Stevanović, Z. (2016). Plant-part anatomy related composition of essential oils phenolic compounds in <i>Chaerophyllum coloratum</i> , a Balkan endemic species. Flora - Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants, 220: 37–51.	M22
14.	Rančić, D., Pećinarić, I., Radošević, R., Terzić, M., Pekić Quarrie, S. (2015). Functional anatomy of vascular tissue as a tool to understand transport of water assimilates into developing fruit. Botanica Serbica, 39:169-176.	M24
15.	Zlatanović, I., Pajić, M., Rančić, D., Dajić Stevanović, Z., Dudić, D. (2017). Drying Kinetics shrinkage analysis of <i>Valeriana officinalis</i> roots. FME Transactions, 45: 142-148.	M24
16.	Dodig D, Rancic D V, Vucelic-Radovic B V, Zoric M Z, Savic J, Kandic V, Pecinar I, Stanojevic S 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 carbon reserves to grain yield, Journal of Agricultural Science. 155 (3):475-493	M22
17.	Macukanovic-Jocic M, Stesevic D., Rancic D., Dajic-Stevanovic Z. (2017). Pollen morphology the flower visitors of <i>Chaerophyllum coloratum</i> L. (Apiaceae) (Article). Acta Botanica Croatica, (2017), 76,1, 1-8.	M23
18.	Šešlija A., Vučelić-Radović B., Stanojević S., Savić J., Rančić D., Pećinarić I., Kandić V., Dodig D. (2017). Water-solublecarbohydrates accumulation in peduncle of wheat its relationship to morpho-anatomical productive traits. ZemdirbysteAgriculture,104 (2): 165–172.	M22
19.	Rakić T., Jensen S., Rančić D. (2017). Anatomical specificities of two paleoendemic flowering desiccation tolerant species of the genus Ramonda (Gesneriaceae). Flora DOI: 10.1016/j.flora.2017.06.003	M22
20.	Czyczyl-Mysza I., Mieczysława Marcinska I., Skrzypek E., Bocianowski J., Dziurka K., Rančić D., Radosevic R., Pekic-Quarrie S., Dodig D., Quarrie S. (2018). Genetic analysis of water loss of excised leaves associated with drought tolerance in wheat. PeerJ, (2018), 6: e5063; DOI 10.7717/peerj.5063	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	254	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2

Усавршавања	2008. године завршила је курс интерактивне наставе "Improving pedagogical and research academic skills" (организатор курса Образовни форум, Београд), а 2009. године курс електронског учења (у оквиру пројекта WUS MSDP на Пољoprивредном факултету у Београду). Учествовала је на 12 студијских боравака и научно-стручних тренинга у земљи и иностранству чиме је стекла нова знања и вештине из микроскопских техника и метода у области микроморфологије и анатомије биљака.
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним

Име и презиме		Рашковић Божидар		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Примењена зоологија и рибарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Примењена зоологија и рибарство
Диплома	2005.	Универзитет у Београд, Биолошки факултет	Биолошке науке	Биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ЕДЖ	Еколођија домаћих и гајених животиња
2.	МСА	Мониторинг система у аквакултури и заштита реципијената
3.	МГХ	Молекуларна генетика и хистологија домаћих и гајених животиња
4.	ЕМР	Ембриологија риба
6.	ПГМ	Примена генетских маркера у оплемењивању животиња
7.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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., Vučović-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 fillets. <i>Food Analytical Methods</i> , 9, 1301-1306.	M22
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, 3455–3463.	M22
7.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Ž., 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., 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>Biologija</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.	M21a

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 активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	125	
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) 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); 2016: Јагелонски универзитет, Хемијски факултет (Краков, Пољска); 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).	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Релић Рената		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Ветеринарске науке	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња
Докторат	2011.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Превентивна ветеринарска медицина-заштита животиња
Магистратура	2005.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Превентивна ветеринарска медицина
Диплома	1996.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ТАП	Технопатије у анималној производњи
2.	ДОР	Добротит риба
3.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Dulic, Z., Subakov-Simic, G., Cirić, M., Relić, R., Lakić, N., Stanković, M., Spasić, M., Marković, Z. (2010). Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds . Bulgarian <i>Journal of Agricultural Science</i> , 16 (3): 266-274.	M23
2.	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
3.	Vuković, D., Božić, A., Relić, R., Stancić, B., Gvoždicić, D., Kučević, D. (2016). Progesterone Concentration in Milk and Blood Serum and Reproductive Efficiency of Cows after Ovsynch Treatment. <i>Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences</i> , 40: 75.	M23
4.	Davidović, V., Joksimović Todorović, M., Stojanović, B., Relić R. (2012). Plant usage in protecting the farm animal health. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 28 (1):87-98.	M24
5.	Relić, R., Cirić, M., Vučinić, M., Radenković-Damjanović, B., Poleksic, V., Markovic, Z. (2011). Assessment of the Risk Level for Carp Welfare Based on the Water Quality in RAS. „Prospects for the 3 rd Millennium Agriculture“, 29 th September-1 st October 2011. (plenary). In: <i>Bulletin UASVM, Veterinary Medicine</i> 68(1): 8-14.	M31
6.	Joksimović-Todorović, M., Davidović, V., Relić, R. (2012). Oxidative stress-mastitis. Proceedings of „The First International Symposium on Animal Science“, book II. November 8-10th 2012, Belgrade, Serbia. 673-680. (invited)	M31
7.	Davidović, V., Joksimović Todorović, M., Relić, R. (2017). Effects of some trace elements supplementation in rations for dairy cows on immune functions and lactation. Proceedings of International Symposium on Animal Science (ISAS) 2017, 05th - 10th June 2017, Herceg Novi, Montenegro, 237-247 (invited)	M31
8.	Relić, R., Lakić, N., Poleksić, V., Vučinić, M., Stanković, M., Rašković, B., Marković, Z. (2012).	M33

	Welfare assessment in common carp, <i>Cyprinus carpio</i> (L.): effects of stocking density and feed quantity. Domestication in Finfish Aquaculture, Olsztyn-Mragowo, Poland, Oct 23 - 25 2012, Pracownia Wydawnicza "ElSet", Olsztyn 2012, 115-118.	
9.	Relić, R., Rašković, B., Vukojević, D., Stanković, M., Dulić, Z., Marković, Z., Poleksić, V. (2015). Injuries and deformities in common carp fingerlings grown in different stocking densities – preliminary results. Proceedings of the 7th International Conference "WATER FISH", Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, June 10 – 12 2015, 446 -450.	M33
10.	Relić, R., Hristov, S., Savić, R., Rogožarski, N., Becskei, Zs. (2016). Assessment of some welfare parameters in lactating sows. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016, 24-25 November 2016, Belgrade-Zemun, Serbia, 354 - 359.	M33
11.	Relić, R., Savić, M., Beckei, Zs., Kučević, D., Starić, J., Ježek, J. (2017). Watering practices at small-scale farms of ruminants. Proceedings of International Symposium on Animal Science (ISAS) 2017, 05th - 10th June 2017, Herceg Novi, Montenegro, 296-301.	M33
12.	Relić, R., Stanković, M., Dejanović, B., Marković, Z., Poleksić, V. (2018). Effects of different dietary oils on some blood parameters in common carp fingerlings. Proceedings of the VIII International conference „Water Fish“, June 13-15, 2018, Faculty of agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, 459-465.	M33
13.	Relić, R., Bojkovski, J., Rogožarski, D., Becskei, Zs. (2016). Hocks and hooves condition and changes in behaviour of dairy cows in tied system, Book of Abstracts, 15th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture", 29th September - 1st October 2016, UASVM, Cluj-Napoca, Romania, 500.	M34
14.	Đukić Stojčić, M., Perić, L., Relić, R., Božičković, I., Rodić, V., Rezar, V. (2018). Plumage Condition, Foot And Keel Bone Disorders In Laying Hens: Effects Of Different Production Systems. The XVth European Poultry Conference Dubrovnik, Croatia. 17th to 21st September, Conference Information and Proceedings, Abstract ID: 397, 565.	M34
15.	Relić, R. and Bojkovski, J. (2010). Housing conditions in calves welfare risk assessment. Journal of Agricultural Sciences, 55(3):283-292. doi: 10.2298/JAS1003283R	M51
16.	Relić, R. and Vuković, D. (2013). Reproductive problems and welfare of dairy cows. Bulletin UASVM Veterinary Medicine, 70(2): 301-309.	M51
17.	Relić, R., Hristov, S., Samolovac, Lj., Bojkovski, J., Rogožarski, D. (2014). Colostrum Management in Calves' Welfare Risk Assessment. Bulletin UASVM Veterinary Medicine 71 (1): 187-192. http://journals.usamvcluj.ro/index.php/veterinary/article/view/9188	M51
18.	Relić, R., Rogožarski, D., Savić, R., Bojkovski, J., Becskei, Zs. (2016). Legs and claws condition and lameness in sows, Bulletin UASVM Veterinary Medicine, 73(2)/2016, 277-280.	M51
19.	Đukić Stojčić, M., Perić L., Relić, R., Božičković, I., Rodić, V., Rezar, V. (2017). Keel bone damage in laying hens reared in different production systems in Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry 33 (4): 487-492.	M51
20.	Релић, Р., Раденковић-Дамњановић, Б. (2009). Биосигурносне мере у контроли болести папака млечних крава. Зборник реферата 8. Конгреса ветеринара Србије са међународним учешћем, 15-19. септембар 2009, Београд, 129-134. (реферат по позиву)	M61

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	16
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	Dairy cows housing and milking hygiene, University of Manouba, Tunisia (2006) •Good management, hygiene and biosecurity practices of dairy cattle, dairy goats and sheep; Dairy grazing and Milk laboratory training, University of Missouri, USA (2007) •лаб. технике за процену показатеља стреса у крви риба, NAIK, Hungary (2008, 2009, 2010) •The application of sensors for lameness and behaviour research in ruminants, ILVO, Belgium (2016) •Damaging behaviour and health in laying hens and pigs, Београд (2016) • Calves welfare issues in small scale farms, Slovenia (2017).
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Савић Јасна		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Посебно ратарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно ратарство
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно ратарство
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Посебно ратарство
Диплома	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ИНБ	Индустријске биљке
2.	СРАТ	Специјално ратарство
3.	СКО	Сертификација и контрола у органској биљној производњи
4.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Nikolic, M., Nikolic, N., Kostic, Lj., Pavlovic, J., Bosnic, P., 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., Römhild, 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., Römhild, 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., Römhild, 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.	Broćić, 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	M22

	tolerance. Journal of Soil Science and Plant Nutrition 18: 90-99.	
Збирни подаци научне активност наставника		
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 Хoenхајм, Немачка Пост-докторске студије: Универзитет Хoenхајм, 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		

Име и презиме		Симић Александар		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Крмно биље и травњаци		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Крмно биље и травњаци
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Крмно биље и травњаци
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Крмно биље и травњаци
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	СТРА	Специјални травњаци
2.	КРБ	Крмно биље
3.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 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. <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , 15(2):174	M23
3.	Stanislavljević, 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. <i>Revista Ciênc e Agrotecnologia</i> (Ciênc. agrotec.), 35:6, 1141	M23
4.	Simić, A., Vučković, S., Sokolović, D., Stanislavljević, R., Mandić, V., Duronić, G. (2012). Response of Italian ryegrass seed crop to spring nitrogen application in the first harvest year. <i>African Journal of Biotechnology</i> , pp. 6826	M23
5.	Stanislavljević, R., Vučković, S., Simić, A., Marković, J., Lakić, Ž., Terzić, D., Đokić, D. (2012). Acid and Temperature Treatments Result in Increased Germination of Seeds of Three Fescue Species. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 40(2), 220-226.	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. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 17(2), 7205-7211.	M23
7.	Delić, D., Stajković-Srbinović, 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</i> spp. strains in field conditions. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 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>Citrullus lanatus</i> var. <i>citroides</i>) fruits. <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , 19(2), 235-239.	M23
9.	Simić, A., Dželetović, Ž., Vučković, S., Sokolović, D., Delić, D., Mandić, V., Andelković, B.	M23

	(2015). Upotrebnna vrednost i akumulacija teških metala u krmnim travama odgajenim na pepelištu termoelektrane. Hemijska industrija, 69 (5):459-467.	
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. Chilean Journal of Agricultural Research, 75(1): 92-97.	M22
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

Збирни подаци научне активности наставника

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

Име и презиме		Станковић Бранислав		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ветеринарске науке	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња
Докторат	2012.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Ветеринарске науке	Болести животиња и хигијена анималних производа
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Превентивна ветеринарска медицина
Диплома	1992	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	333	Зоопрофилакса и здравствена заштита дивљачи
2.	БАП	Биосигурност у анималној производњи
3.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

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. Veterinarski 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., Ružić-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 (Protein 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. Agroznanje 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

Збирни подаци научне активност наставника

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, Institute for Biology and Immunology of Reproduction "Kiril Bratanov", Sofia (Bulgaria)	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Станковић Ивана		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Фитопатологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Диплома	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	БИФБ	Биоинформатика у истраживањима фитопатогених вируса
2.	МИБВ	Методе истраживања у биљној вирологији
3.	ПГФВ	Популациона генетика фитопатогених вируса
4.	МКФВ	Молекуларна карактеризација фитопатогених вируса
5.	ФВВ	Фитопатогени вируси и вироиди
6.	БИФГ	Биоинформатика у истраживањима фитопатогених гљива и псеудогљива
7.	ПГФГ	Популациона генетика фитопатогених гљива и псеудогљива

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	Nikolić, D., Vučurović, A., Stanković, I., Radović, N., Zečević, K., Bulajić, A., Krstić, B. (2018). Viruses affecting tomato crops in Serbia. European Journal of Plant Pathology, 152, 225-235.	M21
2.	Stevanović, M., Ristić, D., Živković, S., Aleksić, G., Stanković, I., Krstić, B., Bulajić, A. (2018). Characterization of Gnomoniopsis idaeicola, the Causal Agent of Canker and Wilting of Blackberry in Serbia. Plant Disease, 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 Botrytis cinerea. Genetika, (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 Wisteria sinensis in Serbia. Plant Disease, 100, 1799.	M21/4
5.	Hrustić, J., Delibašić, G., Stanković, I., Grahovac, M., Krstić, B., Bulajić, A., Tanović, B. (2015). Monilinia species causing brown rot of stone fruits in Serbia. Plant Disease, 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. Genetika (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. Plant Disease, 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. Plant Disease, 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. American Journal of Potato Research, 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 Septoria lavandulae 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 Lavandula x intermedia in Croatia. <i>Plant Disease</i> , 97, 1002.	M21/4
13.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012). Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of Zucchini yellow mosaic virus isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 133, 935-947.	M21
14.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić B. (2011). Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of Tomato spotted wilt virus isolates. <i>Acta Virologica</i> , 55, 337-347.	M23
15.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Jović, J., Krstić, B. (2011). First report of Tomato spotted wilt virus on Gerbera hybrida in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 95, 226.	M21/4
16.	Bulajić, A., Vučurović, A., Stanković, I., Ristić, D., Jović, J., Stojković, B., Krstić, B. (2011). First report of <i>Plasmopara obducens</i> on <i>Impatiens walleriana</i> in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 95, 491.	M21/4
17.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011). Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14. http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .	M23
18.	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
19.	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
20.	Bulajić, A., Đekić, I., Lakić, N., Krstić, B. (2009): The presence of <i>Alternaria</i> spp. on the seed of Apiaceae plants and their influence of seed emergence. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 61, 871-881.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	200
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	46
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 3
Усавршавања	22.03.-30.05.2014. године - Dipartimento di Scienze del Suolo della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari, Italija
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Стевић Милан		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Пестициди		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Докторат	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитофармација
Диплома	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ФИФ	Фитофармација
2.	РФГ	Резистентност фитопатогених гљива на фунгициде
3.	МИФ	Методе истраживања у фитофармацији
4.	МДП	Механизми деловања пестицида

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Tamaš, N., Dojnov, B., Margetić, A., Vujičić, M., Špirović, B., Miletić, N., Stević, M., Vujičić, 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>Zemdirbyste-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 trifloxostrobin 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 http://www.actahort.org/books/981/981_85.htm	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 Venturia inaequalis (Cooke) Winter. Биљни лекар, 44 (4): 326-334.	M53
Збирни подаци научне активности наставника		
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		

Име и презиме		Стојановић Бојан		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Польопривредни Факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Польопривредни Факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Польопривредни Факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња
Диплома	2000.	Универзитет у Београду, Польопривредни Факултет	Биотехничке науке	Зоотехника

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ЕПС	Енергетски и протеински системи у исхрани животиња
2.	КОХ	Конзервисање и обрада хранива за животиње
3.	СКИ	Савремени концепти исхране домаћих и гајених животиња
4.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници
5.	УПФ	Управљање процесом ферментације у силажи

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

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., Glamocić, 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., Verbić, J., Žnidaršić, 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 visokoproizvodne mlečne krave. 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. 203-210). Belgrade, Serbia.	M33
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

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	52
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Стојнић Бојан		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Акарологија
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Акарологија
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИА	Методе у акарологији
2.	МАЛМ	Методе у малакологији
3.	МИШ	Мишолики глодари
4.	МАЛА	Малакологија
5.	АИБ	Анатомија инфестиралих биљака
6.	ФИАК	Општа фитоакарологија
7.	ПФИА	Примењена фитоакарологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Petanović, R., Boczek, J., Stojnić, B. (1997). Taxonomy and Bioecology of Eriophyids (Acar. 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 (Acar. 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>Paraphyoptus paradoxus</i> Nalepa, 1896 (Acar. Eriophyoidea) on wormwood, <i>Artemesia absinthium</i> L. in Serbia . supplement to the description. <i>Annales Zoologici, Polish Academy of sciences, Museum Institute of Zoology</i> , 2008, 58(2), 373-377.	M23
4.	Mladenović, K., Stojnić, B., Vidović, B., Radulović, Z.(2013). New records of the tribe Bryobiini Berlsese (Acar. Tetranychidae. Bryobiinae) from Serbia, with notes about associated predators (Acar. Phytoseiidae). <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade</i> , 65 (3), 1199-1210.	M23
5.	Stojnić, B., Mladenović, K., Marić, I., Marčić, D. (2014). Species complexes of predatory mites and spider mites (Acar. 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>Cernuella 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., Jaćević, V. (2014). Rodenticide efficacy of sodium selenite baits in laboratory conditions. <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade</i> , 66 (3), 1083-1089.	M23
8.	Stojnić B., Vukša M., Jokić G., Čkrkić, 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. Пестициди и фитомедицина, 26(3), 265-270.	M24
10.	Jokić G., Vukša M., Đedović S., Šćepović T., Jaćević V., Stojnić B. (2014). Sodium selenite as a new rodenticide. Pesticides and Phytomedicine, 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). Systematic Applied Acarology 22(10), 1748–1762.	M22

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	33
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	1991 Польска, Warsaw Agricultural University; 2001 Грчка, Agricultural Univesity of Athens
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Тамаш Ненад		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Пестициди		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Диплома	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИФ	Методе истраживања у фитофармацији
2.	ФИФ	Фитофармација
3.	МДП	Механизми деловања пестицида
4.	РШЗ	Резистентност штеточина на зооциде

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Tamaš, N., Dojnov, B., Marjetić, A., Vujićić, M., Špirović, B., Miletić, N., Stević, M., Vujićić, 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.	Miletić, N., Tamaš, N., Graora, D. (2011): The control of codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. <i>Žemdirbystė=Agriculture</i> , 98 (2): 213-218.	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.	Pražić Golić, M., Kljajić, P., Andrić, G., Tamaš, N., Pražić, S. (2018): Residual efficacy of deltamethrin against <i>Sitophilus oryzae</i> (L.), <i>Rhyzopertha dominica</i> (F.), <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) and <i>Sitotroga cerealella</i> (Oliv.) in wheat grain. <i>Pestic. Phytomed.</i> (Belgrade), 33 (2): 127– 135.	M24
5.	Еlezoviћ, И., Тамаш, Н., Милетић, Н. (2006): Резистентност лисних вишију на инсектициде. <i>Пестициди и фитомедицина</i> , 21 (1): 9-19.	M52
6.	Тамаш, Н., Милетић, Н., Еlezoviћ, И. (2013): Осетљивост различитих популација зелене вашије јабуке <i>Aphis pomi</i> на инсектициде у Србији. <i>Биљни лекар</i> , 41 (5): 540 - 548.	M52
7.	Тамаш, Н., Милетић, Н., Еlezoviћ, И. (2013): Ефекти инсектицида различитих механизама деловања на ларве предаторске муве <i>Aphidoletes aphidimyza</i> (Rondani). <i>Биљни лекар</i> , 41 (4): 445 - 451.	M52
8.	Милетић, Н., Тамаш, Н. (2009): Интегрална заштита јабуке. Зборник радова II Саветовања „Иновације у воћарству“, Београд, 95-106.	M63
9.	Тамаш, Д. Н. (2017): Практикум из фитофармације: зооциди. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд (ISBN 978-86-7834-273-8; COBISS.SR-ID 229488396).	M81
10.	Шестовић, М. Вукша, П., Милетић, Н., Тамаш, Н. (2014): Инсектициди и акарициди. У Фито Медицина – систем добре праксе (PC softver: V-1.3; 2014; Вукша, П.), Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет (ISBN 978-86-7834-135-9).	M81

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	17
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	4

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

Име и презиме		Фотирић Акшић Милица		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Оплемењивање воћака и винове лозе		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Оплемењивање воћака и винове лозе
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Оплемењивање воћака и винове лозе
Магистратура	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Оплемењивање воћака и винове лозе
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	БСО	Биологија цветања и оплођења воћака
2.	OBB	Оплемењивање воћака и винове лозе
3.	CCB	Стварање сорти воћака и винове лозе
4.	МИОВ	Методе истраживања у оплемењивању воћака и винове лозе

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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. <i>J Sci Food Agric.</i> 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>). <i>Journal of agricultural and food chemistry</i> 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. <i>Euphytica</i> 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. <i>Scientia Horticulturae</i> 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. <i>Food Chemistry</i> 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. <i>Food Chemistry</i> 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. <i>Flora</i> 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 'Oblacinska' Sour Cherry Clones. <i>Chem Biodivers</i> 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. <i>Acta Physiologae Plantarum</i> , DOI: 10.1007/s11738-014-1701-y	M22
10.	Natić, M., Pavlović, A., Lo Bosco F., Stanislavljević, N., Dabić Zagorac D., Fotirić Akšić M.,	M22

	Papetti A. (2018). Nutaceutical properties and phytochemical characteristation of wild Serbian fruits. European Food Research and Technology. https://doi.org/10.1007/s00217-018-3178-1	
Збирни подаци научне активности наставника		
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		

Презиме, средње слово, име		Аћић Светлана		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Пољопривредна ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Докторат	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Диплома	1998.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Општа биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ВЕГ	Наука о вегетацији
2.	ФПАГ	Флора природних и агрокосистема
3.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Dajić Stevanović, Z., Petrović, M., Aćić, 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., Boublík, K., Slezák, M., Biurrun, I., Nociar, J., Havrdová, A., Doudova, J., Aćić, S., Brisse, H., Brunet, J., Chytry, M., Claessens, H., Csiky, J., Didukh, Y., Dimopoulos, P., Dullinger, S., FitzPatrick, U., Guisan, A., Landucci, F. (2016). Vegetation classification and biogeography of European floodplain forests and alder carrs. <i>Applied Vegetation Science</i> , 19(1), 147–163.	M21
3.	Šilc, U., Aćić, S., Škvorc, T., Krstonošić, D., Franjić, J., Dajić Stevanović, Z. (2014). Grassland vegetation of Molinio-Arrhenatheretea class in the NW Balkan. <i>Applied Vegetation Science</i> 17: 591–603.	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., Aćić, S.....Idoia Biurrun, I. (2018). GrassPlot- a database of multi-scale plant diversity in Palaearctic grasslands. <i>Phytocoenologia</i> 48(3): 331–347.	M22
5.	Dajić Stevanović, Z., Aćić, S., Luković, M., Zlatković, I., Vasin, J., Topisirović, G., Šilc, U. (2016). Classification of continental halophytic grassland vegetation of Southeastern Europe. <i>Phytocoenologia</i> 46/3, 317–331.	M22
6.	Kuzmanović, N., Kabaš, E., Jovanović, S., Vukojičić, S., Aćić, S., Surina, B., Lakušić, D. (2016). Syntaxonomy and nomenclatural adjustments of steppe-like vegetation on shallow ultramafic soils in the Balkans included in the order Halacsyetalia sendtneri. <i>Tuexenia</i> 36, 293-320.	M22
7.	Aćić, S., Šilc, U., Petrović, M., Tomović, G. Dajić Stevanović, Z. (2015). Classification, ecology and biodiversity of Central Balkan dry grasslands. <i>Tuexenia</i> 35:329–353.	M22
8.	Petrović, J., Aćić, S., Obratov-Petković, D., Dajić Stevanović, Z., Ristić, R., Stavretović, N. (2016): Ecological features of vascular flora on ski trails on NP Kopaonik mountain, Serbia. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 25(5): 2985–2990.	M22
9.	Aćić, 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. <i>Archives of Biological Sciences</i> 65 (1): 211-227.	M22
10.	Šoštaric, I., Arsenijević, J., Aćić, S., Dajić Stevanović, Z. (2012): Essential oil polymorphism of Thymus pannonicus All. (Lamiaceae) in Serbia. <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> 15 (2): 237-243.	M41

Збирни подаци научне активност наставника

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 Хаци“, САЗУ, Љубљана, Словенија	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Бранковић Гордана		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Генетика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Польопривредни Факултет	Биотехничке науке	Генетика
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Польопривредни Факултет	Биотехничке науке	Генетика
Магистратура	2010.	Универзитет у Београду, Польопривредни Факултет	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање ратарских и повратских биљака
Диплома	2004.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Општа биологија, Примењена генетика

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
2.	ГЕБ	Генетика биљака
3.	ГВВ	Генетика воћака и винове лозе

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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. Agricultural and Food Science 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. Field Crops Research 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. Euphytica 185(3): 407-417.	M21
4.	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
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. Genetic Resources and Crop Evolution 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. Chilean Journal of Agricultural Research 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. Zemdirbyste-Agriculture 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. Turkish Journal of Agriculture and Forestry 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. Zemdirbyste-Agriculture 105(1): 39-48.	M22
10.	Branković, G., Dragičević, V., Žilić, S., Knežević, D., Đurić, N., Dodig, D. (2016): Expected genetic	M23

	advance and stability of phytic acid and antioxidants content in bread and durum wheat. Genetika 48(3): 867-880.	
11.	Salem Ahsyee, R., Al-Sloge, O., Ćalić, 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
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. Genetika 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. Romanian Biotechnological Letters 23(2): 13457-13465.	M23
14.	Živanović, T., Branković, G., Radanović, S. (2010). Combining abilities of maize inbred lines for grain yield and yield components. Genetika 42(3): 565-574.	M24
15.	Бранковић, Г. (2018). Збирка решених задатака из генетике. Збирка задатака. п. 388. Издавач: Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија. ISBN 978-86-7834-294-3. COBISS.SR-ID 258926092.	M43

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	107	
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	• "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. • "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.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Видовић Биљана		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Магистратура	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија
Диплома	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИА	Методе у акарологији
2.	ФИАК	Општа фитоакарологија
3.	ПФИА	Примењена фитоакарологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Vidović, B., Kamali, H., Petanović, R., Cristofaro, M., Weyl, P., Ghorbanali, A., Cvrković, T., Augé, M., Marini, F. (2018). A new Aceria species (Acari:Trombidiformes: Eriophyoidea) from West Asia, a potential biological control agent for the invasive weed camelthorn, <i>Alhagi maurorum</i> Medik. (<i>Leguminosae</i>). <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 Aceria 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 Metaculus Species (Acari:Eriophyoidea) on <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (Brassicaceae) From Serbia: A Combined Description Using Morphology and DNA Barcode Data. <i>Annals 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 acropitiloni</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 hostrelated variability in Aceria 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 Aceria (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) on Carlina spp. (Asteraceae) from Serbia. Zootaxa, 3838 (4): 486-494.	M22
10.	Vidović, B. (2011). A new Aceria species (Acari: Eriophyoidea) on Echinops ritro L. subsp. ruthenicus (M.Bieb.) Nyman (Asteraceae) from Serbia and a supplement to the original description of Aceria brevicincta (Nalepa 1898). Zootaxa, 2796: 56-66.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

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., CABI (The Centre for Agriculture and Bioscience International) Delemont, Швајцарска, април 2014. год. и BBCA (The Biotechnology and Biological Control Agency) Рим, Италија, јул 2016.год.
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Вујадиновић Мандић Мирјам		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Метеорологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Физичке науке	Метеорологија
Докторат	2015	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физичке науке	Динамичка метеорологија
Диплома	2006.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физичке науке	Метеорологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	АГМ	Агрометеорологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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., Počuća, V., Stojićić, Dj. (2016). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961-2010. <i>Amospheric 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., Sivcev, B., Markovic, N., Matijasevic, S., Petorovic, 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.	Sivcev, 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 weight in white wine varieties. Archives of Biological Sciences. 63(2), 365-370.	M23
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). HYDROM Hydrology Surface-Runoff Prognostic Model. Water Resources Research. 46: W11506, doi: 10.1029/2010WR009195	M21

Збирни подаци научне активност наставника

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		

Име и презиме		Вујошевић Ана		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Цвећарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Цвећарство
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Цвећарство
Магистратура	1999.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Цвећарство
Диплома	1992.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
-------------	---------------	-----------------------

1.	ЦВЕ	Цвећарство
----	-----	------------

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Janković, V., Vučković, S., Mihajlović, V., Popović, V., Živanović, Lj., Simić, D., Vujošević, A., Stevanović, P. (2018). Assesment of some parameters productivity and quality of population <i>Phleum pratense</i> (L.) grown in conditions of Serbia. <i>Genetika</i> , 50(1), 1-10.	M23
2.	Zečević, B., Đorđević, R., Balkaya, A., Damjanović, J., Đorđević, M., Vujošević, A. (2011). Influence of parental germplasm for fruit characters in F ₁ , F ₂ and F ₃ generations of pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.). <i>Genetika</i> , 43(2), 209-216.	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. Lamiaceae), Hem. Ind. 65(4), 465-471.	M23
4.	Vujošević, M.A., Lakić S.N. (2013). The influence of substrate composition on the quality of annual species of flowers, Int.symposium for agriculture and food. XXXVII Faculty– Economy Meeting,IV Macedonian Symposium for viticulture and wine productin,VII Symposium for vegetables and flower production, 12-14.dec. Skopje Macedonia, Book of proceedings 437-449.	M33
5.	Vujosević, A., Maksimović, S., Lakić, N., Savić, D. (2013). The optimisation of substrata composition for production of Marigold seedlinga (<i>Tagetes patula</i> L.) using the resources of domestic raw materials. The first Int. Congress on Soil Science XIII National Congres in Soil Science, Soil-Water-Plant, September 23-26., Belgrade,Serbia, Proceedings, 175-195.	M33
6.	Vujošević, M. A, Lakić, S. N., Nikolić, D.J, Živanović, D.V., Matijašević, D.S. (2014). Application of phosphate glass in the production of flower and vegetables. 5th Int.scientific Agricultural symposium, Agrosym 2014, Jahorina, 23-26.Oct. Bosnia and Herzegovina, Book of proceedings, Fifth International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym2014”,Jahorina, 23-26.oktobar, 269-279.	M33
7.	Nikolić, D. J., Vujošević, M. A., Živanović, D. V., Matijašević, D. S., Topalović S. V., Zildžović, N. S., Grujić, R. S. (2015). The influence of glass composition on the dissolution rate. XXIII International Conference “Ecological truth“ Eco-Ist’15, Kopaonik, 17-20 th Jun, Serbia, Proceedings, 314-319.	M33
8.	Vujošević, A. (2016). The influence of substrate composition on the development of seedlings of annual flowers <i>Catharanthus roseus</i> L. Scientific International Conferences Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova -	M52

	Agriculture, Montanology, Cadastre Series) 17 th -18 th Nov.2016, Craiova, Romania, Vol. XLVI 1 2016, 391- 402.	
9.	Vujošević M. A., Popović S. (2017). The Possibility of Improving The Production of Flowers in the Republic of Serbia, 3 rd International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2017, Faculty of Agricultural Sciences and Food – Skopje, 18 th - 20 th October, Ohrid, Macedonia, 409.	M33
10.	Popović, V., Matijašević, S., Savić, V., Grujić, S., Smiljanić, S., Vujošević, A. (2017). Crystallization properties and sinterability of bioactive phosphate glass-ceramic. 49th Int. October Conference on Mining and Metallurgy-IOCMM 2017, Tehnički fakultet u Boru, Bor, 18-20. oktobar, 416-419.	M33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Ана Вујошевић је током свог рада на Факултету у више наврата била на специјализацијама у иностранству. Током 2002. Године, 2004. И 2006. провела је по два месеца на специјализацијама у НР Кини (<i>TCDC Training course on Flower and Gardening Production</i>); Учествовала је на краћим семинарима у организацији Министарства за Пљоопривреду САД (<i>USDA</i>). У својству националног координатора COST акције FA 1105 (<i>Towards a sustainable and productive EU organic greenhouse horticulture</i>) учествовала је на једном краћем студијском бораваку у Италији <i>International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Bari</i>), и једном научно-стручном тренингу у Бечу, Аустрија.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Вуковић Ана		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Метеорологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Польопривредни Факултет	Физичке науке	Метеорологија
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физичке науке	Динамичка метеорологија
Магистратура	2009.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физичке науке	Динамичка метеорологија
Диплома	2004.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физичке науке	Динамичка метеорологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета	
1.	АГМ	Агрометеорологија	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
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, https://doi.org/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. Thermal Science, 2018, https://doi.org/10.2298/TSCI180411168V		M22
3.	Teslic, N., Vujadinovic, M., Ruml, M., Antolini, G., Vukovic, A., Parpinello, G.P., Ricci, A., Vesari, A. (2017). Climatic shifts in the Emillia-Rogmana'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., Počuća, 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.		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		M21

	Meteorology, 158, 53-62.	
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.	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

Збирни подаци научне активност наставника

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	

Име и презиме		Давидовић Весна		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Польопривредни Факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Морфологија и физиологија животиња
Диплома	1999.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	НРФ	Неурохуморална регулација физиолошких процеса животиња
2.	ФИЖ	Физиологија исхране домаћих и гајених животиња
3.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Todorović, M., Jovanović, M., Jokić, Ž., Hristov, S., Davidović, V. (2004). Alterations in liver and kidneys of chickens fed with high rates of sodium selenite or selenized yeast. <i>Acta Veterinaria, Belgrade</i> , 54, 2-3, 191-200.	M23
2.	Davidović, V., Lazarević, M., Joksimović-Todorović, M., Maksimović, Z., Jovanović, M. (2010). The effect of the extract of rhizome and root of hellebore (<i>Helleborus odorus</i> W. et K.) on parameters of white blood count and degree of phagocytosis in Wistar rats. <i>Acta Veterinaria, Belgrade</i> , 60, 5-6, 605-618.	M23
3.	Davidović, V., Joksimović Todorović, M., Hristov, S., Stanković, B. (2011). Red blood count in dairy cows in periparturient period and early lactation. <i>Veterinarski glasnik</i> , 65, 5-6, 313-322.	M24
4.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B., Ostojić-Andrić, D., Davidović, V., Joksimović Todorović, M., Plavšić, B., Dokmanović, M. (2011). Procena dobrobiti krava u slobodnom sistemu držanja. <i>Veterinarski glasnik</i> , 65, 5-6: 399-408.	M24
5.	Davidović, V., Joksimović Todorović, M., Stojanović, B., Relić, R. (2012). Plant usage in protecting the farm animal health. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28, 1, 87-98.	M24
6.	Joksimović Todorović, M., Davidović, V., Sretenović, LJ. (2012). The effect of diet selenium supplement on meat quality. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28, 3: 553-561.	M24
7.	Joksimović Todorović, M., Davidović, V. (2012). Changes in white blood pictures and some biochemical parameters of dairy cows in peripartum period and early lactation. <i>Mljekarstvo</i> , 62, 2, 151-158.	M23
8.	Joksimović Todorović, M., Davidović, V. (2013). Immunosuppression-postpartum diseases of dairy cows. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 29, 2, 211-222.	M51
9.	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>Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 98, 4, 714-721.	M21

10.	Davidović, V., Joksimović Todorović, M. (2016). Fiziologija i patofiziologija mlečne žlezde. Poglavlje u monografiji „Optimizacija tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa na farmama u cilju unapređenja održivosti proizvodnje mleka“, Urednik V. Bogdanović, Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, Beograd, 223-242.	M45
11.	Davidović, V., Joksimović Todorović, M., Relić, R. (2017). Effects of some trace elements supplementation in rations for dairy cows on immune functions and lactation. Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2017 (ISAS), 237-247. 05-10 June 2017, Herceg Novi, Montenegro.	M31
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	50	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	2013-2016 Активно учење/настава на Универзитету (АУН), Основна и супервизијска обука за примену образовних технологија у настави, Полјопривредни факултет Универзитета у Београду TEMPUS CaSa	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Животић Љубомир		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Педологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Педологија
Докторат	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Педологија
Специјализација	2004.	Медитерански пољопривредни институт у Барију, Италија	Мелиорације земљишта	Управљање земљишним и водним ресурсима у пољоприведи
Магистратура	2005.	Медитерански пољопривредни институт у Барију, Италија	Мелиорације земљишта	Наводњавање
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ЗИС	Земљишни информациони систем

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Todorovic, M., Albrizio, R., Zivotic, L., Abi Saab, M., Stöckle, C., Steduto P. (2009). Assessment of AquaCrop, CropSyst and WOFOST Models in the Simulation of Sunflower Growth Under Different Water Regimes. <i>Agronomy Journal</i> 101, 509-521.	M22
2.	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
3.	Životić, Lj., Perović, V., Jaramaz, D., Đorđević, A., Petrović, R., Todorović M. (2012). Application of USLE, GIS, and Remote Sensing in the Assessment of Soil Erosion Rates in South-Eastern Serbia. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 21, 6, 1929-1935.	M23
4.	Jaksic, D., La Notte, P-F., Mannini, F., Zunic, D., Korac, N., Todice, S., Zivotic, Lj., Perovic, V., Ivanisevic, D., Vukovic, A., Jovic, S. (2012). New zoning of the viticulture areas in Serbia. IXe International Terroirs Congress 2012. Book of abstracts, 8-44.	M34
5.	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.	M33
6.	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. <i>Environmental Earth Sciences</i> 68, 115-128.	M22
7.	Kresović, B., Gajić B., Tapanarova, A., Pejić, B., Tomić Z., Vujović D., Životić L. (2015). Effects of deficit irrigation on grain yield and ear characteristics of maize. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , Belgrade, 60, 4, 419-433.	M51
8.	Kresovic, B., Tapanarova, A., Tomic, Z., Zivotic, L., Vujoovic, D., Sredojevic, Z., Gajic, B. (2016). Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through	M21

	sprinkler irrigation under temperate climate. Agricultural Water Management 169, 34–43.	
9.	Perović, V., Jaramaz, D., Životić, Lj., Cakmak, D., Mrvic, V., Milanovic, M., Salnjikov, E. (2016). Design and implementation of WebGIS technologies in evaluation of erosion intensity in the municipality of NIS (Serbia). Environmental Earth Sciences, Feb, 75:211.	M22
10.	Kresović, B., Gajić, B., Tapanarova, A., Životić, Lj. (2016). Water productivity of maize grown under different irrigation regimes in Vojvodina (Serbia). Agrosym 2016: VII International Scientific Agriculture Symposium, Book of proceedings, pp 304-315.	M33
11.	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
13.	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. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 12 (2), 457-462.	M23
14.	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
15.	Gajić, B., Kresović, B., Životić, Lj., Dragović, S., Dragović, R. (2017). Uticaj različitog načina korišćenja zemljišta na infiltraciju vode u peskovito-ilovastim zemljištima. Vodoprivreda, Vol. 49 (2017), No. 288-290, 205–211, Izdavač: Srpsko društvo za odvodnjavanje i navodnjavanje, Beograd, UDK: 626/627, ISSN 0350-0519.	M52
16.	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
17.	Gajić, B., Kresović, B., Životić, Lj., Dugalić, G., Tomić, Z., Sredojević, Z. (2017). Water infiltration affected by different land use types and soil texture in temperate climate. In: Belić, M., Nešić, Lj., Manojlović, M., Ćirić, V. (Eds.), Book of Proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management", Society of Serbia, 25–28th September 2017, Novi Sad, Serbia, pp. 228-234	M22
18.	Vukašinović, I., Todorović, D., Životić, Lj., Kaluderović, L., Đorđević, A. (2018). An analysis of naturally occurring radionuclides and ^{137}Cs in the soils of urban areas using gamma-ray spectrometry. International Journal of Environmental Science and Technology, 15 (5), 1049-1060.	M33
19.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Rumli, M., Rankovic-Vasic, Z., Przic, Z., Beslic, Z., Matijasevic, S., Vujovic, D., Todic, S., Markovic, N., Sivcev, B., Zunic, D., Zivotic, Lj., Jaksic, D. (2018). Implementation of climate change science in viticulture sustainable development planning in Serbia. XII Congreso Internacional Terroir. E3S Web of Conferences 50, 01005.	M21
20.	Gajic, B., Kresovic, B., Tapanarova, A., Zivotic, Lj., Todorovic, M. (2018). Effect of irrigation regime on yield, harvest index and water productivity of soybean grown under different precipitation conditions in a temperate environment. Agricultural Water Management 210, 224-231.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	153
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	2002. University of Illinois at Urbana-Champaign, USA, Yugoslav Research Program, Стаж из педологије, ГИС-а и конзервације земљишта. 2017. Турска. Међународни тренинг: Борба против дезертификације
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Јанковић Шоја Свјетлана		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Статистика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Економске науке	Статистика
Докторат	2016.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Економске науке	Рачунарска статистика
Магистратура	2010.	Универзитет у Београду, Економски факултет	Економске науке	Статистика
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, Економски факултет	Економске науке	Статистика

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ECT	Експериментална статистика
2.	KMA	Квантитативне методе у агробизнису

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Janković Šoja, S, Anokić, A, Bucalo Jelić, D. i Maletić, R. (2016). Ranking EU Countries According to Their Level of Success in Achieving the Objectives of the Sustainable Development Strategy, Sustainability, 8(4), 306.	M22
2.	Popović, B, Živković, B, Maletić, R, Rajić, Z. i Janković Šoja, S. (2011). Factorial analysis of slaughter characteristics of fattening pigs fed different additives – Enzyme and probiotic in mixtures, African Journal of Biotechnology, 10(42), 8491-8497.	M23
3.	Janković Šoja, S, Maletić, R. (2011). Strukturne promene i dinamika zapošljavanja stanovništva Republike Srbije, Ekonomika poljoprivrede, 58, SI– 2, 137-149, Beograd.	M24
4.	Janković Šoja S, Maletić R, Krivokapić M, Anokić A, Bucalo D. (2014). Quantile regression in the consumption of luxury goods, International Journal of Agricultural and Statistical Sciences, 10, 1, 35-41.	M24
5.	Maletić, R, Popović, B, Janković Šoja, S. (2010). Cultivation of medicinal herbs as successful model for development of hilly-mountainous regions of Serbia, Ekonomika poljoprivrede, 57, SI-2, 100-107.	M24
6.	Janković Šoja. S, Bucalo Jelić, D. (2016). Indicators of sustainable development performance. Case study of European Union countries, Croatian Review of Economic, Business and Social Statistics, 2,2, 1-9.	M33
7.	Janković Šoja, S, Bucalo, D, Maletić, R. (2016). The ranking of EU countries based on indicators of the EU Sustainable Development Strategy, The 1st International Statistical Conference in Croatia – ISCCRO'16, 05-06.May, Zagreb, Croatia.	M33
8.	Janković Šoja, S, Bucalo, D. (2013). I-squared distance in order of ranking countries of Central, Eastern and Southeastern Europe according to the level of productivity in agriculture, Book of proceedings The Seminar Agriculture and rural development - challenges of transition and integration processes, 50-th Anniversary of Department of agricultural economics, Faculty of agriculture, University of Belgrade, september 2013.	M33
9.	Bucalo,D., Janković Šoja, S. (2012). Time series analysis to control and analysis of yield of wheat, 15 th International Conference Dependability and Quality Management ICDQM-2012, 28-29. June Belgrade, Proceedings "Dependability and Quality Management", 682-688,	M33
10.	Bucalo, D., Janović Šoja, S. (2012). Arable land in order to increase agricultural employment in the	M33

	municipalites of the Serbian Danube basin, Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region - preservation of rural values, 172 – 188, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd.	
11.	Popović, B, Maletić, R, Janković Šoja, S. (2010). Stočarska proizvodnja Republike Srbije – karakteristike i tendencije, 510-516, Zbornik radova. Prvi naučni simpozijum agronoma sa međunarodnim učešćem AgroSym, Jahorina, 09-11. decembar.	M33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Јеринић-Продановић Душанка		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Диплома	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	
1.	МАИ	Морфологија и анатомија инсеката	
2.	ФИН	Физиологија инсеката	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Jerinić-Prodanović, D., Mihajlović, LJ., Stojanović, A. (2019). Parasitoids of jumping plant-lice (Psylloidea, Hemiptera) from the family Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) in Serbia. Zootaxa 4577 (1): 29-50.	M22	
2.	Jerinić-Prodanović D, Protić, L. (2013). True bugs (Hemiptera, Heteroptera) as psyllid predators (Hemiptera, Psylloidea). In: Popov A, Grozeva S, Simov N, Tasheva E (Eds) Advances in Hemipterology. ZooKeys 319: 169–189.	M22	
3.	Malenovský, I., Jerinić-Prodanović, D. (2011). A revised description of <i>Psyllopsis repens</i> Loginova, 1963 (Hemiptera: Psylloidea), with first records from Europe. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 63 (1), 275-286.	M23	
4.	Jerinić-Prodanović, D. (2011). The first finding of the fig psylla <i>Homotoma ficus</i> L. (Hemiptera, Psylloidea, Homotomidae) in Serbia. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 26, br. 3, pp. 205 – 212.	M24	
5.	Jerinić-Prodanović, D. (2011). Lisna buva <i>Cacopsylla (Hepatopsylla) bidens</i> (Šulc, 1907) (Hemiptera, Psyllidae) nova štetočina kruške u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 26, br. 2, pp. 147- 157.	M24	
6.	Jerinić-Prodanović, D. (2012). Alien species of jumping plant lice (Hemiptera: Psylloidea) in Serbia. International Symposium Current Trends in Plant Protection. Proceedings. Pp. 548-555. Institute for Plant Protection and Environment , Belgrade, 25-28.09.2012.	M33	
7.	Jerinić-Prodanović, D. (2013). Jumping plant-lice (Hemiptera, Psylloidea) of Fruška gora mountain. In: Šimić, S. (Ed.): Invertebrates (Invertebrata) of the Fruska gora mountain III. Бескичмењаци (Invertebrata) Фрушка горе III. Матица српска. Нови Сад, 2010. 41-59.	M42	
8.	Jerinić-Prodanović, D., Prodanović, G. (2012). The Use of GIS Methodology in Jumping Plant Lice (Hemiptera: Psylloidae) Studies in Serbia. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 27(1), 49–57.	M51	
9.	Jerinić-Prodanović, D., Protić, Lj., Mihajlović, Lj. (2010). Predatori i parazitoidi <i>Cacopsylla pyri</i> (L.) (Hemiptera: Psyllidae) u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 25, iss. 1, pp. 29-42	M51	
10.	Jerinić-Prodanović, D. (2010). Checklist of jumping plant-lice (Hemiptera: Psylloidea) in Serbia. Acta entomologica Serbica, Vol. 15, N _o 1, 29-59.	M51	
11.	Jerinić-Prodanović, D. (2011). First record of <i>Cacopsylla pulchella</i> (Löw, 1877) (Hemiptera: Psylloidea) in Serbia. Acta Entomologica Serbica, vol. 16, (1/2). Pp. 139-142. ISSN 0354-9410	M51	
12.	Jerinić-Prodanović, D., Spasić, R., Smiljanić, D. (2012). <i>Janus compressus</i> F. i <i>Tetrops praeusta</i> L., malo poznate štetočine voćaka u Srbiji. Biljni lekar, XL, br. 4, 291- 295.	M52	

13.	Јеринић-Продановић, Д. Обрадовић, А., Ивановић, М., Прокић, А. Златковић, Н., Павловић, Ж. (2017). Распрострањеност, биологија и штетност мрквина лисне буве <i>Bactericera trigonica</i> (Hodkinson, 1981) (Hemiptera, Triozae) у Србији. Биљни лекар, 45, бр. 4, 375-384.	M52
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	42	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	<p>2017. "Psyllid ID Workshop", Science and Advice for Scottish Agriculture (SASA) Edinburg, Scotland, UK.</p> <p>2012. "Biological Control of Plant diseases and pests" Department of Plant Protection Faculty of Agriculture and Environment, Agricultural University of Tirana. Albania,</p> <p>2012. "Plant pest/pathogen interaction" Agricultural University of Plovdiv, Bulgaria</p> <p>2011 "Insect Pest Identification and Detection", Advanced Insect Pest Identification Aphis, USDA with Ministry of Agriculture, Trade, Forestry and Water Management, Subotica, Serbia.</p> <p>2008 "Програм едукације младих истраживача у примени молекуларних метода у научно-истраживачком процесу". Институт за заштиту биља и животне средине, Одсек за штеточине.</p>	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Јовановић-Радованов Катарина		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Пестициди		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пестициди
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитофармација
Диплома	1990.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИФ	Методе истраживања у фитофармацији
2.	ФИФ	Фитофармација
3.	МДП	Механизми деловања пестицида
4.	СОФП	Примена софтверских пакета у проучавањима корова и пестицида
5.	РКХ	Резистентност корова на хербициде

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Vrbničanin, S., Dajić-Stevanović, Z., Jovanović-Radovanov, K., Uludag, A. (2009). Weed vegetation of small grain crops in Serbia: environmental and human impact. Turk. J. Agric. For., 33, 325-337	M23
2.	Jovanović-Radovanov, K. (2017). Imazethapyr persistence in sandy loam detected using white mustard bioassay. Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food contaminants and Agricultural Waste, 52(10):711-718.	M23
3.	Dragičević, V., Simić, M., Jovanović-Radovanov, K., Brankov, M., Srdić, J. (2017). Reaction of susceptible maize inbred lines to herbicides. Genetika, 49(3): 765-774	M23
4.	Jovanović-Radovanov, K., Bursić, V., Vuković, G., Špirović, B., Mrđa, J. (2012): Determination of clomazone in soil using QuEChERS method. International Scientific Conference „130 years Agricultural science in Sadovo, Sadovo“, Bulgaria, 5-6 June 2012, Plant Science, Vol. XLIX, No 6: 38-40.	M24
5.	Gajić Umiljendić, J., Radivojević, Lj., Đorđević, T., Jovanović-Radovanov, K., Šantrić Lj., Đurović-Pejčev, R. i Elezović, I. (2013). A bioassay technique to study clomazone residues in sandy loam soil. Pesticides and Phytomedicine, 28(3), 203-211	M24
6.	Jovanović-Radovanov, K., Radojević, R., Špirović Trifunović, B., Bursić, V. (2015). Safety of herbicide use in chamomile. Proceedings of the Second Symposium on Agricultural Engineering ISAE 2015, Belgrade-Zemun, Serbia, October 9 th -10 th (Section IV: Post Harvest Technology, Processing and Logistics; Measuring, Sensing and Data Acquisition in Agriculture), pp 31-37	M33
7.	Jovanović-Radovanov, K., Vuković, G., Špirović, B. and Bursić, V. (2015). Will climate change alter the herbicide use. In: Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection (D. Marčić, M. Glavendekić, P. Nicot, eds.). Plant Protection Society of Serbia, IOBC-EPRS, IOBC-WPRS, Belgrade, 101 – 105	M33
8.	Vrbničanin, S., Božić, D., Pavlović, D., Stojčević, D., Jovanović-Radovanov, K., Jevtić, M. and	M33

	Stokić, K. (2015). The influence of tribenuron-methyl, imazamox and glyphosate on biological production of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. In: Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection (D. Marčić, M. Glavendekić, P. Nicot, eds.). Plant Protection Society of Serbia, IOBC-EPRS, IOBC-WPRS, Belgrade, 107-110.	
9.	Vuković, G., Špirović, B., Bursić, V., Vlajković, J. and Jovanović-Radovanov, K. (2015). Determination of metribuzin in plant material by liquid chromatography tandem mass spectrometry. In: Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection (D. Marčić, M. Glavendekić, P. Nicot, eds.). Plant Protection Society of Serbia, IOBC-EPRS, IOBC-WPRS, Belgrade, 349-352.	M33
10.	Špirović Trifunović, B.D., G.Lj. Vuković, K.D. Jovanović-Radovanov, V.P. Bursić and M.U. Meseldžija (2015). Determination of linuron in chamomile by LC-MS/MS using the QuEChERS extraction method. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 30(2), 115-121	M51

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	29
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Јовићић-Петровић Јелена		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Еколошка микробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија биљних производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИМО	Микробиолошки мониторинг
2.	БФМ	Биохемија и физиологија микроорганизама
3.	ГЕМ	Генетика микроорганизама
4.	ЕКМИ	Еколошка микробиологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Jovićić-Petrović, J., Danilović, D., Ćurčić, N., Milinković, M., Stošić, N., Panković, D., Raičević, V.(2014). Coper tolerance of Trichoderma species. Archives of Biological Sciences, 66 (1), 137-142.	M23
2.	Hamidovic, S., Teodorovic, S., Lalevic, B., Jovićić-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.	Jovićić-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., Jovićić-Petrović, J. , Karličić, V., Lalević, B., Raičević, V. (2017). Copper-tolerant yeasts: Raman spectroscopy in determination of bioaccumulation mechanism. Environmental Science and Pollution Research, 24 (27), 21885 - 21893.	M22
5.	Karličić, V., Radić, D., Jovićić-Petrović, J. , Lalević, B., Morina, F., Golubović Ćurguz, V., Raičević, V. (2017). The possibility of using overburden waste for London plane (<i>Platanus x acerifolia</i>) growth: The Role of Plant growth promoting microbial consortia. IFOREST-Biogeosciences and Forestry, 10, 692 - 699.	M22
6.	Atanaskovic, I., Jovicic-Petrovic, J. , Biocanin, M., Karlicic, V., Raicevic, V., Lalevic, B. (2016). Stimulation of diesel degradation and biosurfactant production by aminoglycosides in a novel oil-degrading bacterium <i>Pseudomonas luteola</i> PRO23. Hemiska industrija, 70 (2), 143 - 150.	M23
7.	Jovicic-Petrovic, J. , Stankovic, I., Bulajic, A., Krstic, B., Kikovic, D., Raicevic, V. (2016). Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of <i>Botrytis cinerea</i> . Genetika, 48 (1), 37 - 48.	M23
8.	Kopper, G., Mirecki, S., Kljujev, I., Raicevic, V., Lalevic, B., Jovicic-Petrovic, J. , Stojanovski S., Blazekovic-Dimovska, D. (2013). Hygiene in Primary Production, Chapter 23 In: Food Safety Management: A practical Guide for the Food Industry (Eds. Yasmine Motarjemi, Huub Lelieveld). ISBN-13:978-0123815040. Elsevier, Academic Press, 561-623.	M14
9.	Milinkovic, M., Lalevic, B., Jovicic-Petrovic, J. , Golubovic-Curguz, V., Kljujev, I., Raicevic, V. (2018). Biopotential of compost and compost products derived from horticultural waste – effect on plant growth and plant pathogens' suppression. Process Safety and Environmental Protection,	M22

	DOI:10.1016/j.psep.2018.09.024.	
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., Ivetic, D., Stanković (Eds.), Proceedings of the International conference Reforestation Challenges, 42-49. Belgrade, Serbia.	M33
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.	Ilić, D., Radić, D., Karličić, V., Jovičić-Petrović, J., Kiković, D., Lalević, B., Raičević, V. (2016). Mikrobeni 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 substrances. In: M., Vrvić, Z. Cokić, Lj., Tanasijević (Eds.), Proceedings of the Soil 2014: Planning and land use and landfills in terms of sustainable development and new remediation technologies pp 43-50. Zrenjanin, Srbija.	M33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	5
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Домаћи 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	

Име и презиме		Костић Александар		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Хемија
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија /Аналитичка хемија
Магистратура	2009.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија /Примењена хемија
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ХМКВ	Хемијске методе у контроли квалитета биљних сировина
2.	ББМ	Биоактивни биљни метаболити

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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 alginic 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 technofunctional 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 Soutern Banat (Serbia). Potential leaching of some	M22

	trace elements from ground and human health risk. <i>Exposure and Health</i> , 8 (2), 227-238.	
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 Science and Technology</i> , 51(5), 1140-1149.	M22
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., Dramičanin A.M., Milovanović D.B., Popović-Đorđević J.B., Kostić A.Ž. (2017). Evaluation of quality of drinking water in Rasina District, Serbia. Physico-chemical and bacteriological viewpoint. <i>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., Maćeј 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., Dramičanin 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

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	141
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	20
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	Курс за рад на HPLC-у и обука из области познавања и тумачења стандарда SRPS ISO 17025:2005; I GC/MS Workshop (Технолошки факултет у Новом Саду, 2008).
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Пећинар Илинка		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Пољопривредна ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Магистратура	2009.	Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Заштита животне средине
Диплома	2002.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Еколођија и заштита животне средине

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	АКБ	Анатомија гајених биљака
2.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
3.	ЦХБ	Цитологија и хистологија биљака
4.	МСБ	Микроскопија и спектроскопија биолошких система
5.	ЕРП	Екофизиологија ратарских и повртарских биљака

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)

1.	Pećinar, I., Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2007). Anatomical Injury Induced by Leipotrix dipsacivagus 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>Leipotrix 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, <i>Protoplasma</i> , 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. <i>Arthropod-Plant Interactions</i> , 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, <i>Botanica Serbica</i> 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, <i>Food Hydrocolloids</i> , DOI information: 10.1016/j.foodhyd.2016.06.021	M21
8.	Dodig Dejan, Rancic Dragana V, Vuclic-Radovic Biljana V, Zoric Miroslav, Z., Savic Jasna, Kandic Vesna, Pecinar Ilinka, Stanojevic Sladjana P, Seslja 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, <i>Journal of Agricultural Science</i> , 155 (3), 475-493	M22

9.	Šešlija A., Vučelić-Radović B., Stanojević S., Savić J., Rančić D., Pećinar I., Kandić V., Dodig D. (2017). Water-soluble carbohydrates accumulation in peduncle of wheat and its relationship to morpho-anatomical and productive traits. <i>Zemdirbyste Agriculture</i> , 104 (2), 165–172.	M22
10.	Bosnjak-Neumueller, J. Rancic, D., Pecinar, I., Djelic, N. Dajic-Stevanovic Z. (2018). Micromorphology and Histochemistry of Trichomes of Endemic Nepeta rtanjensis (Lamiaceae), <i>Pakistan Journal of Botany</i> , 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 Nepeta rtanjensis plants, <i>Industrial crops and products</i> , vol. 117, 347-358.	M21
12.	Volić, M., Pajić-Lijaković, I., Djordjević, V., Knežević-Jugović, Z., Pećinar, I., Stevanović-Dajić, Z., Bugarski, B. (2018). Alginate/soy protein system for essential oil encapsulation with intestinal delivery, <i>Carbohydrate Polymers</i> 200, 15-24	M21

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата	64
Укупан број радова са СЦИ (СЦЦИ) листе	12
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 3
Усавршавања	2008, 2011, 2012. и 2013. године вишемесечне студијске боравке у Француској у Авијону (P.S.H., Planntes et Systemes de Cultures Horticoles, INRA-Institut National de la Recherche Agronomique) и INRA институту (Biologie du Fruit et Pathologie и Plant Imaging Pole of Bordeaux Imaging Center) у Бордоу, овладавање техникама цитолошке анализе биљног материјала у процесу растења и развића. 2013. године учесник курса Анализа слике “Digital image processing/analysis tools in Light Microscopy”, у Пастер институту, Атина, Грчка. 2013. године учесник једномесечног практичног курса у области хидрауличне проводљивости код биљака, Универзитет у Улму (Institute of Systematic Botany and Ecology), Немачка. 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. 2016. година десетодневни курс на MultiRAM FT-Raman Bruker (1064 nm), Raman imaging group, Krakow, Poland 2017 и 2018. године једномесечно усавршавање у спектроскопским методама (АТР, НИР и Раман) у Julius Kühn институту, Берлин , Немачка

Други подаци које сматрате релевантним

Име и презиме		Поповац Младен		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња
Докторат	2016.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Popovac M., Petrović M., Radojković D., Stanojević D., Miletic A. and Perišić P. (2014). The assessment of genetic potential in performance tested gilts by means of selection indexes method. Genetika, 46, (1), 95-104.	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. Mljekarstvo, 66 (4), 322-329.	M23
3.	Miletic 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.	Popovac M., Radojković D., Petrović M., Mijatović M., Gogić M., Stanojević D., Stanišić N. (2012). Heritability and connections of sow fertility traits. Biotechnology in Animal Husbandry 28, (3), 469-475.	M24
5.	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. Biotechnology in Animal Husbandry 28, (4), 771-778.	M24
6.	Popovac M., Radojković D., Petrović M., Gogić M., Savić R., Stanojević D. And Miletic A. (2014). The assessment of breeding value of first farrowed sows by the method of selection indices. Proceedings of the International Syposium on Animal Science 2014, 23th-25th September 2014, Belgrade, Serbia.	M33
7.	Radojković D., Petrović M., Parunović N., Radović Č., Radović I., Popovac M., Savić R., Gogić M. (2014). Estimation of the variance components of the sow litter size traits using REML method-repeatability model. Proceedings of the International Syposium on Animal Science 2014, 23th-25th September 2014, Belgrade, Serbia.	M33
8.	Popovac M., Radojković D., Petrović M., Gogić M., Stanojević D., Stanišić N., Miletic A. (2014). The effects of breed and feeding regime on the chemical composition of pig back fat as a potential raw material for biodiesel production. Journal of Agricultural Sciences, 59, (2), 141-150.	M51
9.	Petrović M., Radović Č., Parunović N., Mijatović M., Radojković D., Aleksić S., Stanišić N., Popovac M. (2010). Quality traits of carcass sides and meat of moravka and mangalitsa pig breeds. Biotechnology in Animal Husbandry 26, (1-2), 21-27.	M51
10.	Radojković D., Petrović M., Mijatović M., Radović Č., Popovac M. (2011). The effect of scope analyzed data on the value of the heritability coefficient of litter size traits in pigs. Biotechnology in Animal Husbandry 27, (3), 777	M51

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	9
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Пржић Зоран		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Опште виноградарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Диплома	2008.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИВ	Методе истраживања у виноградарству
2.	АМП	Ампелологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Ruml, M., Rankovic-Vasic, Z., Przic, Z., Beslic, Z., Matijasevic, S., Vujovic, D., Todic, S., Markovic, N., Sivcev, B., Zunic, D., Zivotic, Lj., Jaksic, D., (2018). Implementation of climate change science in viticulture sustainable development planning in Serbia, XIIth International Terroir Congress, Conference proceedings, 45-50, 18-22 June 2018, Zaragoza, Spain.	M33
2.	Pržić, Z., Marković, N., Todić, S. (2018). Effects of low temperatures on Cabernet sauvignon and Sauvignone blanc cv. resistance grown in conditions of Oplenac (Topola municipality in Serbia). IX International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2018". Book of proceedings, 451-456.	M33
3.	Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, S., Bešlić, Z. (2017). Ampelographic characterization of <i>Vitis</i> cv "Prokupac" clones by multivariate analysis. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 22(5), 12868-12875.	M23
4.	Zivkovic, J., Savikin, K., Zdunic, G., Godevac, D., Markovic, N., Przic, Z., Menkovic, N. (2016). Influence of bunch morphology on quality if wines produced from clones of grape variety Prokupac, Journal of Serbian Chemical Society, 81(8), 883-896.	M23
5.	Markovic, N., Przic, Z., Todic, S, Beslic, Z. (2016). Productive and technological characteristics of table varieties grown in the conditions of Oplenac vineyards, Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series 46, 206-212.	M33
6.	Marković, N., Pržić, Z., Tesević, V., Vuković, A., Mutavdžić, D., Vujadinović, M. and Ruml, M. (2016). Variation of aromatic compounds in 'Cabernet Sauvignon' wine under the influence of different weather conditions and harvest dates. Acta Hortic. 1139, 701-708.	M33
7.	Marković, N., Atanacković, Z., Ranković-Vasić, Z. (2015). Rootstocks influence on leaf surface and vegetative potential of Prokupac grape cultivar. Acta Horticulturae-2 nd Symposium on horticulture in Europe. Angers, France. 1-5 july 2012. 1099, 421-425.	M33
8.	Przic, Z., Markovic, N. (2014). Infuence of partial defoliation and harvest time on ampelografic characteristic of Cabernet Sauvignone grape, Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series 44, 212-218.	M33
9.	Pržić, Z., Marković, N. (2014). Influence of partial defoliation and harvest time on ampelografic characteristic of Cabernet sauvignone grape. Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series. Vol. 44(1), 204-211.	M52
10.	Ruml, M., Vukovic, A., Vujadinovic, M., Djurdjevic, V., Rankovic-Vasic, Z., Atancakovic, Z., Sivcev, B., Markovic, N., Matijasevic, S., Petorvic, N. (2012). On the use of regional climate	M21

	models. Implications of climate change for viticulture in Serbia, Agricultural and Forest Meteorology, 158, 53-62.	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	15	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Training Course on Fruit Trees Planting Techniques for Developing Countries, Ministry of Commerce of the People's Republic of China (2017) Biotechnology in Agriculture in a World of Global Environmental Changes, The Hebrew University of Jerusalem, The Robert Smith Faculty of Agriculture, Israel (2012) Pathogens, Parasites and their Hosts: Ecology, molecular interactions and evolution, University of Hohenheim	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Радиновић Ирена		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Оплемењивање биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Оплемењивање биљака
Докторат	2017.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Оплемењивање биљака
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Општа биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б. **Ознака** **Назив предмета**

1. МИР Методе истраживања у ратарству и повртарству

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	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. 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.	Šurlan-Momirović, 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
6.	Čvarković, R., Branković, G., Čalić, I., Delić, N., Živanović, T., Šurlan-Momirović, G. (2009). Stability of yield and yield components in maize hybrids. Genetika 41(2): 215-224.	M51
7.	Šurlan-Momirović, G., Katić, S., Vasiljević, S., Nikolić, Z., Branković, G., Čalić, I., Milić, D., Mikić, A. (2010). Primena genetičkih markera u oplemenjivanju višegodišnjih leguminoza. Ratarstvo i povtarstvo 47(2):417- 424.	M51
8.	Vasiljević, S., Šurlan-Momirović, G., Nikolić, Z., Katić, S., Čalić, I., Branković, G., Milić, D. (2010). Application of biological markers in perennial forage legumes breeding. Biotechnology in animal husbandry (spec. issue) (ed. Zlatica Pavlovski) 26(2): 57-72. XII International symposium on forage crops of Republic of Serbia: Forage crops basis of the sustainable animal husbandry development. Kruševac, 26-28 May 2010.	M33
9.	Radinović, I., Vasiljević, S., Aleksić, J., Radović, J., Ahsyee, R.S., Branković G. (2017). Grouping of red clover genotypes based on parameters of chemical quality. 52nd Croatian and 12th International Symposium on Agriculture, Dubrovnik, Croatia, 12-17 February, Book of abstracts, 103.	M34
10.	Vasiljević, S., Čalić, I., Ahsyee R.S., Zorić, M., Šurlan-Momirović, G., Karagić, Đ., Živanović, T. (2013). Genetic diversity of red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) determined by phenotypic traits and SSR molecular markers. 30th EUCARPIA Fodder Crops and Amenity Grasses Section Meeting "Quantitative traits breeding for multifunctional grassland and turf", Vrnjačka Banja, 12-16 May, Book of Abstracts, 26.	M34

Збирни подаци научне активност наставника		
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		

Име и презиме		Радоњић Аиђа		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Диплома	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МАИ	Морфологија и анатомија инсеката
2.	ФИН	Физиологија инсеката

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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.	Đukić, N., Radonjić, A., Lević, J., Spasić, R., Kljajić, P., Andrić, G. (2016). The effects of population densities and diet on <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) life parameters. <i>Journal of Stored Products Research</i> , 69: 7-13 .	M21
4.	Radonjić, 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> . ZooKeys 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</i> , Belgrade, 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. Arch. Biol. Sci. Belgrade, 62 (3): 775-78.	M23
11.	Vučetić, A., Petrović – Obradović, O., Stanislavljević, Lj. (2010): Morphological variation of <i>Myzus persicae</i> (Hemiptera: Aphididae) from peach and tobacco in Serbia and Montenegro. Arch. Biol. Sci. Belgrade, 62 (3): 767-774.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

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		

Име и презиме		Савић Радомир		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Диплома	2006.	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници
2.	ОДЖ	Одгајивање домаћих и гајених животиња
3.	РДЖ	Репродукција домаћих и гајених животиња
4.	ПМАЗ	Примена мета-анализе у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Muñoz, M., Bozzi, R., García, F., Núñez, Y., Geraci, C., Crovetti, 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. <i>PLoS ONE</i> , 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 crossbreeds. <i>Indian Journal of Animal Research</i> , 51(2), 371-376	M23
3.	Savić, R., Petrović, M. (2015). Variability in ejaculation rate and libido of boars during reproductive exploitation. <i>South African Journal of Animal Science</i> , 45(4), 355-361.	M23
4.	Savić, R., Petrović, M. (2015). Effect of photoperiod on sexual activity of boar. <i>Revista Brasileira de Zootecnia</i> , 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. <i>Journal of Animal and Plant Sciences</i> , 24(6), 1649-1654.	M23
6.	Petrović, M., Wähner, 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
7.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., Parunović, N. (2014). Variability of libido and properties of boar ejaculate. <i>Indian Journal of Animal Research</i> , 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. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 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. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 33(2), 135 - 149.	M51
10.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., Parunović, N. (2013). The effect of breed, boar and seasone on some properties of sperm. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 29(2), 299-310.	M51

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	46	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Станковић Марко		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Примењена зоологија и рибарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ТГА	Технологије гајења у аквакултури
2.	ПСА	Производни системи у аквакултури
3.	ПРР	Прерада риба
4.	МСА	Мониторинг системи у аквакултури и заштита реципијента
5.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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. International Journal of Limnology 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 Chironomus plumosus Larvae Caused by Increased Concentrations of Copper in Sediment from Carp Fish Pond. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 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 semiintensive farming system: tissue and time variability. Aquaculture Research, 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. Acta Scientiae Veterinariae, 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. Aquaculture International, 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. Biologija, 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. Annales de Limnologie-International Journal of Limnology, 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. Archives of Biological Sciences, 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	M22

	extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture International</i> , 22, 289–298.	
10.	Živić, I., Trbović, D., Živić, M., Bjelanović, K., Marković, Z. S., Stanković, M., Marković, Z. (2013): The influence of supplement feed preparation on the fatty acid composition of carp and chironomidae larvae in a semi-intensive production system. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 65 (4): 1387–1396.	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 (<i>Cyprinus carpio</i> , L.) Fed Extruded Diets with or without Fish Meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 12 (1-2): 301–308.	M23
12.	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 (3): 317–321.	M23
13.	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 (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. <i>Desalination and Water Treatment</i> , 11: 264–274.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

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	

Име и презиме		Станојевић Драган		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња
Докторат	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња
Диплома	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ПГМ	Примена генетских маркера у оплемењивању животиња
2.	МИЗ	Методе истраживања у зоотехници

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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. Šrbac, Lj. (2016). Evaluation of the heritability coefficinets 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. Mićić, 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. Proceeding of the International Symposium on Animal Science. Belgrade, November, 22-23th, p. 149-154.	M33

Збирни подаци научне активност наставника

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 tehnology, University of Udine, Italy, 2013 Safety of livestock products, University of Leida, Spain, 2012	
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

Име и презиме		Ћосић Марија		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Мелиорације земљишта		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Мастер	2009.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
------	--------	----------------

1.	МИМ	Методе истраживања у мелиорацијама
----	-----	------------------------------------

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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., Čosić, M. (2015). Application of the AquaCrop model to simulate the biomass of Miscanthus x giganteus under different nutrient supply conditions. <i>GCB Bioenergy</i> , 7, 1203- 1210.	M21
3.	Čosić, M., Djurović, N., Todorović, M., Maletić, R., Zečević, B., Stričević, R. (2015). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of sweet pepper. <i>Agricultural Water Management</i> , 159, 139–147.	M21
4.	Durović, N., Čosić, M., Stričević, R., Savić, S., Domazet, M. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 201, 271–278.	M21
5.	Petrovic, I., Marjanović, M., Čosić, 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.	Čosić, M., Stričević, R., Djurović, M., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović, M. (2017). Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. <i>Agricultural Water Management</i> , 188, 91-100.	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.	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> Vol. 238: 23–31.	M21
9.	Pavlović, M., Čosić, M., Stričević, R., Đurović, N., Bogdan, I. (2018). Irrigation and mulching effects on the raspberry leaf temperatures measured by thermal imaging camera. ISHS Symposium “Methods and Applications in Horticultural Science”, 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	M33

	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.	
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. Book of proceedings p: 70-77.	M33
Збирни подаци научне активности наставника		
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		

Име и презиме		Шоштарић Иван		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Пољопривредна ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Ботаника
Диплома	2001.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Општа биологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	МИР	Методе истраживања у ратарству и повртарству
2.	МФТ	Молекуларна фитотаксономија
3.	ФПАГ	Флора природних и агрокосистема

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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>Serpillum</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., Aćić, S. (2008). Long term grassland vegetation changes. Case study Nature Park Stara Planina (Serbia). Community ecology 9 (Suppl), 23-31.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

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, 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		