

**ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ДОКТОРСКИХ СТУДИЈА**

ПОЉОПРИВРЕДНЕ НАУКЕ

КЊИГА НАСТАВНИКА

Презиме, средње слово, име		Антић П. Малиша	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Хемија	
Академска каријера	Година		Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет	Хемија
Докторат	2006	Хемијски факултет	Хемија
Диплома	1990	Хемијски факултет	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Инструменталне методе анализа	ПФ	
2.	Виши курс органске хемије	ПФ	
3.	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног порекла	ПФ	
4.	Методе истраживања у агрохемији	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	M. Novaković, R. Muftah Mohamed Ali, T. Šolević-Knudsen, <u>M. Antić</u> , V. Beskoski, G. Gojgic-Cvijović, M. Vrvic, B. Jovancević: "Degradation of methyl-phenanthrene isomers during bioremediation of soil contaminated by residual fuel oil", <i>Environ. Chem. Lett.</i> , 10 , 287-294 (2012).		M21
2	D. Paunović, T. Šolević-Knudsen, M. Krivokapić, B. Zlatković, <u>M. Antić</u> : "Sinalbin degradation products in mild yellow mustard paste", <i>Chem. Industry</i> , 66 (1), 29-32 (2012).		M23
3	Antić, V.V., <u>Antić, M.P.</u> , <u>Kronimus, A.</u> , <u>Oing, K.</u> and <u>Schwarzbauer, J.</u> : "Quantitative determination of poly(vinylpyrrolidone) by continuous-flow off-line pyrolysis-GC/MS", <i>J. Anal. Appl. Pyrol.</i> , 90 (2), 93-99 (2011).		M22
4	Ilić, M., <u>Antić, M.</u> , Antić, V., Schwarzbauer, J., Vrvic, M. and Jovančičević, B.: "Investigation of bioremediation potential of zymogenous bacteria and fungi for crude oil degradation", <i>Environ. Chem. Lett.</i> , 9 (1), 133-140 (2011).		M21
5	T. Šolević, M. Novaković, M. Ilić, <u>M. Antić</u> , M. Vrvic, B. Jovančičević: "Investigation of the bioremediation potential of aerobic zymogenous microorganisms in soil for crude oil biodegradation", <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 76 , 425-438 (2011).		M23
6	M. Ilić, <u>M. Antić</u> , V. Antić, J. Schwarzbauer, M. Vrvic, B. Jovančičević: "Investigation of bioremediation potential of zymogenous bacteria and fungi for crude oil degradation", <i>Environ. Chem. Lett.</i> , 9 (1), 133-140 (2011).		M21
7	Antić, V., Vučković, M., <u>Antić, M.</u> , Govedarica, M. and Djonlagić, J.: "Copolymers based on poly(butylene terephthalate) and poly(caprolactone)- <i>b</i> -poly(dimethylsiloxane)- <i>b</i> -poly(caprolactone)", <i>Polym. Int.</i> , 59 (6), 796-807 (2010).		M21
8	R. A. Ghariani, I. Gržetić, <u>M. Antić</u> , S.N. Mandić: "Distribution and availability of potentially toxic metals in soil in central area of Belgrade (Serbia)", <i>Environ. Chem. Lett.</i> , 8 (3), 261-269 (2010).		M21
9	Antić, V., Vučković, M., Dojčinović, B., <u>Antić, M.</u> , Barać, M. and Govedarica, M.: "About the mode of incorporation of silanol terminated polysiloxanes into butylene terephthalate- <i>b</i> -dimethylsiloxane copolymers", <i>React. Func. Polym.</i> , 68 , 851-860 (2008).		M21
10	Antić, V., <u>Antić, M.</u> , Govedarica, M. and Dvornić, P.: "Kinetics and mechanism of the formation of poly[(1,1,3,3-tetramethyldisiloxanyl)ethylene] and poly(methyldecylsiloxane) by hydrosilylation", <i>J. Polym. Sci., Part A: Polym. Chem.</i> , 45 , 2246-2258 (2007).		M21
11	Antić, V., <u>Antić, M.</u> , Govedarica, M. and Dvornić, P.: "Kinetics of the formation of poly(methyldecylsiloxane) by hydrosilylation of poly(methylhydrosiloxane) and 1-decene", <i>Mater.Sci. Forum</i> , 555 , 485-490 (2007).		M23
12	B. Jovančičević, <u>M. Antić</u> , M. Vrvic, M. Ilić, M. Novaković, R.M. Saheed, J. Schwarzbauer: "Transformation of petroleum pollutant during soil bioremediation experiments". <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 73 (5), 577-583 (2008).		M23
13	B. Jovančičević, <u>M. Antić</u> , I. Pavlović, M. Vrvic, V. Beškoski, A. Kronimus, J. Schwarzbauer: "Transformation of petroleum saturated hydrocarbons during soil bioremediation experiments", <i>Water, Air, Soil Pollut.</i> , 190 , 299-307 (2008).		M22
14	<u>M. P. Antić</u> , B. S. Jovančičević, M. Ilić, M. M. Vrvic, J. Schwarzbauer: "Petroleum Pollutant Degradation by Surface Water Microorganisms", <i>Environ. Sci. & Pollut. Res.</i> , 13 , 320- 327 (2006).		M21
15	B. S. Jovančičević, <u>M. P. Antić</u> , T. M. Šolević, M. V. Vrvic, A. Kronimus, J. Schwarzbauer: "Investigation of Interactions Between Surface Water and Petroleum – type Pollutants", <i>Environ. Sci. & Pollut. Res.</i> , 12 , 205 – 212 (2005).		M21

Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	35	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2010-2011 (три месеца) – DAAD стипендија. 2. Масариков Универзитет у Брну, Чешка Република 2010 (два месеца) – стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "JoinEU" пројекат. 3. Универзитет "La 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		

Презиме, средње слово, име		Антић-Младеновић Б. Светлана	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Агрохемија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет, Београд	Агрохемија
Докторат	2004	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке-област мелиорације земљишта
Диплома	1991	Пољопривредни факултет, Београд	Ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Хемија земљишта	ПФ	
2.	Методе истраживања у агрохемији	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Jakovljević M., Blagojević S., <u>Antić-Mladenović S.</u> (2002): Fluorine Content in Soils of Northern Pomoravlje. Journal of Agricultural Sciences. Vol. 47, No 2, 121-128.		M 52
2.	Jakovljević M., Kostić N., <u>Antić-Mladenović S.</u> (2003): The availability of base elements (Ca, Mg, Na, K) in some important soil typed in Serbia. Zbornik Matice Srpske za prirodne nauke, Novi Sad, No. 104, 11-21.		M 51
3.	Jakovljević M., Kresović M., Blagojević S., <u>Antić-Mladenović S.</u> (2005): Some negative chemical properties of acid soils. Journal of the Serbian Chemical Society. Vol. 70, No 5, 765-774.		M 23
4.	Radanović D., <u>Antić-Mladenović S.</u> , Jakovljević M., Kresović M. (2007): Content of heavy metals in <i>Gentiana Lutea</i> L.roots and galenic forms. Journal of the Serbian Chemical Society 72 (2): 133-138.		M 23
5.	Ličina V., <u>Antić-Mladenović S.</u> , Kresović M. (2007): The accumulation of heavy metals in plants (<i>Lactuca sativa</i> L., <i>Fragaria vesca</i> L.) after the amelioration of coal mine tailing soils with different organo-mineral amendments. Archives of Agronomy and Soil Science 53 (1): 39-48.		M 23
6.	Ličina, V., <u>Antić-Mladenović, S.</u> , Kresović, M., Rinklebe, J. 2010. Effect of high Ni and Cr background levels in serpentine soil on their accumulation in organs of perennial plant (<i>Vitis vinifera</i> L.). Communication in Soil Science and Plant Analysis, Vol. 41 (4): 482-496		M 23
7.	<u>Antić-Mladenović, S.</u> , Rinklebe, J., Frohne, T., Stärk, H.-J., Wennrich, R., Tomic, Z., Licina, V. (2011): Impact of controlled redox conditions on nickel in a serpentine soil. Journal of Soils and Sediments, Vol. 11: 406-415.		M 21
8.	Radanović, D. and <u>Antić-Mladenović, S.</u> (2012) Uptake, Accumulation and Distribution of Potentially Toxic Trace Elements in Medicinal and Aromatic Plants. In: Naeem M, Khan MMA, Moinuddin (Eds) Mineral Nutrition of Medicinal and Aromatic Plants. <i>Medicinal and Aromatic Plant Science and Biotechnology</i> 6 (Special Issue 1, ISSN 1752-3389), 54-68		M 14
9.	Tomić, Z., Ašanin, D., <u>Antić-Mladenović, S.</u> , Poharc-Logar, V., Makreski, P. (2012): <u>NIR and MIR spectroscopic characteristics of hydrophilic and hydrophobic bentonite treated with sulphuric acid.</u> <i>Vibrational Spectroscopy</i> 58: 95-103.		M 22
10.	<u>Antić-Mladenović, S.</u> and Radanović, D. (2012) Factors affecting heavy metals content in medicinal and aromatic plants and related pharmaceutical products - a review, plenary lecture. In: Proceedings of the 7th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (CMAPEEC), ed. Radanović, D., Dajić Stevanović, Z., ISBN: 978-86-83-141-16-6, Subotica (Serbia), May 27th-31st, 2012, pp. 226-234.		M 31
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		103	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		2009, 2010 - Universität für Bodenkultur Wien, Аустрија 2010 - University of Wuppertal, Department D, Soil- and Groundwater-Management, Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним			
-Ментор магистарског рада на Технолошком факултету Универзитета у Бањалуци			
-Учесник у реализацији 8 пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије			
-Рецензент часописа: Архив за пољопривредне науке (издавач Савез пољопривредних инжењера и техничара Србије), Хемијска индустрија (издавач Савез хемијских техничара Србије), Ecological Engineering (издавач Elsevier), Archives of agronomy and soil science (издавач Taylor and Fransis)			
-Аутор скрипта: Загађивање и ремедијација земљишта. Austrian Development Cooperation, WUS Austria.			
Пољопривредни факултет Београд. (2010)			

Презиме, средње слово, име		Бешлић С. Зоран	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Опште виноградарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Физиологија винове лозе	ПФ	-
2.	Регулатори растења у виноградарству	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	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> , 2012. Vol. 51 (4).pp 183-189.		M22
2.	Rakonjac V., Todić, S, Bešlić, Z., Korać, N., Marković, N. (2010): The cluster analysis of clones obtained from autochthonous cultivar Kreaca (<i>Vitis vinifera L.</i>). <i>Genetika</i> , Vol. 42, No. 3, 415-424.		M23
3.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, D. (2010): Validation of Non-destructive Methodology of Grapevine Leaf Area Estimation on cv. Blaufränkisch (<i>Vitis vinifera L.</i>). <i>South African Journal of Enology and Viticulture</i> , Vol. 31, No1, 22-25.		M23
4.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, V., Jadranin, M., Novaković, M., Tešić, D. (2010): Pruning effect on content of quercetin and catechin in berry skins of cv. Blaufränkisch (<i>Vitis vinifera L.</i>). <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 34, 461-466.		M23
5.	Slavica Todić, Zoran Bešlić, Nada Lakić, Dejan Tešić: Lead, Mercury, and Nickel in Grapevine, <i>Vitis vinifera L.</i> , in Polluted and Nonpolluted Regions, <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 2006.77:665 - 670.		M23
6.	Slavica Todić, D. Tešić, Z. Bešlić: The effect of certain exogenous growth regulators on quality of grafted grapevine rootlings. <i>Plant Growth Regulation</i> , 2005. Vol.45 (2), pp.121-126.		M23
7.	Todić Slavica, Bešlić Zoran (2010): Proizvodnja loznog sadnog materijala. <i>Monografija</i> , str.131. ISBN 978-86-6047-027-2. COOBIS.SR-ID 175016460. Dosije studio, Beograd.		M43
8.	Zoran Bešlić, Slavica Todić, Nebojša Marković: Nedestruktivna metoda izračunavanja lisne površine lastara vinove loze. <i>Savremena poljoprivreda</i> 6, 2007.Novi Sad, str. 280 – 285.		M51
9.	Todić Slavica, Bešlić, Z.: 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.		M51
10.	Bešlić, Z., Todic Slavica, Sivčev Branislava (2009): Inheritance of disease resistance in hybridization of grapevine cultivars Drenak crveni and Dattier de Beyrouth. 9th International Conference on grapevine genetics and breeding . <i>ActaHort (ISHS)</i> 827: 597-600.		M33
11.	Todic, S., Beslic, Z., Vajic, A., Tesic, D. (2008). The effect of reflective plastic foils on berry quality of Cabernet Sauvignon. <i>Bulletin de l'OIV</i> , vol. 81, no 926-928. 165-170.		M33
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

Презиме, средње слово, име		Богдановић Т. Владан	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Пољопривредни факултет, Београд	Опште сточарство
Докторат	2000	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке
Диплома	1992	Пољопривредни факултет, Београд	Сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Формирање узорака и анализа података у зоотехници	ПФБ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Bogdanović, V., R. Đedović, P. Perišić, D. Stanojević, M.D. Petrović, S. Trivunović, D. Kučević, M.M. Petrović (2012). An assessment of dairy farm structure and characteristics of dairy production systems in Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 28 (4), 689		M24
2	Zaric, V., Bodganovic, V., Vasiljevic, Z., Petkovic, D., Mastilovic, J. (2012). Consumer attitudes to the animal food quality products in Serbia. In: <i>Consumer attitudes to food quality products - Emphasis on Southern Europe</i> , Eds.: Marija Klopčic, Abele Kuipers and Jean-Francois Hocquette. EAAP Scientific Series (ISSN 0071-2477), Volume 133, 217-231, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands.		M13
3	Bogdanović V., Đedović, R., Stanojević, D., Petrović, M.D., Beskorovajni, R., Ružić-Muslić, D., Pantelić, V. (2012). Regional differences in expression of milk production traits in Simmental cows. <i>Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November 08-10th 2012, Belgrade, Serbia, Book 1</i> , 223-230.		M33
4	Perišić P., Skalicki Z., Bogdanović V. (2012). Changes in the cattle sector in EU with possible effect on dairy and beef production in Serbia. <i>Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November 08-10th 2012, Belgrade, Serbia, Book 1</i> , 1-143		M31
5	Petrović, M.D., Bogdanović V., Đedović R., Skalicki Z., Petrović M.M., Bogosavljević-Bošković S., Đoković R. (2012). Correlation analysis of milk production traits across three generations of Simmental cows. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 11 (47), 10804-10808. (DOI: 10.5897/AJB11, 1634).		M23
6	Petrović, M. D., M.M. Petrović, Z. Skalicki, V. Bogdanović, R. Đoković, S. Rakonjac (2012). The effect of interaction of systematic factors on milk performance of simmental cows in standard lactation. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 28 (1), 67-75.		M24
7	Bogdanović, V. (2012). Source of variation and heritability of directly measured traits in performance testing of Simmental bulls. <i>Genetika</i> , 44 (1), 153-162.		M23
8	Ruzic-Muslic, D., Petrovic, M. M., Petrovic, M. P., Bijelic, Z., Pantelic, V., Perisic, P., Bogdanovic, V. (2011). Traditional Production and Characteristics of Sjenica Cheese and Pirot Kachkaval. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 17 (5), 664-672.		M23
9	Radinović, M., S. Trivunović, D. Kučević, R. Đedović, V. Bogdanović (2011). Evaluation of breeding values of bulls for somatic cell count in milk. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 27 (3), 1059-1066.		M51
10	Pollak, Lea, B. Antunović, V. Poljak, I. P. Krbavčić, B. Njari, M. Baban, P. Mijić, V. Gantner, V. Bogdanović (2010). Kvalitativna procjena rizika od glutena u mliječnim proizvodima za populaciju oboljelu od celijakije. <i>Mljekarstvo</i> , 60 (2), 94-103.		M23
11	Bogdanović□, V., P. Perišić, R. Đedović, Z. Popović, P. Mijić, M. Baban, B. Antunović (2010). Characteristics of dairy production traits of Balkan goats raised under "low-input" production systems. <i>Mljekarstvo (Dairy)</i> , 60 (1), 30-36.		M23
12	Perišić, P., Z. Skalicki, M. M. Petrović, V. Bogdanović, D. Ružić-Muslić (2009). Simmental cattle breed in different production systems. 9th Interantional Symposium "Modern Trends in Livestock Production", <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 25 (5-6), Book 1, 315-326.		M31
13	Bogdanović, V., Đedović, R., Stjelja, S., Perišić, P., Petrović, M.D., Đurđević, R. (2008). Simulacija genetskog napretka u nukleus zapatu simentalskih goveda i implikacije na odgajivački program. <i>Biotehnologija u stočarstvu</i> , 24 (Posebno izdanje), 51-59.		M51
14	Bogdanović, V., Popović, Z., Perišić, P., Đorđević, I. (2008). Dobra zootehnička/ odgajivačka praksa na farmskom nivou kao osnova bezbednosti proizvodnje hrane u lancu „od njive do trpeze“. <i>Biotehnologija u stočarstvu</i> , 24 (Posebno izdanje), 61-70.		M51
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 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово и име		Божић М. Драгана	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Хербологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хербологија
Докторат	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на текућим програмима докторских студија			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Популациона екологија корова (део)	ПФ	
2.	Методе истраживања у хербологији (део)	ПФ	
3.	Примена софтверских пакета у проучавањима корова и пестицида (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
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.	Vrbničanin, 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 stress conditions. Journal of Plant Diseases and Protection, XXI, 293-298.		M22
4.	Vrbničanin 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
5.	Bozic D., Saric M., Malidza G., Ritz C., Vrbničanin S. (2012): Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. Crop Protection, 39: 1-10.		M22
6.	Božić, D., Vrbničanin, S., Barać, Đ., Stefanović, L. (2007): Determination of Jonsongrass (<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.) level of sensitivity to nicosulfuron. Maydica, 52(3): 271-277.		M23
7.	Pavlović, D., Vrbničanin, S., Božić, D., Simončić, A. (2007): <i>Abutilon theophrasti</i> Medic. Population Responses to Atrazine. Journal Central European Agriculture, 8(4): 435-442.		M23
8.	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
9.	Saric, M., Bozic, D., Pavlovic, D., Elezovic, I., Vrbničanin, S. (2012): Temperature effects on common cocklebur (<i>Xanthium strumarium</i> L.) seed germination. Romanian Agricultural Research, 29: 389-393		M23
10.	Šilc U., Vrbničanin S., Božić D., Čarni A., Dajić Stevanović Z. (2012): Alien plant species and factors of invasiveness of anthropogenic vegetation in the Northwestern Balkans – a phytosociological approach. Central European Journal of Biology, 7(4): 720-730.		M23
11.	Vrbničanin, S., Božić, D., Malidža, G., Pavlović, D., Barać, M. (2008): Tolerance of sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) to imazethapyr. Helia, 31(48): 85-94.		M24
12.	Vrbničanin, S., Božić, D., Sarić, M., Pavlović, D., Raičević, V. (2011): Effect of Plant Growth Promoting Rhizobacteria on <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Seed Germination. Pesticidi i fitomedicina, 26 (2): 141-146.		M24
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 4
Усавршавања	(2006) Hunan Research Institute of Chemical Industry, Changsha, Hunan Province, China		

Презиме, средње слово и име		Бркић В. Драгица	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Пестициди	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - Пестициди
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Диплома	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на текућим програмима докторских студија			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у фитофармацији (део)	ПФ	
2.	Пестициди – изложеност и ризици (део)	ПФ	
3.	Токсикологија хране (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Brkić, V. D., Vitorović, Lj. S., Gašić, M. S. and Nešković, N.: Carbofuran in Water: Subchronic Toxicity to Rats. <i>Environ. Toxicol. Pharmacol.</i> , 25, 334-341, 2008		M22
2.	Gašić, S., M.Budimir, D.Brkić and N.Nešković: Residues of atrazine in agricultural areas of Serbia. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 67(12), 887-892, 2002		M23
3.	Bošković, V. D., Vitorović, Lj. S., Karan, V. and Nešković, N.: Carbofuran in Water: Subacute and Subchronic Toxic Effects on Rats. XIII International Plant Protection Congress, The Hague, The Netherlands, 1995 (Abstract: <i>Eur. J. Plant Pathol.</i> , No. 220)		M34
4.	Nešković, N., Gašić, S., Bošković, D., Pavlovski, Z. i Cmiljanić, R.: Subacute Toxicity of Dietary Cypermethrin to Chicken. International Congress of Toxicology – ICT VIII, Paris, France, 1998 (Abstract: <i>Toxicol. Lett.</i> , Suppl. 1/95, pp. 145)		M34
5.	Brkić, D., Gašić, S., Vértesi, A., Karan, V. i Nešković, N.: Ispitivanja genotoksičnosti herbicida GAL-57 na <i>Salmonella typhimurium</i> i <i>Escherichia coli</i> . <i>Pesticidi i Fitomedicina</i> , 21(4), 317-323, 2006		M5
6.	Brkić, D., Gašić, S. Béres, E, Pápai, E, Karan, V. i Nešković, N.: Ispitivanja mutagenih svojstava herbicida GAL-57 (bentazon + dikamba) primenom mikronukleus testa. <i>Pesticidi i Fitomedicina</i> , 22(3), 255-260, 2007		M51
7.	Brkić, D., Gašić, S. i Nešković, N.: Akutna toksičnost herbicida GAL-57 (bentazon + dikamba) za pacova. <i>Pesticidi i Fitomedicina</i> , 24(3), 221-226, 2009		M51
8.	Brkić, D., Gašić, S., Szakonyne Pasics, I., Radivojević, Lj., Karan, V. i Nešković, N.: Subacute Toxicity of the Herbicide GAL-57 (Bentazon + Dicamba) to Rats. XII International Congress of Toxicology, Barcelona, Spain, 2010. (Abstract: <i>Toxicol. Lett.</i> , Volume 196S, 2010, pp. S326)		M34
9.	Brkić, D., Gašić, S., Radivojević, Lj., Szakonyne Pasics, I., Karan, V. and Nešković, N.: Avalon® (Bentazon + Dicamba) Herbicide: Subchronic Toxicity to Rats. 47th International Congress of European Societies of Toxicology (EUROTOX), Paris, France, 2011 (Abstract: <i>Toxicol. Lett.</i> , Vol. 205S, P2158).		M34
10.	Brkić, D., Szakonyne Pasics, I., Gašić, S., Karan, V., Radivojević, Lj. and Nešković, N.: Hematološki efekti herbicida Avalon® (bentazon + dikamba) za pacova. <i>Pesticidi i Fitomedicina</i> , 26(4), 401-407, 2011.		M24
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата		9	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Postgraduate Education in Toxicology - Toxicological Risk Assessment - Wageningen, The Netherlands EUROTOX Education Course - Basic Toxicology - Ljubljana, Slovenia		
Други подаци које сматрате релевантним: 1. Укупан број радова - 38 ; 2. Члан је Савета за средства за заштиту биља при Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије 3. Сарадник међудодељеног одбора «Човек и животна средина», САНУ			

Презиме, средње слово, име		Броћић А.Зоран	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Агротехничке основе ратарске производње	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке, Агротехничке основе ратарске производње
Докторат	1994	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке, Технологија земљишта
Диплома	1986	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Системи земљорадње	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Bročić, Z. , Stevanovic, D., Misovic, M., Momirovic, N., Kovacevic, D. (1997): Effect of liming and phosphorous application on potato yield in Dragacevo region on the pseudogley soil type. Acta Horticulturae, No 462, 285-290. ISHS, Belgium.		M31
2.	Misovic, M., Bročić, Z. , Momirovic, N., Sinzar, B.(1997): Herbicide combination efficiency and potato yield in agroecological conditions of Dragacevo. Acta Horticulturae, No 462:363-368. ISHS, Belgium		M31
3.	Momirovic, N., Misovic, M., Bročić, Z. (1997): Effect of organic mulch application on the yield of potato seed crop. Acta Horticulturae, No 462: 291-296. ISHS, Belgium.		M31
4.	Bročić, Z. (1997): Uticaj kreča, organskih i mineralnih đubriva na hemijske promene pseudogleja i prinosa kukuruza u Dragacevu. VII Kongres JDPZ, Zbornik radova, str.157-166. Novi Sad.		M51
5.	Bročić, Z. , Momirović, N., Barčik Biljana, Đekić, R. (2000): Ispitivanje tehnologije gajenja i produktivnosti ranih sorti krompira. Arhiv za poljoprivredne nauke. Vol.61, No215:131-143. Beograd		M51
6.	Maksimović, P., Bročić, Z. , (2005): Proizvodnja krompira. Agronomski fakultet Čačak, Megraf Beograd, st. 1-124		M43
7.	Bročić, Z. ; Milosevic, D; Macak, M; Tyr, S.: (2008),The influence of an organic and conventional systems on chemical composition of potato tubers. VII. Alps-Adria Scientific Workshop Stara Lesna, Slovakia, 2008,Cereal Research Communications, vol.36: Supplement, 679-682		M23
8.	Jovanovic, Z., Stikic, R., Vucelic Radovic, B., Paukovic, B., Bročić, Z. , Matovic, G., Rovcanin, S., Mojevic, M. (2010). Partial root zone drying increase WUE, N and antioxidant content in field potatoes. European Journal of Agronomy 33, 124-131.		M21
9.	Bročić, Z. , Jovanovic, Z., Stikic, R., Radovic-Vucelic, B., Mojevic, M. 2009. Partial root drying: new approach for potato irrigation. Proceedings of the VIII. Alps-Adria Scientific Workshop, Crop production and plant protection, Neum, Bosnia-Herzegovina – Cereal Research Communications, Volume 37, Supplement 2, 229-232.		M23
10	Bročić, Z. , Stefanović, R., (2012) Krompir, proizvodnja, ekonomika i tržište. Monografija. Poljoprivredni fakultet, Beograd,Sapient graphics, 1-408		M41
11	Dobrivoj Poštić, Nebojša Momirović Zoran Bročić , Željko Dolijanović, Goran Aleksić (2012): The evaluation of biological viability of potato seed tubers grown at different altitudes, African Journal of Agricultural Research (AJAR), Vol. 7 br. 20, pp. 3073-3080, ISSN 1991-637X ©2012 Academic Journals.DOI: 10.5897/AJAR11.2101		M23
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Три студијска боравка у Холандији и Белгији (1986, 1998 и 2003 .године), везано за проблематику гајења кромпира; и један студијски боравак у Израелу током 1999.године, а у вези са гајењем и чувањем поврћа и кромпира. Студијски боравак у САД, Винскозин, 2009. Год.		
Други подаци које сматрате релевантним: Објављена 120 научно-истраживачка рада, учешће на 8 домаћих и 1 међународном пројекту, три рецензије уџбеника, објављен један практикум и две монографије националног значаја			

Презиме, средње слово и име		Булајић Р. Александра	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на текућим програмима докторских студија			
Ред. бр.	Назив предмета		ВУ Друга ВУ
1.	Биоинформатика у истраживањима фитопатогених гљива и псеудогљива (део)		ПФ
2.	Методе истраживања у биљној микологији		ПФ
3.	Популациона генетика фитопатогених гљива и псеудогљива (део)		ПФ
4.	Микотоксини		ПФ
5.	Молекуларна карактеризација фитопатогених гљива и псеудогљива		ПФ
6.	Фитопатогене гљиве и псеудогљиве		ПФ
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	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 <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 133: 935 – 947.		M21
2.	Popovic, M. M., Bulajic, A., Ristic, D., Krstic, B., Jankov, M. R., Gavrovic-Jankulovic, M. (2012): <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , DOI 10.1002/jsfa.5728.		M21
3.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Nikolić, D., Krstić, B. (2012): First Report of <i>Tomato spotted wilt virus</i> infecting Onion and Garlic in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 918.		M21
4.	Stevanović, M., Stanković, I., Vučurović, A., Dolovac, N., Pfaf-Dolovac, E., Krstić, B., Bulajić, A. (2012): First Report of <i>Oidium neolycopersici</i> on Greenhouse Tomatoes in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 912.		M21
5.	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
6.	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 <i>Tomato spotted wilt virus</i> isolates. <i>Acta Virologica</i> 55: 337 – 347.		M23
7.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011): Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14 (1). http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .		M23
8.	Bulajić, A., Djekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010): <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> 94: 703 – 708.		M21
9.	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
10.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A. Krstić, B. (2009): Incidence and distribution of <i>Iris yellow spot virus</i> on onion in Serbia. <i>Plant Disease</i> 93: 976 – 982.		M21
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата		18	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		20	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број радова: др Александра Булајић објавила је или саопштила више од 169 научних и 29 стручних радова, један мултимедијални садржај, 1 монографију и 2 поглавља у монографији. Руковођење пројектима: 2010-2011 „Раширеност фитопатогених гљива на			

ароматичном и лековитом биљу у Хрватској и Србији“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, програм међународне билатералне сарадње са Хрватском; 2007-2008 ”Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за *Phytophthora ramorum*”, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; **Учешће у пројектима:** 2012 „Појава, распрострањеност и молекуларна карактеризација *Iris yellow spot virus*-а на луковима у Републици Српској“, Министарства науке и технологије Републике Српске; 2011-2014 „Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“, Министарства просвете и науке Републике Србије; 2009-2010 „Серолошке и молекуларне методе за испитивање здравственог стања семена луцерке и одређивање степена преношења семеном, интезитета заразе у пољу и генетичке структуре популације вируса мозаика луцерке (*Alfalfa mosaic virus*) у Србији“, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2008-2010 „Унапређење сортимента, технологије производње и примарне дораде уљане тикве – голице и невена“ Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије; 2008-2010 „Увођење нових метода детекције врста рода *Phytophthora* и етиологија пропадања малине у Републици Српској“, Министарства науке и технолошког развоја Републике Српске; 2007-2008 „Оранизовање референтне регионалне лабораторије за индустријско и крмно биље“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2007-2008 „Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за *Tomato spotted wilt virus*“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2005-2007 „Повећање и искоришћавање генетичког потенцијала за принос и квалитет дувана, хмеља и лековитог биља“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије; 2005-2007 „Утврђивање статуса неких карантински штетних вируса на подручју Републике Србије” Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.

Ментор: Дипломски радови- 11; Магистарске тезе-; Докторске дисертације- 4.

Презиме, средње слово и име		Видовић Д. Биљана	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке- заштита биља и прехранбених производа
Диплома	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на текућим програмима докторских студија			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методe у акарологији (део)	ПФ	
2.	Општа фитоакарологија (део)	ПФ	
3.	Примењена фитоакарологија (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Philipp E. Chetverikov, Frédéric Beaulieu, Tatjana Cvrković, Biljana Vidović & Radmila U. Petanović. (2012): <i>Oziella sibirica</i> (Acari: Eriophyoidea: Phytoptidae), a new eriophyoid mite species described using confocal microscopy, COI barcoding and 3D surface reconstruction. <i>Zootaxa</i> 3560:41-60. ISSN 1175-5326 (print edition); ISSN 1175-5334 (inline edition)		M23
2.	Vidović Biljana (2011): A new <i>Aceria</i> species (Acari: Eriophyoidea) on <i>Echinops ritro</i> L. subsp. <i>ruthenicus</i> (M.Bieb.) Nyman (Asteraceae) from Serbia and a supplement to the original description of <i>Aceria brevicincta</i> (Nalepa 1898). <i>Zootaxa</i> 2796: 56-66		M23
3.	Jočić, I., R Petanović, B. Vidović (2011): Three new species of eriophyoid mites (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) from Montenegro. <i>Zootaxa</i> 2828:38-50.		M23
4.	Vidović, B., Stanislavljević, Lj. Petanović, R. (2010.): Phenotypic variability in five <i>Aceria</i> spp. (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) inhabiting <i>Cirsium</i> species (Asteraceae) in Serbia. <i>Experimental and Applied Entomology</i> . 52:169-181 DOI: 10.1007/s10493-010-9354z		M21
5.	Vidović, B., B. Stojnić, R. Petanović. (2008): Eriophyid mites: <i>Aceria absinthii</i> (Liro, 1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1896 (Acari: Eriophyoidea) on wormwood, <i>Artemisia absinthium</i> L. in Serbia- supplement to the descriptions. <i>Annales zoologici</i> , 58 (2):373-377.		M23
6.	Vidović, B., R. Petanović. (2008). A new eriophyid mite (Acari: Eriophyidae) and a new record from <i>Olea europea</i> L. (Oleaceae) in Montenegro. <i>Annales zoologici</i> , 58(4): 825-829		M23
7.	B., R. Petanović., Lj., Stanislavljević. (2008): Morphological variation of <i>Aceria</i> spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting <i>Cirsium</i> species (Asteraceae) in Serbia. In: Bertrand, M, Kreiter, S., McCoy, K, Migeon, A., Navajas, M., Tixter, M-S and L. Vial (eds.). <i>Integrative Acarology, Proceedings of the sixth Congress of the European Association of Acarologists, Montpellier, 21-25 of July, 2008</i> , 331-339.		M33
8.	Magud, B. D., Stanislavljević, Lj. Ž., Petanović, R. U. (2007): Morphological variation in different populations of <i>Aceria anthocoptes</i> (Acari: Eriophyoidea) associated with the Canada thistle, <i>Cirsium arvense</i> , in Serbia. <i>Experimental and Applied Acarology</i> . 42:173-183. DOI 10. 1007/s 10493- 007- 9085-y.		M21
9.	Petanović, R., B. Magud, D. Smiljanić. (2007): The hemp russet mite <i>Aculops cannabicola</i> (Farkas, 1960) (Acari: Eriophyoidea) found on <i>Cannabis sativa</i> L. in Serbia: Supplement for the description. <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> , 59 (1), 81-85		M23
10.	Rančić, D., Stevanović, B., Petanović, R., Magud, B., Toševski, I., Gassmann, A. (2006): Anatomical injury induced by eriophyid mite <i>Aceria anthocoptes</i> on the leaves of <i>Cirsium arvense</i> . <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 38:243-253.		M21
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата		33 (према бази података Web of Science)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања	"Agricultural Acarology" Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, September 29-30. 2011. у оквиру TEMPUS IV пројекта International Joint Master Degree in Plant Medicine (IPM), 2010-2013.,		

	<p>"Diagnosis and Applied Biotechnology" Faculty of Agriculture, University of Bari Aldo Moro, February 6-10. 2012. у оквиру TEMPUS IV пројекта International Joint Master Degree in Plant Medicene (IPM), 2010-2013</p> <p>"Програм едукације младих истраживача у примени молекуларних метода у научно-истраживачком процесу". Пројекат Министарства за Науку и Технолошки развој бр. 451-03-00723/2008-02. Институт за заштиту биља и животну средину, Одсек за штеточине, 10-14. novembar 2008.</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним др Биљана Видовић је објавила 44 рада (40 научних и 4 стручна). Као члан тима научника окупљених око пројекта Министарства за науку и технолошки развој 143006В добила је диплому за освојено прво место у области биологија на Такмичењу за најбољу технолошку иновацију у Србији, 2008. године.</p>	

Презиме, средње слово, име		Величковић М. Милован	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Опште воћарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000.	Пољопривредни факултет, Београд	биотехничке науке
Докторат	1991.	Пољопривредни факултет, Београд	биотехничке науке
Диплома	1979.	Пољопривредни факултет, Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Биологија воћака	ПФ	-
2.	Регулатори растења у воћарству	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Величковић, М., Радивојевић, Д., Николић, М. (1999): Транспирација важних сорти јабуке у условима наводњавања и сувог воћарења. Југословенско воћарство, 33,127-128: 127-133.	M51	
2.	Величковић, М., Личина, В., Опарница, Ч., Савић, Т. (2001): Ожиљављење вегетативних подлога јабуке применом различитих стимулатора и супстрата. Југословенско воћарство, 34, 3-11.	M51	
3.	Jakovljević, M., Veličković, M., Ličina, V., Antić-Mladenović, S. (1998): The effects of different way of selenium application on its content in apple leaves and fruits. Acta Horticulture, 447: 163-168.	M33	
4.	Величковић, М., Опарница, Ч., Радивојевић, Д. (2006): Утицај интензитета летње резидбе и облика круне на родност и квалитет плода сорти јабуке Ајдаред и Глостер. Југословенско воћарство, 40, 153: 39-47.	M51	
5.	Величковић, М., Никићевић, Н., Вулић, Т., Тешевић, В., Опарница, Ч., Радивојевић, Д., Ђорђевић, Б., Вучковић, И. (2007): Производња ликера од плодова младог ораха (<i>Juglans regia</i>) различитог степена зрелости и његова антиоксидативна активност. Архив за пољопривредне науке, 68, 241: 31-38.	M52	
6.	Tešević, V., Nikićević, N., Milosavljević, S., Bojić, D., Vojs V., Vučković, I., Vujisić, Lj., Đorđević, I., Stanković, M., Veličković, M. (2009): Characterization of volatile compounds of „Drenja“an alcoholic beverage obtained from the fruit of Cornelian cherry. Journal of the Serbian Chemical Society 74(2): 117-128.	M23	
7.	Gođević, D., Tešević, V., Veličković, M., Vujisić, Lj., Vojs, V., Milosavljević, S. (2010): Polyphenolic compounds in seeds from some grape cultivars grown in Serbia. Journal of the Serbian Chemical Society 75 (12) 1641-1652.	M23	
8.	Nikićević, N., Veličković, M., Jadranin, M., Vučković, I., Novaković, M., Vujisić, Lj., Stanković, M., Vučković, I., Tešević, V. (2011): Effects of varieties on the chemical and sensorial characteristics of cherry brandy. Journal of the Serbian Chemical Society 76(9):1219-1228.	M23	
9.	Vulić, T., Nikićević, N., Stanković, Lj., Veličković, M., Teodosijević, M., Popović, B., Urošević, Lj., Stanković, M., Beraha, I., Tešević, V. (2012): Chemical and sensorial characteristics of fruit spirits produced from different black currant (<i>Ribes nigrum</i> L.) and red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) cultivars. MJCCE 31(2):217-227.	M22	
10.	Radivojević, D., Đurović, D., Veličković, M. (2012): The influence the free from and crop load on peach tree growth, beginning of cropping and fruit quality. Acta Horticulturae, 962: 411-417.	M33	
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		8	
Укупан број радова са SCI листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	1. Федерални национални институт за воћарство и виноградарство у Веденсвилу, Швајцарска, 1986. 2. Пољопривредни факултет у Болоњи, Италија (1990)		
Други подаци које сматрате релевантним: Др Милован Величковић је објавио преко 185 радова у часописима, од тога 2 уџбеника, 2 приручника, 1 монографија. Ментор 10 одбрањених дипломских радова. Члан комисије већег броја дипломских радова (20) и 3 мастер рада. Ментор једне докторске дисертације и 15 пута члан комисије докторске дисертације.			

Презиме, средње слово, име		Вицо М. Ивана	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на текућим програмима докторских студија			
Ред.бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Болести ускладиштених биљних производа (део)	ПФ	
2.	Фитопатологија (део)	ПФ	
3.	Патофизиологија биљака (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Krstić B., Vico I., Tošić M., Stojanović G. (1997): Peroxidase isoenzymes in strawberry roots infected with binucleate <i>Rhizoctonia</i> spp. and their implication in disease resistance. <i>Journal of Phytopathology</i> 145: 429-435.		M23
2.	Dukić N., Krstić B., Vico I., Berenji J., Duduk B. (2006): First report of Zucchini yellow mosaic virus, Watermelon mosaic virus and Cucumber mosaic virus in Bottlegourd (<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.) in Serbia. <i>Plant Dis.</i> 90: 380		M21
3.	Vico I. (1994): Investigation of anastomosis groups of binucleate <i>Rhizoctonia</i> spp. isolated from strawberries. <i>Phytopathologia Mediterranea</i> 33, 165-167.		M23
4.	Srdić N., Radulović Ž., Novković Z., Velimirović S., Cvetković L., Vico, I. (1993): Two cases of exogenous endophthalmitis due to <i>Fusarium moniliforme</i> and <i>Pseudomonas</i> sp. associated aetiological agents. <i>Mycoses</i> 36:441-444.		M22
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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> : DOI: 10.3852/11-119.		M21
9.	Vico, I., Jurick, W. M., Camp, M. J., Janisiewicz, W. J., Conway, W.S. (2009): The effect of storage temperatures on the growth and virulence of <i>Penicillium expansum</i> and <i>Penicillium solitum</i> . <i>Phytopathology</i> 99:S135.		M21
10.	Vico I., Jurick II W. M., Gaskins V. L., Peter K. A., Janisiewicz W. J., Conway W. S. (2011): Nutritional cues and ambient pH modulate the in vitro activity of a polygalacturonase isozyme produced by <i>Penicillium expansum</i> . <i>Phytopathology</i> 101:S183.		M21
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 2
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.		

Други подаци које сматрате релевантним: Др Ивана Вицо је објавила једну монографију, 76 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом (27 у часописима са SCI листе) и зборницима на међународним и домаћим симпозијумима и 30 стручних радова; учествовала је или учествује на 4 домаћа и 3 међународна пројекта и била члан комисије за оцену и одбрану 1 докторске дисертација, 2 магистарске тезе и 12 дипломских радова. Од 1997. До 2001. године јој је мировао радни однос због боравка у Њзјорку, САД, и од 2005. до 2012. године др Ивана Вицо је на мировању радног односа због боравка у Вашингтону, САД.

Презиме, средње слово, име		Виторовић П. Душко	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Анатомија и физиологија домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Пољопривредни факултет, Земун	Анатомија домаћих и гајених животиња
Докторат	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Анатомија домаћих и гајених животиња
Диплома	1980.	Пољопривредни факултет, Земун	Зоотехника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.		ВУ	Друга ВУ
1.	Концепт чврстоће костију и љуске јаја живине	ПФ	-
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.: The tetracycline labeling method for measuring growth of bones in the chicken. Acta Veterinaria, 43,4: 243-248, 1993.		М 23
2.	Vitorović D., Nikolić Z.: Longitudinal growth of leg and wing bones of chickens reared in cages and on the floor. Anatomia Histologia Embryologia, 24,81-83, Minhen. 1995.		М 22
3.	Nikolić Z., Vitorović D.: Muscle growth in light and heavy type of chickens. Acta Veterinaria, vol.48, No.5-6, 303-308, 1998.		М 23
4.	Pavlovski Z., Vitorović D., Škrbić Z., Vračar S.: Influence of limestone particle size in diets for hens and oviposition time on eggshell quality. Acta veterinaria, vol.50, No.1, 37-42, 2000.		М 23
5.	Vitorović G., Slavata B., Stošić K., Mladenović V., Vitorović D.: The effect of clinoptilolite on ¹³⁷ Cs binding in broiler chickens. Agricultural and Food Science in Finland, vol.11, 137-141, 2002.		М 22
6.	Pavlovski Z., Vitorović D., Lukić M., Spasojević I.: Improving eggshell quality by replacement of pulverised limestone by granular limestone in the hen diet. Acta Veterinaria, vol.53.No.1, 35-40, 2003.		М 23
7.	Nikolić Z., Blagojević Z., Vitorović D., Đelić D., Nešić I.: Extrahepatic and intrahepatic veins of the portal system in the ground squirrel (Citellus Citellus). Acta Veterinaria, Vol.53.No.1, 57-63, 2003.		М 23
8.	Mitrović B., Vitorović G., Vitorović D., Daković A., Stojanović M.: AFCF and clinoptilolite use in reduction of ¹³⁷ Cs deposition in several days contaminated broiler chicks. Journal of Environmental Radioactivity, 95,2-3, 171-177, 2007.		М 22
9.	Mitrović B., Vitorović G., Vitorović D., Pantelić G., Adamović I.: Natural and anthropogenic radioactivity in the environment of mountain region of Serbia. J. Environ. Monit., 11, 383-388, 2009.		М 22
10.	Mitrović B., Vitorović G., Vićentijević M., Vitorović D., Pantelić G., Lazarević-Macanović M.: Comparative study of ¹³⁷ Cs distribution in broilers and pheasants and possibilities for protection. Radiation and Environmental Biophysics, Volum. 51: 79-84, 2012.		М 22
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		8	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		2	
Други подаци које сматрате релевантним:			

Презиме, средње слово и име		Врбничанин П. Сава	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Хербологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хербологија
Докторат	1996	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Диплома	1987	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа
Списак предмета које наставник држи на текућим програмима докторских студија			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методe истраживања у фитомедицини (део)	ПФ	
2.	Хербологија	ПФ	
3.	Анатомија коровских биљака (део)	ПФ	
4.	Диверзитет коровске флоре и вегетације	ПФ	
5.	Популациона екологија корова (део)	ПФ	
6.	Методe истраживања у хербологији (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
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.	Vrbnicanin, S., Jovanovic, Lj., Bozic, D., Raicevic, V., Pavlovic, D. (2008): The seed germination of <i>Iva xanthifolia</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> and <i>Sorghum halepense</i> in different stres conditions. Journal of Plant Diseases and Protection, XXI, 293-298.		M22
5.	Vrbnicanin S., Kresovic M., Bozic D., Simic A., Maletic R., Uludag A. (2012): The effect of ryegrass (<i>Lolium italicum</i>) stand densities on its competitive interaction with cleavers (<i>Galium aparine</i> L.). Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 121-131.		M22
6.	Bozic D., Saric M., Malidza G., Ritz C., Vrbnicanin S. (2012): Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. Crop Protection, 39: 1-10.		M22
7.	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
8.	Oljača, S., Vrbničanin, S., Simić, M., Stefanović, L., Dolijanović, Ž. (2007): Jimsonweed (<i>Datura stramonium</i> L.) interference in maize. Maydica, 52(3): 329-335.		M23
9.	Božić, D., Vrbničanin, S., Barać, Đ., Stefanović, L. (2007): Determination of Jonsongrass (<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.) level of sensitivity to nicosulfuron. Maydica, 52(3): 271-277.		M23
10.	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
11.	Dajić Stevanović, Z., Pećinar, I., Kresović, M., Vrbničanin, S., Tomović, Lj. (2008): Diversity, utilization and management of grasslands of salt affected soils. Community Ecology, 9 (Supplement 1): 107-114.		M23
12.	Dajić Stevanović, Z., Peeters, A., Vrbničanin, S., Šoštarić, I., Ačić, S. (2008): Long term grassland vegetation changes: Case study Nature Park Stara Planina (Serbia). Community Ecology, 9 (Supplement 1): 23-31.		M23
13.	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
14.	Saric, M., Bozic, D., Pavlovic, D., Elezovic, I., Vrbnicanin, S. (2012): Temperature effects on		M23

	common cocklebur (<i>Xanthium strumarium</i> L.) seed germination. Romanian Agricultural Research, 29: 389-393	
15.	Šilc U., Vrbničanin S., Božić D., Čarni A., Dajić Stevanović Z. (2012): Alien plant species and factors of invasiveness of anthropogenic vegetation in the Northwestern Balkans – a phytosociological approach. Central European Journal of Biology, 7(4): 720-730.	M23
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 4
Усавршавања	(2002) South China Agricultural University in Guangzhou, China (2003) South China Agricultural University in Guangzhou, China (2005) Aristotle University of Thessaloniki, Greece	
Други подаци које сматрате релевантним: 1 уџбеник, 200 научни рад, коаутор2 монографије, 4 поглавља у монографијама, Ментор 3 одбрањене и 4 пријављене докторске тезе, Ментор 2 одбрањене магистарске тезе, Руководилац пројеката: “Картирање карантинских, инвазивних и економски штетних корова на подручју Србије са предлогом мера њиховог сузбијања” (МИНПОЉ), “Биодиверзитет коровске флоре и вегетације и промене у екосистему” (Билатерала са Словенијом) и “Идентификација и мониторинг алохтоних инвазивних корова (АИК) на подручју Србије са предлогом мера за сузбијање“ (МИНПОЉ), ”Monitoring and Managing Herbicide Resistance in Weeds” (билатерала са Немачком).		

Презиме, средње слово, име		Вулић Б.Тодор	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Опште воћарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	1998.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1980.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	БУ	Друга ВУ
1.	Биологија воћака	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1	Stević, T., Šavikin, K., Ristić, M., Zdunić, G., Janković, T., Krivokuća, D., Vulić, T. (2010): Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oil of Black Currant (<i>Ribes nigrum</i> L.) cultivar Čačanska crna. Journal of the Serbian Chemical Society, 75 (1): 35–43.	M23	
2	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. Plant Foods for Human Nutrition, 65, 4, 326-332.	M21	
3	Djordjević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Pljevljakušić, D., Oparnica, Č. (2013): Journal of Medicinal Food, 16(1): 73-81.	M22	
4	Vulić, T., Nikićević, N., Stanković, Lj., Veličković, M., Todosijević, M., Popović, B., Urošević, I., Tešević, V. (2012): Chemical and sensorial characteristics of fruit spirits produced from different black curant (<i>Ribes nigrum</i> L.) and red curant (<i>Ribes rubrum</i> L.) cultivars. Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, 31(2): 217-227.	M22	
5	Ruml, M., Milatović, D., Vulić, T., Vuković, A. (2011): Predicting apricot phenology using meteorological data. International Journal of Biometeorology 55: 723-732.	M22	
6	Djordjević, B., Vulić, T., Oparnica, C., Šavikin, K., Janković, T., Zdunić, G. and Zec, G. 2012. Biological and biochemical properties of white currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) cultivars. Acta Hort., 946: 423-426	M33	
7	Djordjević, B., Petrović, D., Vulić, T., Veličković, M., Milatović, D. (2012): Predicting the yield of red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.). Acta Hort., 946: 433-436.	M33	
8	Vulić, T., Djordjević, B., Ruml, M., Djurović, D., Fotirić-Akšić, M., Radivojević, D., Oparnica, C. (2012): Flowering dynamic and susceptibility of the flowers of black currant (<i>Ribes nigrum</i> L.) and red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) to spring frosts . Acta Hort., 946: 373-377.	M33	
9	Ruml, M., Vulić, T., Đorđević, B. (2011): The effect of altitude and latitude on the phenology of the cv. Požegača in Serbia. 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia, Proceedings: 1052-1055.	M33	
10	Djordjević, B., Vulić, T., Djurović, D., Djurović, S., Oparnica, C., Milatović, D., Zec, G. (2012): Horticultural and biochemical properties of red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) cultivar. 2 nd Symposium on Horticulture in Europe, Angers, France, 1 st -5 th July 2012, pp. 285.	M34	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		/	
Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор <i>Воћарског речника</i> (речника стручне и научне терминологије из области Воћарства); Члан стручне редакције <i>Српске енциклопедије</i> .			

Презиме, средње слово, име		Вујошевић М. Ана	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Цвећарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Пољопривредни факултет-Земун	Цвећарство
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет-Земун	Цвећарство
Диплома	1992.	Пољопривредни факултет-Земун	Дипл.инг. ратарства
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	БУ	Друга ВУ
09	Цвећарство	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Vujošević M. Ana (2012): Uticaj sastava supstrata na razvoj rasada jednogodišnjeg cveća, Doktorska disertacija		M ₇₁
2.	Nikolić J.D., Tošić, B.M., Vujošević, M.A. , V.D. Živanović, D.V., Zildžović, N.S., S.R. Grujić, R.S., Matijašević, D.S. (2012): The effect of solvent on chemical durability of glass for plant nutrition, 7 th Symposium "Recycling technologies and sustainable development" - VII SRTOR, with international participation, September 5-7, Soko Banja, Serbia, Proceedings, 349-353, ISBN 978-86-80987-97-2.		M ₃₃
3.	Vujošević M. A. , Lakić S. N., Tošić B.M., Nikolić D.J, Živanović D.V., Matijašević D.S, Zildžović N. S., Grujić R.S. Ždrale V. S. (2012): Primena stakla sa kontrolisanim otpuštanjem hranljivih elemenata u proizvodnji rasada kadifice (<i>Tagetes patula</i> L.), Ratarstvo i povrtarstvo, Vol.49, Iss.1, str. 12-16		M ₅₁
4.	Vujošević M.A. , Hadžipećova S., Lakić S.N. (2012): The influence of substrate composition on the quality of annual species of flowers, Book of abst., Int. Symposium for agriculture and food, Skopje Macedonia, 12-14.dec., p. 92.		M ₃₄
5.	Vujošević M. A. , Tošić B.M., Lakić S. N., Nikolić D.J, Živanović D.V., Matijašević D.S, Zildžović N. S., Zečević Lj.B (2012): Possibility of the application of phosphate glass in the production of pepper (<i>Capsicum annum</i> L.) Int. Conf. "Role of research in sustainable development of agriculture and rural areas, Book of abstracts, Podgorica, Montenegro, maj 23-26.p. 92		M ₃₄
6.	Nikolić D.J, Mihajlo B. T, Živanović D. V, Grujić R. S, Matijašević D.S, Zildžović N. S, Ždrale V.S, Vujošević M.A (2011): Eco-materials based on invert polyphosphate glasses, XV Međunarodna Ekonoferencija, IX zaštita životne sredine i prigradskih naselja, 21-24. septembar, Novi Sad, Proceedings, vol I, 307-313		M ₃₃
7.	B. Zečević, R. Đorđević, A. Balkaya, J. Damjanović, M. Đorđević and A. Vujošević (2011): Influence of parental germplasm for fruit characters in F ₁ , F ₂ and F ₃ generations of pepper (<i>Capsicum annum</i> L.) Getika Vol 42, No2, 209-216		M ₂₃
8.	Вујошевић А. , Н. Лакић, Д. Беатовић (2009): Утицај различитих доза спороразлагајућег ђубрива на квалитет расада мушкатли (<i>Pelargonium hortorum</i>) Зборник научних радова Инститит ПКБ Агроекономик, XXIII Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 25.-26.febr. Vol.15, br. 1-2p. 157-169		M ₆₃
9.	Вујошевић, А. Лакић, Н., Беатовић, Д., Јелачић, С., (2008): Effect of different doses of slow disintegrating fertilizer on quality of <i>Impatiens</i> seedlings (<i>Impatiens walleriana</i> L.) Journal of Agricultural Sciences. Belgrade, Vol. 53, No 1, 25-35		M ₅₁
10.	Вујошевић А. , С.Стеванетић (2007): Izvozne mogućnosti cvećarske rasadničarske i proizvodnje, Agroznanje, Vol.8.,br.3, 111-119		M ₅₂
11.	Вујошевић А. , С.Стеванетић, В. Зарић (2008) : Производња и спољнотрговинска размена цвећа и украсног биља у Србији, Симпозијум агроекономиста `Агроекономска наука и струка у транзицији образовања агропривреде`, Београд, 24-25.октобар, Тематски зборник стр. 223-235		M ₅₂
12.	Вујошевић, А. , Лакић, Н., Лазаревић, С., Беатовић, Д., Јелачић, С. (2007): Effect of aplication of natural biostimulators and slow disintergrating fertilizer in commercial production on <i>Begonia</i> (<i>Begonia semperflorens</i> L.) seedlings, Journal of Agricultural Sciences. Belgrade, Vol. 52, No,1. 33-42.		M ₅₁
13.	Вујошевић А. , Н. Лакић, Д. Беатовић, С. Јелачић, (2007): Effect of Differente of Slow-disintegrating Fertilizers on the Nursery-Stock Quality of African Marigold(<i>Tagetes patula</i> L.) and Scarlet Sage (<i>Salvia splendens</i> L.) Journal of Agricultural Sciences. Belgrade, Vol. 52, No 2,105-113		M ₅₁
14.	Беатовић, Д., Јелачић, С., Вујошевић, А. (2007): Uticaj prirodnih biostimulatora i spororazlagajućih đubriva na kvalitet rasada timjana, origana i spearmint nane, Zbornik naučnih radova Institut PKB		M ₅₂

	Agroekonomik, Vol.13., br. 1-2. str. 157-164.		
15.	Цвијановић Д., Буквић, Р., Лазаревић, С., Поповић, В., Симоновић В., Вујошевић, А.: <i>Ревитализација и унапређење производње цвећа</i> , Монографија , 2005. Институт за економику пољопривреде - Београд ; Шумарски факултет-Београд, Пољопривредни факултет- Београд		M ₄₂
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		Специјалистичи курсеви из области цвећа у Кини, 2002., 2004., 2006.	
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Вукић Р. Ђукан	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Електротехника у пољопривреди	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999.	Пољопривредни факултет, Земун	Електротехника у пољопривреди
Докторат	1987.	Електротехнички факултет, Београд	Електроенергетика
Диплома	1973.	Електротехнички факултет, Приштина	Електроенергетика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Примена мерне технике и мерења	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)			
12.	Осмокровић П., Петковић Д., Марковић О., Карталовић Н., Вукић Ђ.: Measuring sistem for Fast Transients Monitoring, ETEP (European Transactions on Electric Power), Vol 7, No 3, pp. 165-173, Berlin – Germany, 1997. (ISSN 1430 – 144X)		M23
13.	Вукић Ђ.: Основи електротехнике и електричних мерења, Универзитетски уџбеник, Пољопривредни факултет, Београд, 2006.		M43
14.	Вукић Ђ.: Електротехника, Универзитетски уџбеник, Научна књига, Београд, 1996.		M43
15.	Вукић Ђ., Стојановић Д.: Asynchronous harmonic torques of double fed induction motor, 12 International Fachtagung: Industrielle Automatisierung – Automatiserte Antriebe, Chemnitz (Germany), 1993. pp. 263-266		M33
16.	Вукић Ђ., Стајић З., Вукић М.: An Optimization reactive power consumption of double fed induction motors, IX International Symposium on Theoretical Electrical Engineering (ISTET 1997), Book of Proceedings, pp. 136-140, Palermo, Italy, 1996.		M33
17.	Вукић Ђ., Стајић З.: Rotor voltage Influence on the Characteristics of Double Fed Induction Motor, Biletinul Scientific Transaction on Electrotechnics, Electronics and Communications, Vol 47, No 5-6, pp. 25-32, Temisoara, Romania, 1997. (ISSN 1224-6034)		M23
18.	Ерцеговић Ђ., Раичевић Д., Вукић Ђ., Ољача М., Ружичић Ј.: Addition to analysis of the wear process of agricultural machinery working elements, Proceedings of the International Conference of the ISTUS, Nayama, Japan, 2005.		M33
19.	Вукић Ђ., Ерцеговић Ђ., Раичевић Д., Ољача М.: Мерење момента асинхроног мотора, часопис, Пољопривредна техника, стр. 71-78, Београд, 2006.		M52
20.	Вукић Ђ., Стајић З., Ерцеговић Ђ.: Оптимизација електромоторног погона пумпи са асинхроним мотором са двостраним напајањем, часопис Пољопривредна техника, бр. 2, стр. 65-77, Београд, 1998.		M52
21.	Вукић Ђ., Тодоровић М.: Фотонапонски систем за напајање уређаја за климатизацију и осветљење, часопис КГХ, бр. 1, стр. 101-106, Београд, 1996.		M51
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		5	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања		Студијски боравак на Електротехничком факултету у Братислави 1986. године.	
Други подаци које сматрате релевантним: др Ђукан Вукић је објавио преко 180 радова у часописима са рецензијом и у зборницима на домаћим и међународним симпозијумима, 8 уџбеника, 11 збирки задатака, један практикум, 2 монографије и 5 патената. Ментор је једне докторске дисертације, једне магистарске тезе и 80 дипломских радова. Члан комисије за оцену и одбрану 8 докторских дисертација и 11 магистарских теза.			

Презиме, средње слово, име		Вукша В. Петар	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Пестициди	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	1988	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - Фитофармација
Диплома	1975	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методe истраживања у фитофармацији (део)	ПФ	
2.	Фитофармација (део)	ПФ	
3.	Механизми деловања пестицида (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Вукша П. (1989): Токсичност фунгицида за <i>Phomopsis (Diaporthe) helianthi</i> Munt.-Cvet. и ефикасност хемијске заштите сунцокрета од овог патогена, Зборник радова Пољопривредног факултета, 591, 199-235.		M53
2.	Вукша П., Бојовић Душица, Адамовић Ј. (1994): Деловање фунгицида на <i>Фусариум граминарум</i> Сцвабе, у Заштита биља Данас и сутра (ед. Шестовић, М., Нешковић, Н. и Перић, И.) Београд, 461-469.		M44
3.	Латиновић Н., Вучинић Зора, Вукша П. (2005): Ефикасност биофунгицида Polyversum (<i>Pythium oligandrum</i> Drechsler) у сузбијању црне пјегавости винове лозе, Пестициди и фитомедицина, 20, 37-41.		M51
4.	Latinović N., Vučinić Zora, Vukša P. (2006): Influence of diferent fungicides on conidia germination of <i>Phomopsis viticola</i> (Sacc.) in vitro. Proceedings of the 12 th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Rhodos Island, Hellas, 478-480.		M34
5.	Miladinović Z., Vukša P., Stević M., Stepanović M., Rekanović E. (2006): Quinoxifen – New potent fungicide for control od powder mildew in grapevine in Serbia and Montenegro. Proceedings of the 12 th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Rhodos Island, Hellas, 484-486.		M34
6.	Vukša, P (2011): Fitomedicina – sistem dobre prakse, Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, Softverski sistem (ISBN 978-86-7834-135-9).		M85
7.	Милетић Н., Вукша П. (2006): Антиспорулационо деловање фунгицида на <i>Podosphaera leucotricha</i> (El.and.Ev.) Salm, Пестициди и фитомедицина, 21, 145-148.		M51
8.	Jokić, G., Vukša, P. and Vukša, M. (2010): Copmarative efficacy of conventional and new dodonticides against <i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778) in wheat and wlfalfa crops, Crop Protection, 29, 5 2010, Pages 487–491		M23
9.	Milan Stević, Petar Vukša and Ibrahim Elezović (2010) Resistance of <i>Venturia inaequalis</i> to demethylation inhibiting (DMI) fungicides. Zemdirbyste-Agriculture 97 (4), 65-72.		M23
10.	Miletić, N., Tamaš, N., Vukša, P., Pfaf-Dolovac, E. and Dolovac, N. (2012): The Influence of Shading on the Development of <i>Podosphaera leucotricha</i> under Fild Conditions. Bulg. J. Agric. 18. 178-184.		M23
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		Квалитет и технологија примене пестицида, Technische Universität, Berlin	
Други подаци које сматрате релевантним: Менторство дипломских (преко 80), магистарских радова (6) и докторских радова (5), Техничка решења (4), Учесће на пројектима, Експертски рад, Укупна научна продукција је око 150 радова.			

Презиме, средње слово, име		Вуцелић-Радовић В. Биљана	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Биохемија	
Академска каријера	Година		Област
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет у Београду	Биохемија
Докторат	1992	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке – Прехрамбено- технолошке науке
Диплома	1977	Природно-математички факултет у Београду	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга
1.	Прехрамбено-технолошка биохемија	ПФ	
2.	Инструменталне методе анализа (део)	ПФ	
3.	Биохемија биљака	ПФ	
4.	Цитолошке, биохемијске и физиолошке основе растења биљака(део)	ПФ	
5.	Биохемија и технологија пчелињих производа (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Stanojevic S., Barac M., Pesic M., Vucelic-Radovic B. 2012. Composition of proteins in okara as a byproduct in hydrothermal processing of soy milk, <i>J. Agr. Food Chem.</i> 60, 9221–9228.		M21
2	Stikic, R., Glamoclija DJ., Demin M., Vucelic-Radovic B., Jovanovic Z., Milojkovic-Opsenica D., Jacobsen S.E., Milovanovic M. 2012. Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (<i>Chenopodium Quinoa</i> Willd.) as an ingredient in bread formulations, <i>J. Cereal Sci.</i> 55, 132-138.		M21
3	Marjanović M., Stikić R., Vucelić-Radović B., Savić S., Jovanović Z., Bertin N., Faurobert M. 2012. Growth and proteomic analysis of tomato fruit under partial root-zone drying, <i>OMICS</i> 16(6), 343-356.		M22
4	Stanojevic S., Barac M., Pesic M., Vucelic-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
5	Jovanovic Z., Stikic R., Vucelic-Radovic B., Paukovic M., Brocic Z., Matovic G., Rovcanin S., Mojevic M. 2010. Partial root-zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes, <i>Eur. J. Agron.</i> 33(2), 124-131.		M21
6	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>Agr. Water Manage.</i> 98, 451-457.		M21
7	Milovanovic M., Zivkovic D., Vucelic-Radovic B., 2010. Antioxidant Effects of <i>Glechoma hederacea</i> as a Food Additive, <i>Nat. Prod. Commun.</i> 5, 61-63.		M22
8	Savić S., Stikić R., Vucelić Radović B., Bogičević B., Jovanović Z., Hadži-Tašković Šukalović Z. 2008. Comparative effects of regulated deficit irrigation (RDI) and partial root-zone drying (PRD) on growth and cell wall peroxidase activity in tomato fruits, <i>Scientia Horticulturae</i> 117, 15-20.		M22
9	Vucelic-Radovic B., Nestic V., Demin M., Milovanovic M. (2006): The B group vitamins and mineral elements in the selective removal of wheat kernel layers, <i>Nat. Prod. Commun.</i> 1, (11), 997-1002.		M23
10	Pešić, M., Vucelić–Radović, B., Barać, M., Stanojević, S., Nedovic (2007): Influence of different genotypes on trypsin inhibitor levels and activity in soybeans, <i>Sensors</i> , 7, 67-74.		M21
11	Pešić M., Vucelić–Radović B., Barać M., Stanojević S. 2005. The influence of genotypic variation in protein composition on emulsifying properties of soy proteins, <i>J. Am. Oil Chem. Soc.</i> 82(9), 667-672.		M22
12	Величковић Д., Вуцелић–Радовић Б., Чуперловић М. 1989. Имунохемијско одређивање лектина у разним производима од соје, Зборник радова Пољопривредног факултета у Београду 591, 69–76.		M51
13	С. Пекић Quargie, Б. Вуцелић-Радовић, Р. Стикић, "Цитолошке, биохемијске и физиолошке основе растења биљака", Пољопривредни факултет, 2006 (ИСБН 86-7834-005-3), 211стр.		M 42
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата (СЦИ листа)		41	
Укупан број радова са СЦИ листе		20	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		NRRC, USDA, Реориа (1988); Универзитет у Парми (2003); Универзитет Хоенхајм, Штутгарт (2005); БОКУ Универзитет у Бечу (2005)	
Други подаци које сматрате релевантним : Рецензент два универзитетска уџбеника из области биохемије			

Презиме, средње слово, име		Вучетић Б. Анђа	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-Заштита биља и прехранбених производа
Диплома	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Морфологија и анатомија инсеката (део)	ПФ	
2.	Физиологија инсеката (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Petrović-Obradović, O., Ž. Tomanović, L. Poljaković-Pajnik, A. Vučetić (2007): An invasive species of aphid, <i>Prociphilus fraxinifolii</i> (Hemiptera, Aphididae, Eriosomatinae) found in Serbia. Arch. Biol. Sci, Belgrade, 59 (1) 9P-10P.		M24
2.	Вучетић, А. , Петровић–Обрадовић, О., Маргаритопулос, Ј. и Скоурас, П. (2007): Утврђивање нивоа резистентности <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) биохемијским методама. Пестиц. Фитомед., 22, 291 – 299		M52
3.	Tomanović, Ž., Stary, P., Kavallieratos, N.G., Petrović, A., Niketić, M. and Vučetić, A. (2008): <i>Hieracium</i> – associated aphid parasitoid guilds (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in Europe. Zootaxa 1781: 20 – 30		M23
4.	Vučetić Andja , Petrović Obradović-Olivera, Margaritopoulos J., Skouras, P. (2008): Establishing the resistance of <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) by molecular methods. Arch. Biol. Sci. Belgrade, 60 (3), 493-499		M23
5.	Граора, Д., Спасић, Р., Вучетић, А. (2009): Паразитоиди и предатори штитастих вашију из фамилије Diaspididae у неким воћњацима у Србији. Пестициди и Фитомедицина, Vol.24, br.4:295-301.		M51
6.	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), 775-780		M23
7.	Vučetić, A. , Petrović – Obradović, O. and Stanisavljević, 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
8.	Вучетић, А. , Петровић–Обрадовић, О., Вукашиновић, Д. (2010): Биљне ваши (Hemiptera, Aphididae) коштичавих воћака. Биљни лекар, 347-354		M52
9.	Вучетић, А. , Петровић–Обрадовић, О. и Нинковић, В. (2011): Биљне ваши (Aphididae, Hemiptera) вектори вируса кромпира. Симпозијум ентомолога Србије, Доњи Милановац, 21-25. септембар. Зборник резимеа, 6-10		M62
10.	Vučetić, A. , Vukov, T., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2012): Monitoring of aphid flight activities in seed potato crops in Serbia. Sixth European Hemiptera Congress, Blagoevgrad, Bulgaria, 25-29 June, Book of Abstracts, 109.		M34
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања:	Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Италија, 2001. Laboratory of Entomology and Agricultural Zoology, Department of Crop and Animal Production, University of Thessaly, Волос, Грчка, 2004., 2005. Department of Ecology, Swedish University of Agricultural Sciences, Упсала, Шведска, 2008.		
Други подаци које сматрате релевантним: објавила је и саопштила 35 научних и један стручни рад, Учествовала на 5 домаћих и два пројекта билатералне сарадње. Била је члан комисије за одбрану два дипломска и два мастер рада. Била је учесник на четири семинара у организацији Америчког министарства пољопривреде (USDA) на територији Србије. Похађала је међународни курс за докторанте у организацији Шведског пољопривредног Универзитета на тему „Plant communication and trophic interaction: from plant behavior to sustainable cropping“ Ekenäs Manor, Švedска. 21 – 25. новембар 2011. У оквиру TEMPUS IV пројекта International Joint Master Degree in Plant Medicine (158875-TEMPUS-IT-TEMPUS-JPCR) похађала је курс ”Plant pest/pathogen interaction” Agricultural University of Plovdiv, Bulgaria june 11 th – 15 th . 2012 . Члан је Ентомолошког друштва			

Србије и Друштва за заштиту биља Србије.

Презиме, средње слово, име		Вучковић М.Саво	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Крмно биље и травњаци	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке, Крмно биље и травњаци
Докторат	1995	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке, Агрономске науке
Диплома	1988	Пољопривредни факултет, Осијек	Биотехничке науке, Агрономске науке-Ратарство

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1	Специјални травњаци	ПФ	
2	Крмно биље	ПФ	
3	Глобалне еколошке промене	ПФ	

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. and Jelacic Slavica: Morphological and nutritional properties of birdsfoot trefoil (<i>Lotus corniculatus</i> L.) autochthonous populations in Serbia and Bosnia and Herzegovina. Genetic Resources and Crop Evolution. Volume 54, page 421-428, Number 2 / March, 2007.	M23
2	Vuckovic, S. Stojanovic, I. Prodanovic, S. Cupina, B. Zivanovic, T. Vojin, S. Jelacic, S.: Nutritional properties of sainfoin (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.) autochthonous populations in Serbia and B&H. Cereal Research Communications. (2006) Vol. 34, No 1, pp. 829-832.	M22
3	Zivanovic T., Vuckovic, S. , Prodanovic, S. and G. Todorovic: Evaluation of inbred lines as sources of new alleles for improving elite maize hybrid. Cereal Research Communications. Vol. 34, Nos, 2-3, (2006) pp. 941-948.	M22
4	Simic, A, Vuckovic, S. , Maletic, R., Sokolovic, D., Djordjevic, N.: Impact of Seeding Rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year Turk. J. Agric. For., 33 , (2009), 425-433.	M23
5	Cupina B., Krstic Dj., Mikic A., Eric P., Vuckovic S. , Pejic B.: Field pea companion crop management on red clover establishment and productivity. Turkish Journal of Agriculture and Forestry 34 (2010) p. 275-283.	M23
6	Jelačić, S. Č., Beatović, D. V., Prodanović, S. A., Tasić, S. R., Moravčević, Đ. Ž., Vujošević, A. M., Vučković, S. M. (2011): Hemijski sastav etarskog ulja bosiljka (<i>Ocimum basilicum</i> L. <i>Lamiaceae</i>). <i>Hemijska industrija</i> , 65(4), 465-471.	M23
7	Aleksandar Simić, Savo Vučković , Dejan Sokolović, Rade Stanisavljević, Violeta Mandić and Gojko Duronić: Response of Italian ryegrass seed crop to spring nitrogen application in the first harvest year. African Journal of Biotechnology Vol. 11(26), pp. 6826-6831, 29 March, 2012.	M23
8	Rade S. Stanisavljević, Savo M. Vučković , Aleksandar S. Simić, Jordan P. Marković, Željko P. Lakić, Dragan V. Terzić, Dragoslav J. Đokić (2012): Acid and Temperature Treatments Result in Increased Germination of Seeds of Three Fescue Species. Not Bot Horti Agrobo, 40(2): 220-226.	M23
9	Jakšić Snežana P., Vučković Savo M. , Vasiljević Sanja, Grahovac Nada, Popović Vera, Šunjka Dragana B., Dozet Gordana K.: Accumulation of heavy metals in <i>Medicago sativa</i> L. and <i>Trifolium pratense</i> L. at the contaminated fluvisol. <i>Hemijska industrija</i> , 2012 OnLine-First (00):45-45.	M23
10	Verica Živković, Savo Vučković , Gorica Cvijanović, Drago Cvijanović, Gojko Duronić: The influence of crops, fertilization and phase of exploitation on the productivity of forage on the recultivated land coal pit. Romanian agricultural research, no. 30, 2013	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	58
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 3
Усавршавања	Мађарска, Русија

Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова преко 180, 8 књига, преко 120 националних и 60 међународних радова, 2 сорте луцерке, 1 сорта жутог звездана, 1 сорта еспарзете и 1 сорта црвене детелине, ментор 14 докторских дисертација и члан комисије 10 докторских дисертација, ментор 5 магистарских теза и члан комисије 4 магистарске тезе, и ментор преко 50 дипломских радова.

Презиме, средње слово, име		Гајић Б. Бошко	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Мелиорације земљишта	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке, Област агрономских наука
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке, Водопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Физика земљишта	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Dragović, S., Čujić, M., Slavković-Beškoski, L., Gajić, B., Bajat, B., Kilibarda, M., Onjia, A. (2013): Trace element distribution in surface soils from a coal burning power production area: A case study from the largest power plant site in Serbia. <i>Catena</i> . In press. CATENA-01906; No of Pages 9, http://dx.doi.org/10.1016/j.catena.2012.12.004 .		M 21
2.	Dragović, S., Gajić, B., Dragović, R., Janković-Mandić, Slavković-Beškoski, L., Mihailović, N., Momčilović, M., Čujić, M. (2012): Edaphic factors affecting the vertical distribution of radionuclides in the different soil types of Belgrade, Serbia. <i>J. Environ. Monit.</i> 14, 127–137.		M 22
3.	Tumi, A., Mihailović, N., Gajić, B., Niketić, M., Tomović, G. (2012): Comparative study of hyperaccumulation of nickel by <i>Alyssum murale</i> s.l. populations from the ultramafics of Serbia. <i>Pol. J. Environ. Stud.</i> Vol. 21(6), 1855–1866.		M 23
4.	Dugalić, G., Gajić, B., Bokan, N., Jelić, M., Tomić, Z., Dragović, R. (2012): Liming increases alfalfa yield and crude protein content in an acidic silty loam soil. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> Vol. 11(53), 11552–11558.		M 23
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>J. Plant Nutr. Soil Sci.</i> 173, 502–509.		M 21
6.	Dragović, S., Mihailović, S., Gajić, B. (2010): Quantification of transfer of ²³⁸ U, ²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K and ¹³⁷ Cs in mosses of a semi-natural ecosystems. <i>J. Environ. Radioactiv.</i> 101, 159–164.		M 22
7.	Tomić, Z., Makreski, P., Gajić, B. (2009): Identification and spectra-structure determination of soil minerals: Raman study supported by IR spectroscopy and X-ray powder diffraction. <i>J Raman Spectrosc.</i> 41, 582–586.		M 21
8.	Kovačević, M., Bajat, B., Gajić, B. (2008): Soil type classification and estimation of soil properties using support vector machines. <i>Geoderma</i> 154, 340–347.		M 21
9.	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		M 21
10.	Gajić, B., Dugalć, G., Sredojević, Z., Tomić, Z. (2008): Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention. <i>Cereal Research Communications. Suppl. Vol. 36</i> , 991–998.		M 22
11.	Dugalć, G., Gajić, B., Katić, S., Stevović, V. (2008): Influence of liming on yield and chemical composition of alfalfa on an acidic soil. <i>Cereal Research Communications. Suppl. Vol. 36</i> , 991–998.		M 22
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		67	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања		2000. године “Pressurized irrigation systems”. (CINADCO), Тел-Авив Израел, сертификат	
Други подаци које сматрате релевантним			
Аутор уџбеника и практикума Физика земљишта, коаутор уџбеника и практикума Педологије и монографије: “Методе истраживања и одређивања физичких својстава земљишта”, издавач – ЈДПЗ. Ментор два дипломска рада. Рецензент научних радова у седам међународних часописа из области агрономије и животне средине. Члан комисије за оцену и одбрану пет докторских дисертације и две магистарске тезе. Објављено више од 90 научних радова у домаћим и страним часописима и на међународним симпозијумима и конгресима.			

Презиме, средње слово, име		Гламочлија Н. Ђорђе	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Посебно ратарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке, Агроекологија
Докторат	1984.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Магистратура	1980.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Диплома	1972.	Пољопривредни факултет Београд	Ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у ратарству и повртарству	ПФ	
2.	Специјално ратарство	ПФ	
3.	Биоенергетски усеви	ПФ	
4.	Жита и махунарке	ПФ	
5.	Индустријске биљке	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Stikic, Radmila, Dj. Glamoclija , M. Demin, B. Vucelic-Radovic, Z. Jovanovic, D. Milojkovic-Opсениca, S. E. Jacobsen, M. Milovanovic (2012): Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) as an ingredient in bread formulations. Journal of Cereal Science, XXX, 1-7 Ms. No. JCS11-221R1.		M 21
2.	Elezovic, I., Avishek Datta, Sava Vrbnicanin, Dj. Glamoclija , Milena Simic, G. Malidza and S. Z. Knezevic (2012): Yield and yield components of imidazolinone-resistant sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) are influenced by pre-emergence herbicide and time of post-emergence weed removal. Field Crops Research, Vol. 128 , 14, pp. 137-146.		M 21
3.	Prijic, Lj, M. Jovanovic and Dj. Glamoclija (1998): Germination and vigour of wrinkled and greenish soybean seed. Seed Sciences and Technology, Vol. 26, pp. 377-383.		M 21
4.	Prijic, Lj., Dj. Glamoclija , Gorica Cvijanovic and Mirjana Srebric (2003): Mixed maize and soya bean cropping as an effective fodder production method. Crop Sciences and Technology, Vol.2, pp. 959-962.		M 21
5.	Baca, F., Snezana Gosic-Dondo, Z. Kaitović, Z. Videnović, Branka Kresovic, Dj. Glamoclija , Avishek Data, and S. Knezevic (2008): Effect of planting dates on the level of European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) infestation, crop injury and grain yield of maize (<i>Zea mays</i> L.). Maydica, Vol. 53, No 2, pp.111-115.		M 21
6.	Malesevic, M., Dj. Glamoclija , N. Przulj, Vera Popovic, S. Stankovic, T. Zivanovic and Angelina Tapanarova (2010): Production characteristics of different malting barley genotypes in intensive nitrogen fertilization. Genetika, Vol. 42, No, 2, pp. 323-330, Belgrade.		M23
7.	Ikanovic, Jela, Dj. Glamoclija , Radojka Maletic, Snezana Jankovic, Marijenka Tabakovic, Lj. Zivanovic (2010): The genotype traits of forage sorghum, sudan grass and their interspecies hybrid in the conditions of intensive nutrition. Genetika, Vol. 42, No, 2, pp. 349-358, Belgrade.		M23
8.	Glamoclija, Dj. , Snezana Jankovic, S. Rakic, Radojka Maletic, Jela Ikanovic and Z. Lakic (2010). Effects of nitrogen and harvest period on biomass and chemical composition of Sudanese grass, fodder sorghum and their hybrid. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Vol. 35, No 2, pp 127-138.		M23
9.	Popovic, Vera, Dj. Glamoclija , M. Malesevic, Jela Ikanovic, Gordana Drazic, Marija Spasic and S. Stankovic (2011): Genotype specificity in nitrogen nutrition of malting barley. Genetika, Vol. 43, No. 1, pp. 197 -203 (DOI:10.2298), Belgrade.		M23
10.	Popovic, Vera, Snezana Jaksic, Dj. Glamoclija , Vera Djekic, Nada Grahovac and Violeta Mickovski Stefanovic (2012): Variability and correlations between soybean yield and quality components, Romanian Agricultural Research , Nardi Fundulea, Romania, No. 29, 131-136.		M23
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања		Обавио је више студијских боравака од којих су најзначајнији за проблематику са којом се бави: Landwirtschaft Institut, Ulm; Сельскохозјајственаја академија, Волгоград	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број научних радова, преко 80. Уџбеници: 7 издања, 2 практикума, 2 монографије националног значаја, 5 стручних књига. Ментор 9 докторских дисертација, 6 магистратура и око 80 дипломских радова, рецензент више уџбеника и монографија других аутора из области ратарства и повртарства.			

Презиме, средње слово и име		Граора Ђ. Драга	
Звање		доцент	
Ужа научна област		ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	пољопривредна зоологија
Докторат	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - Ентомологија
Диплома	1988	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа
Списак предмета које наставник држи на текућим програмима докторских студија			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Ентомологија (део)	ПФ	
2.	Методе истраживања у ентомологији (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Graora, D. , Spasić, R., Mihajlović, Lj. (2012): Bionomy of spruce bud scale, <i>Physokermes piceae</i> (Schränk) (Hemiptera: Coccidae) in Belgrade area. Archives of Biological Sciences 64 (1): 337 - 343. (ISSN 0354 - 4664 KoBSON)		M23
2.	Miletić, N., Tamaš, N., Graora, D. (2011): The control codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. Zemdirbyste = Agriculture 98 (2): 213-218. (ISSN 1392-3196 KoBSON)		M23
3.	Graora, D. , Spasić, R., Ćrkić, M. (2010): <i>Carulaspis juniperi</i> (Bouche) - juniper pest (<i>Juniperus</i> spp.) in Belgrade area. Archives of Biological Sciences 62 (4): 1207-1214. (ISSN 0354 - 4664 KoBSON)		M23
4.	Simova - Tošić, D., Graora, D. , Spasić, R., Smiljanić, D. (2010): <i>Oligotrophus betheli</i> Felt (Diptera : Cecidomyiidae), a new species in the fauna of Europe. Archives of Biological Sciences 62 (4): 1219-1221. (ISSN 0354 - 4664 KoBSON)		M23
5.	Graora, D. , Spasić, R. Vučetić, A. (2009): Parazitoidi i predatori štitastih vašiju iz familije Diaspididae u nekim voćnjacima u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina, Vol. 24, br.4: 295-301		M51
6.	Graora, D. , Spasić, R. (2008): Prirodni neprijatelji <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina, Vol. 23, br.1: 11 – 16.		M51
7.	Graora, D. (2007): Biologija i štetnost kurikinog štitaa <i>Unaspis euonymi</i> (Comstock) na području Beograda. Pesticidi i fitomedicina, Vol. 22, br.3: 247 – 253.		M51
8.	Graora, D. (2006): Prisustvo i štetnost dudove štitaste vaši <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni – Tozzetti u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina, Vol.21: 21 – 30.		M51
9.	Graora, D. (2005): Efikasnost primenjenih insekticida u suzbijanju dudove štitaste vaši <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni - Tozzetti. Pesticidi i fitomedicina, Vol.20, br. 2:115-123.		M51
10.	Graora, D. i Spasić, R.(2002): Proučavanje crvene kruškine štitaste vaši, <i>Epidiaspis leperii</i> Signoret (Homoptera, Diaspididae) u Srbiji. Jugoslovensko voćarstvo, Vol.36, br. 137-138: 59-68.		M51
11.	Graora, D. (1997): Proučavanje <i>Lepidosaphes ulmi</i> L. (Homoptera: Diaspididae) na jabuci u Srbiji. Zaštita bilja, 48 (2): 127-137.		M51
12.	Graora, D. , Mihajlović, Lj., Stojnić, B. (1994): Prirodni neprijatelji štitastih vaši (Homoptera: Diaspididae) na jabuci. U: Zaštita bilja danas i sutra, (ed. M. Šestović, N. Nešković, I. Perić), str. 361-371. Izdavač Društvo za zaštitu bilja Srbije, Beograd.		M44
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни: SEEERAPLUS-051
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: др Драга Граора је објавила или саопштила 60 научних и 9 стручних радова; до сада је ангажована као учесник на већем броју домаћих и једном међународном пројекту. Ментор је једне докторске дисертације а као члан комисије учествовала је у одбрани две магистарске тезе и преко 40 дипломских радова. Члан је Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије.			

Презиме, средње слово, име		Грегорић Н. Енике	
Звање		доцент	
Ужа научна област		мелиорације земљишта	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд	мелиорације земљишта
Докторат	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд	биотехничке науке, мелиорације земљишта
Диплома	1985	Универзитет у Новом Саду Грађевински факултет у Суботици	Техничке науке-Грађевинарство – смер Хидротехника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Водни ресурси Србије	ПФ	
2.	Хидрологија земљишта	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	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 Urban Water Journal Vol. 8, No. 2, April 2011, 79–92, DOI:10.1080/1573062X.2010.546862, ISSN 1573-062X (Print), 1744-9006 (Online), Izd. Taylor & Francis on line, http://www.urbanwater.net/		M23
2.	Đurović N., Stričević R., Pivić R., Petković S., Gregorić E. (2011): Influence of hydrogel on water Conservation and N uptake by barley Irrigated with saline water: a pot study. ICID (International Commission of Irrigation and Drainage) 21st International Congress on Irrigation and Drainage. 15-23. October 2011, Tehran. R.56.4, pp. 415-421.		M33
3.	Pocuca.V., Djurovic.N., Radovanovic.S, Matovic.G., Gregoric.E. (2012):"Design Of Rational Maize Irrigation Regime For Different Climatic Conditions Based On Epic Model" in Topic 4 : Integrated Water Resources Management has been accepted for presentation at BALWOIS 2012 Conference which is being held from 2012-05-28 to 2012-06-02 in Ohrid, Madeconia, submission No 785, ISBN 978-608-45410-10-9		M33
4.	Petković S., Gregorić E. , Stričević R., Knežević N., Polić G. (2006): A study of soil moisture relationship at the area of Radmilovac experimental field near Belgrade. International conference on water observation and information system for decision support. BALWOIS, Ohrid. F.R.Y.M, Makedonija, 23 – 26 maj 2006. Rad je u celosti objavljen na CD-ROM-u под бројем А-089. http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-544.pdf		M33
5.	Gregorić E. (2009): Canal network effects on the water balance in southeastern Srem; UDC: 631.62, Journal of Agricultural Sciences Vol. 54 No 2, p. 118-134 UDC 63, ISSN 1450-8109		M51
6.	Грегорић Е. , Петковић С., Лакић Н., Ђуровић Н. (2009): Утицај каналске мреже за одводњавање на режим подземних вода у сливу, ВОДОПРИВРЕДА ISSN 0350-0519, 41 (2009) 240-242 p. 139-144, УДК: 626.86/551.491.5		M51
7.	Роџућа. V., Matović. G., Đurović N., Gregorić. E. , Živković. M. (2011): Possibilities of application of EPIC model for simulation of soil moisture in irrigation conditions, UDC:631.432.2:631.67 Original scientific paper, Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka Vol.60 No 1, p. 31-40, Beograd, UDK 631, ISSN 0514-6658 UDC:631.432.2:631.67, Izdavac Unija bioloških naučnih društava Jugoslavije		M52
8.	Gregorić E. (1996): Numerical Modeling of Suspended Sediment Deposition in Equilibrium and Nonequilibrium Conditions, Review of Research Work at the Faculty of Agriculture, Vol. 41, No 1, pp 41-52.UDC: 551.482.212.3		M51
9.	Рудић Д., Васић Г., Петковић С., Стричевић Р., Ђуровић Н., Грегорић Е. (2007): Мелиоративна проблематика земљишта Доњег поља-Сурчин, Монографија, Издавач: Пољопривредни факултет, Београд. ISBN: 978-86-7834-032-1		M45
10.	Petkovic S., Gregoric E. , Raicevic V., Kljujev I., Quarrie S. (2007): Groundwater and surface water interactions at catchment scale in Radmilovac (Serbia), XXXV IAH CONGRESS, Groundwater and Ecosystem, Pro 17-21 IX, ISBN 978-989-95297-3-1, Lisabon, Abstrakt na CD-u pod brojem 614.		M64
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи : 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: др Енике Грегорић има објављене две збирке задатака за студенте. Учествовала је у једном међународном и 6 националних научно-истраживачких пројеката.			

Презиме, средње слово, име		Грубић А. Горан	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Исхрана домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2002	Пољопривредни факултет	Исхрана домаћих и гајених животиња
Докторат	1991	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - зоотехника
Диплома	1980	Пољопривредни факултет	Зоотехника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.		ВУ	Друга ВУ
1.	Савремени концепти исхране домаћих и гајених животиња	ПФ	
2.	Енергетски и протеински системи у исхрани животиња	ПФ	
3.	Конзервисање и обрада хране за животиње	ПФ	
4.	Управљање процесом ферментације у силажи	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	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> . Vol. 55. Str.: 185-191. London. (časopis se zvao <i>Animal Science</i> od 1995 do 2006, ISSN: 1357-7298, od 2007 se zove <i>Animal</i> ISSN: 1751-7311)		М 21
2.	Grubić, G., Sretenović Ljiljana, Stoićević, Lj., Adamović, M., Jovanović, R. (1995): Protein degradability in ruminant feeds of animal origin. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> . Vol. 45. No. 2-3. Str.: 149-154. Beograd.		М 23
3.	Adamović, M., Grubić, G., Milenković Ivanka, Jovanović, R., Protić, R., Sretenović Ljiljana, Stoićević, Lj. (1998): The biodegradation of wheat straw by <i>Pleurotus ostreatus</i> mushrooms and its use in cattle feeding. <i>Animal Feed Science and Technology</i> . Vol. 71. No. 3-4. Str.: 357-362. Amsterdam. Holandija. (ISSN: 0377-8401)		М 21
4.	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> . Vol. 49. Br. 4. Str.: 255-262. Beograd.		М 23
5.	Aleksić, D., Grubić, G., Pavličević, A. (1999): Protein degradability of some concentrate feeds used in dairy cow nutrition. <i>Acta veterinaria (Beograd)</i> . Vol. 49. Br. 4. Str.: 262-268. Beograd.		М 23
6.	Aleksić, D., Grubić, G., Pavličević, A. (1999): Starch degradability of some concentrate feeds used in dairy cow nutrition. <i>Acta veterinaria (Beograd)</i> . Vol. 49. Br. 4. Str.: 269-274. Beograd.		М 23
7.	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> , Vol. 59. No. 5-6. Str. 653-663, 2009. Beograd.		М 23
8.	Nešić, S., Grubic, G., Adamovic M., Đorđević, 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> . Volume 44, Number 3, Str: 221-225. Havana.		М 23
9.	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> . Vol. 10. No. 19. pp. 3929-3937. Nairobi, Lagos		М 23
10.	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> . Vol. 10. No. 1. Str: 99-107. Madrid		М 22
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		120	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања		1991 - Велика Британија, 2002, 2004 и 2008 - Норвешка, 2004 – САД	

Презиме, средње слово, име		Дајић Стевановић П. Зора	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Пољопривредна ботаника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Пољопривредни факултет	Пољопривредна ботаника
Докторат	1996	Биолошки факултет, Београд	Екологија биљака
Диплома	1987	Биолошки факултет, Београд	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Наука о вегетацији	ПФ	
2.	Етноботаника	ПФ	
3.	Цитолошке, биохемијске и физиолошке основе растења	ПФ	
4.	Методе истраживања у ратарству и повртарству	ПФ	
5.	Флора природних и агроекосистема	ПФ	
6.	Генетички ресурси биљака	ПФ	
7.	Екофизиологија ратарских и повртарских биљака	ПФ	
8.	Цитологија и хистологија биљака	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Dajić, Z. (2006): Salt stress - salinity and tolerance mechanisms in plants. In: Physiology and molecular biology of stress tolerance in plants (eds. K.V. Madhava Rao, A.S. Raghavendra and K. J. Reddy). Springer, pp. 41-99.		M 13
2	Marin, M., Koko, V., Duletić-Laušević, S., Marin, P., Rančić, D., <u>Dajić Stevanović, Z.</u> (2006): Glandular trichomes on the leaves of <i>Rosmarinus officinalis</i> : Morphology, stereology and histochemistry. South African Journal of Botany 72: 378-382.		M 23
3	Mačukanović, M., Rančić, D., <u>Dajić Stevanović, Z.</u> (2007). Floral nectaries of basil (<i>Ocimum basilicum</i>): morphology, anatomy and possible mode of secretion. South African Journal of Botany 73: 636-641		M 23
4	Macukanovic-Jocic, M., <u>Dajić Stevanovic, Z.</u> , Jaric, S., Djurdjevic, L. (2008). Nectar secretion in basil (<i>Ocimum basilicum</i> L.) grown in different soil conditions. Journal of Apicultural Research 47: 89-90.		M 22
5	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., <u>Dajić Stevanović, Z.</u> (2008): Phytosociological alliances in the vegetation of arable fields in the northwestern Balkan Peninsula. Phytocoenologia 34 (4): 241-254		M 23
6	Maksimović, Z., Stojanović, D., Šoštarić, I., <u>Dajić, Z.</u> , 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.		M 21
7	<u>Dajić Stevanović, Z.</u> , 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 for Biological Sciences, Belgrade 60: 475-483		M 23
8	Dajić Stevanović, Z., Peeters, A., Vrbničanin, S., Šoštarić, I., Ačić, S. (2008): Long term grassland vegetation changes: Case study Nature Park Stara Planina (Serbia). Community Ecology 9 (Supplement 1). 23-31.		M 23
9	Dajić Stevanovic, Z., Pecinar, I., Kresovic, M., Vrbnicanin, S., Tomovic, Lj. (2008): Biodiversity, utilization and management of grasslands of salt affected soils in Serbia. Community Ecology 9 (Supplement 1). 107-114.		M 23
10	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., <u>Dajić Stevanović, Z.</u> (2009). Weed vegetation in the north-western Balkans: diversity and species composition. Weed Research 49, 602–612.		M 21
11	<u>Dajić Stevanovic, Z.</u> , Nastovski, T., Ristic, M., Radanovic, D. (2009): Variability of essential oil composition of cultivated Feverfew (<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip.) populations. Journal of Essential Oil Research (JEOR) 21: 292-294.		M 23
12	Šavikin, K.P., Menković, N.R., Zdunić, G.M., Tasić, S.R., Ristić, M.S., Stević, T.R., Dajić Stevanović, Z.P. (2010): Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oils of <i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch., <i>M. dalmatica</i> Benth., and <i>Satureja cuneifolia</i> Ten. and Its Secretory Elements. Journal of Essential Oil Research (JEOR) 22: 91-96.		M 23
13	Pljevljakušić, D, Rančić, D., Ristić, M., Vujisić, Lj., Radanović, D, Dajić-Stevanović, Z. 2012: Rhizome and root yield of the cultivated <i>Arnica montana</i> L., chemical composition and histochemical localization of essential oil. Industrial Crops and Products 39: 177– 189		M 21
14	Sostaric, I., Arsenijevic, J., Acic, S. <u>Dajić Stevanovic, Z.</u> (2012): Essential Oil Polymorphism of		M 23

	<i>Thymus pannonicus</i> All. (<i>Lamiaceae</i>) in Serbia Journal of Essential Oil Bearing Plants 15 (2) 2012 pp 237 – 243	
15	Jug-Duraković M., Ristić, M., Pljevljakušić D., <u>Dajić Stevanović, Z.</u> , Liber, Z., Hančević, K., Radić, T., Šatović, Z. 2012: High Diversity of Indigenous Populations of Dalmatian Sage (<i>Salvia officinalis</i> L.) in Essential-Oil Composition. Chemistry & Biodiversity 9 (10): 2309-2323.	M 22
16	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., <u>Dajić Stevanović, Z.</u> 2012. Alien plant species and factors of invasiveness of anthropogenic vegetation in the Northwestern Balkans – a phytosociological approach. Cent. Eur. J. Biol.: 7(4): 720-730.	M 23
17	Sostarić, I., Liber, Z., Grdiša, M., Marin, P.D., <u>Dajić Stevanović, Z.</u> , Satović, Z. 2012. Genetic diversity and relationships among species of the genus <i>Thymus</i> L. (section <i>Serpyllum</i>). Flora 207 (9): 654-661	M 22
18	Ačić, S., Šilc, U., Vrbničanin, S., Cupać, S., Topisirović, G., Stavretović, N., <u>Dajić Stevanović, Z.</u> 2013. Grassland communities of Stol mountain (eastern Serbia): vegetation and environmental relationships. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 65: 211-227.	M 23
19	Díté D., Hrivnák R., Melečková, Z., Eliáš P., <u>Dajić Stevanović, Z.</u> 2012. <i>Beckmania eruciformis</i> vegetation in the Pannonian basin (central and south-eastern Europe). Phytion (Horn, Austria) 52 (2): 177-194	M 23
20	Kojić, M., Mrfat-Vukelić, S., <u>Dajić, Z.</u> , Đorđević-Milošević, S. (2004): Livade i pašnjaci Srbije. Institut za istraživanja u poljoprivredi "Srbija" Beograd. Monografija	M 41?
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		45
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		25
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни 3
Усавршавања	British Royal Society Grant. School for Biological Sciences, University of Sussex, Brighton, UK, Salinity Research Laboratory, John Innes Centre, Norwich, UK. 30. 09. 1997 - 07. 01. 1998, DAAD Grant. University of Hohenheim, Germany. "The Academic Reconstruction of High Education in Agriculture of South-eastern European Countries". 16. 06. – 17. 07. 2001	
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број радова: 171, од којих аутор/коаутор 3 монографије, 12 поглавља у домаћим монографијама, 1 самостално поглавље у међународној монографији (Springer). Коаутор уџбеника и први аутор 2 практикума. Учесник на већем броју националних и међународних пројеката (ТЕМПУС, СЕЕДнет, билатерални пројекти, 1 REGPOT FP7, COST...). Национални и регионални координатор за биљне генетичке ресурсе лековитог биља Развојне мреже за очување биљних генетичких ресурса југоисточне Европе (SEEDNet) и ECPGR. Национални консултант у 3 пројекта Светске банке, национални консултант на изради Стратегије очувања биодиверзитета у Р. Србији. Председник Асоцијације за лековито и ароматично биље земаља југоисточне Европе (AMAPSEEC). Ментор 3 докторске дисертације; тренутно ментор 6 кандидата докторских студија (пријављене 3 дисертације). Члан уређивачког одбора 2 међународна часописа и члан редакционог одбора три националног часописа. Рецензент радова у (водећим) међународним часописима и рецензент међународних пројеката. Експерт Светске организације за очување природе (IUCN) и FAO у области биодиверзитета лековитог биља (Escorena).		

Презиме, средње слово и име		Делибашић П. Горан	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Техничко-технолошке науке, Биотехнологија, Фитомедицина, Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	1997	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1983	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на текућим програмима докторских студија			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Фитопатологија (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Delibašić G., Babović M., Petrović, D. (1994): Investigation of Grapevine Protein Coat Molecular Weight Using Polynomial Regression. J.Sci. Agric. Res. Vol. 55, No 200, pp 75-83.		M51
2.	Delibašić G., Gajić Sanja, Aćimović S. (2006): Gljivična oboljenja drveta vinove loze. Pregledni rad. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 21, No.2, pp. 93-107.		M51
3.	Delibašić G., Aćimović S., Gajić Sanja (2006): Identifikacija Eutypa lata, parazita vinove loze. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 21, No.3, pp. 193-205.		M51
4.	Brankica Tanović, Ivana Potočnik, Delibašić, G., Ristić, M., Kostić, M., Mirjana Marković (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 perniciosus</i> and <i>Cladobotryum</i> sp., Arch. Biological Sciences. Vol. 61, No. 2, 231-239 str.		M23
5.	Brankica Tanović, Delibašić, G., Jasminka Milivojević, Nikolić, M. (2009): Characterisation of <i>Botrytis cinerea</i> isolates from small fruits and grape vine in Serbia. Arch. Biological Sciences. Arch. Biological Sciences. Vol. 61, No.3, 419-429 str.		M23
6.	Tanović Brankica, Delibašić, G., Hrustić Jovana (2009): <i>In vitro</i> effect of essential oils from some aromatic and medicinal plants on apple fruit pathogens. VI Congress of Plant Protection with the symposium on biological suppression invasions organisms (International meeting), Zlatibor, 26th November – 30th November 2009, 37 pp.		M34
7.	Tanović B., Hrustić J., Delibašić G. (2011): Rod <i>Botrytis</i> i vrste <i>Botrytis cinerea</i> : patogene, morfološke i epidemiološke karakteristike. Pesticidi i fitomedicina, 26(1): 23-33.		M24
8.	Hrustić J., Grahovac M., Mihajlović M., Delibašić G., Ivanović M., Nikolić M., Tanović B. (2012): Molecular detection of <i>Monilinia fructigena</i> as causal agent of brown rot on quince. Pesticides and Phytomedicine, 27(1): 15-24.		M51
9.	Tanovic, B., J. Hrustic, M. Grahovac, M. Mihajlovic, G. Delibasic, M. Kostic and D. Indic, 2012. Effectiveness of fungicides and an essential-oil-based product in the control of grey mould disease in raspberry. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18 (No 5) 2012, 689-695 (Received August, 2, 2011; accepted for printing May, 2, 2012.)		M23
10.	Hrustić, J., Mihajlović, M., Tanović, B., Delibašić, G., Stanković, I., Krstić, B., Bulajić, A. (2012): First Report of Brown Rot Caused by <i>Monilinia fructicola</i> on Nectarine in Serbia. Plant Disease XX: XXX. http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-08-12-0718-PDN (M21/2; IF=2,454/2; ISSN 0191-2917, KoBSON, Plant Science, 51/190, 2011)		M21
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата		19	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Bari (Италија) – 1989: Dipartimento di Protezione delle Piante dalle Malattie, University of Bari, Italy; Volos (Грчка) – 1994: Plant Protection Institute, Volos, Greece; Bari (Италија) – 1995: Dipartimento di Protezione delle Piante dalle Malattie, University of Bari, Italy; Израел – 2010: International R&D Course on Integrated Pest Management of Fruit and Forest Trees.		
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова: 67; Уџбеници: Делибашић Г., Бабовић М. (2006): Општа фитопатологија – Практикум, Академска мисао – Београд; Учесће у пројектима: 12М17: Основна			

истраживања у ентомологији, фитопатологији и фитофармацији – Болести воћака и винове лозе (1996-2000)0719-БТН-Б: Производња и прерада воћа и грожђа (2002-2005);3И 46008: Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета(2011-2014). Дипломски радови: 60; Комисије (докторат, магистеријум, специјализација): докторат –5 (члан); магистеријум – 2 (члан)

Име и презиме		Димитријевић Ж. Александра	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Пољопривредна техника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Земун	Пољопривредна техника
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника
Диплома	2001.	Пољопривредни факултет, београд	Пољопривредна техника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Инжињеринг биосистема		Докторске академске студије
2.	Токови и складиштење материјала		Докторске академске студије
3.	Технички системи гајења у контролисаним условима		Докторске академске студије
4.	Технички системи за примену пестицида		Докторске академске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Ђевић, М, Dimitrijević, А (2009): Energy Consumption for Different Greenhouse Constructions. Energy, 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. Polymer degradation and stability, Vol. 97, pp: 1654-1661.		M21
3	Ponjičan, O, Bajkin, A, Dimitrijević, A, Savin, L, Tomić, M, Simikić, M, Deodvić, N, Zoranović, M (2011): The effects of working parameters and tillage quality on rotary tiller specific work requirement. African Journal of Agricultural Research, Vol. 6 (31), pp: 6513-6524.		M23
4	Miodragović, R, Petrović, D, Mileusnić, Z, Dimitrijević, A (2012): Water distribution uniformity of the traveling rain gun. African Journal of Agricultural Research, Vol. 7 (13), pp: 1988-1996.		M23
5	Ђевић, М, Коси, Ф, Димитријевић А (2004): Услови и значај складиштења црног лука, Часопис националног значаја РТЕР, VOL. 8, бр. 1-2, 35-38		M52
6	Ђевић, М, Коси, Ф, Димитријевић А (2003): Технолошко-технички системи складиштења кромпира, Часопис националног значаја РТЕР, VOL 7, бр. 1-2, 33-37		M52
7	Дивовић, М, Ђевић, М, Димитријевић А (2006): Технички системи транспорта и складиштења дувана, часопис Пољопривредна техника бр. 3 стр, 49-56, Београд		M52
8	Ђевић, М, Димитријевић А, Ралевић И (2006): Неке механичке методе заштите биља у контролисаним условима гајења, Савремена пољопривредна техника, вол. 32, бр. 1-2, Нови Сад		M51
9	Dimitrijević, A., Djević, M., Bajkin, A., Ponjičan, O., Barać S. (2011): Energy efficiency of the lettuce greenhouse production, Actual Tasks on Agricultural Engineering. Proceedings. Vol.39, 463-472		M33
10	Dimitrijević, A., Miodragović, R., Mileusnić, Z., Urošević, M., Ponjičan, O. (2012): Actual Tasks on Agricultural Engineering. Proceedings. Vol. 40, 569-576		M33
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања		Institute for Horticultural Engineering in Friesing, Muenchen, Germany, 2003. Institute for Horticultural Engineering in Hannover, Germany, 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: Александра Димитријевић је у сарадњи са другим ауторима објавила 63 научна и стручна рада. Учествовала је на 7 Технолошка пројекта финансираних од стране Министарства за просвету и науку Републике Србије.			

Име и презиме		Долијановић К. Жељко	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Агроекологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке, Агроекологија
Докторат	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у ратарству и повртарству (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Milena Simić, Željko Dolijanović , Radojka Maletić, Lidija Stefanović, Milomir Filipović (2012): <i>Weed suppression and maize productivity by different arrangement patterns</i> , Plant, Soil and Environment, Vol. 58. № 3. 148-153.		M22
2.	M. Simic, J. Srdic, Z. Videnović, Z. Dolijanovic , A. Uludag and D. Kovacevic (2012): <i>Sweet maize (Zea mays L. saccharata) weeds infestation, yield and yield quality affected by different crop densities</i> , Bulgarian Journal of Agricultural Science, Vol. 18. № 5. 668-674.		M23
3.	Zoran JOVOVIC, Željko DOLIJANOVIĆ , Dušan KOVACEVIC, Ana VELIMIROVIC, Milan BIBERDŽIC (2012): THE PRODUCTIVE TRAITS OF DIFFERENT POTATO GENOTYPES IN MOUNTAINOUS REGION OF MONTENEGRO GENETIKA, Vol. 44, No.2, 389-397.		M23
4.	Dolijanović Ž. , Momirović N., Mihajlović V., Simić Milena, Oljača Snežana, Kovačević D., Kaitović Ž. (2012): <i>Cover crops effects on the yield of sweet corn</i> , Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", Jahorina, November 15-17, 2012. Proceedings, 104-110.		M33
5.	Snežana Oljača, Željko Dolijanović , Mićo Oljača, Snežana Đorđević (2012): <i>Effect of Microbiological Fertilizer and Soil Additive on Yield of Buckwheat (Fagopyrum esculentum Moench.) Under High Altitude Conditions</i> , Ratarstvo i Povrt. 49:3 (2012) 302-306.		M51
6.	Željko Dolijanović , Snežana Oljača, Dušan Kovačević, Irena Jug, Bojan Stipešević, Dobrivoj Poštić (2012): <i>Utjecaj agrotehničkih mjera na prinose zrna krupnika (Triticum aestivum spp. spelta) u organskom sustavu uzgoja</i> , Proceedings. 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture. 13 - 17 februar 2012. Opatija, Croatia (51-55)		M33
7.	Simić Milena, Dragičević Vesna, Knežević Stevan, Radosavljević Milica, Dolijanović Željko , Filipović Milomir (2011): <i>Effects of applied herbicides on weed infestation in different growth stages of sunflower (Helianthus annuus L.) and on crop productivity</i> , HELIA, Vol. 34. № 54, 2011. 27-38. (doi: 10.2298/HEL1154027S, UDC 633.854.78:632.03:632.954:631.522/524).		M24
8.	Dolijanović Ž. , Oljača Snežana, Momirović N., Kovačević D. (2011): <i>The effect of a plant arrangement pattern and hybrids on weediness of a maize and soya bean intercropping system</i> , Proceedings of the 4 th International scientific/professional Conference "Agriculture in nature and environment protection", June, 01- 03, Vukovar, Croatia, 46-53.		M31
9.	Željko DOLIJANOVIĆ , Dušan KOVACEVIĆ, Snežana OLJAČA, Milena SIMIĆ, Života JOVANOVIĆ (2011): <i>Effects of crop rotation on weed infestation in maize crops</i> , Proceedings. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture. 14 - 18 februar 2011. Opatija, Croatia (658-662).		M33
10.	Željko Dolijanović , Dušan Kovačević, Nebojša Momirović, Snežana Oljača, Srdjan Šeremešić, Danijel Jug (2011): <i>Effects of cropping system on weediness and productivity of cropped soya bean</i> , International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2011", Jahorina, 10-12. novembar 2011. Proceedings/Zbornik radova, 119-125.		M33
11.	Dolijanović Ž. , Kovačević D., Oljača Snežana, Momirović, N. (2010): <i>Dugotrajna monokultura glavnih ratarskih useva</i> , Zbornik radova, 45. Hrvatski i 5. međunarodni simpozij agronoma, Opatija 15. - 19. februar 2010. 691-696.		M33
12.	Dusan KOVACEVIC, Snežana OLJACA, Zeljko DOLIJANOVIĆ , Milena SIMIĆ (2010): <i>Sustainable agriculture: importance of cultural practices adaptation in winter wheat technology</i> , 9th Alps-Adria Scientific Workshop Špičák, Czech Republic, 12th – 17th April 2010, DOI:		M51

	10.1556/Novenyerterm. Vol. 59. 2010. Suppl.4, 501-504.	
13.	Dolijanović Ž. , Oljača Snežana, Simić Milena, Kovačević D. (2008): Weed populations in maize and soybean intercropping, Proceedings, 43 rd Croatian and 3 rd International Symposium on Agriculture, Opatija. Croatia. February 18 - 21, 2008, 563-567.	M33
14.	Željko Dolijanović , Snežana Oljača, Dušan Kovačević, Milena Simić (2007): <i>Effects of different hybrids maize on yield above ground biomass in intercropping with soybean</i> . Maydica Vol. 52., N ^o 3, 265-271.	M23
15.	Snežana Oljača, Milena Simić, Sava Vrbničanin, Lidija Stefanović, Željko Dolijanović (2007): <i>Influence of growing population density of jimsonweed (Datura stramonium) on maize productivity</i> , Maydica, Vol. 52., N ^o 3, 329-335.	M23
16.	Željko Dolijanović , Snežana Oljača, Dušan Kovačević, Života Jovanović (2006): <i>Različiti hibridi kukuruza u združenom usevu sa sojom</i> , Biotehnologija u stočarstvu Vol. 22. Special issue, pp 525-533.	M51
17.	Snežana Oljača, Dušan Kovačević, Željko Dolijanović (2002): <i>Low-external input farming system-strategy for environmental protection</i> , 687-690. Environmental Recovery of Yugoslavia (monograph), VINČA Institute of Nuclear Sciences, Belgrade.	M14

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним Други подаци које сматрате релевантним:

Др Жељко Долијановић објавио и саопштио је самостално и у сарадњи са другим ауторима преко 100 научних радова. Учествовао је у реализацији укупно 11 научних и стручних пројеката. У сарадњи са другим наставницима, објавио је три универзитетска практикума.

Члан је Агрономског друштва Србије, редовни члан Матице Српске и члан Херболошког друштва Србије.

Учествовао је у изради 19 дипломских радова (у 13 као ментор), био члан комисије 1 мастер рада и 1 докторске дисертације, а тренутно је ментор у 2 докторске дисертације.

Презиме, средње слово и име		Дудук Д. Наташа	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на текућим програмима докторских студија			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Патофизиологија биљака (део)	ПФ	
2.	Екологија биљних патогена и епидемиологија биљних болести	ПФ	
3.	Фитопатологија (део)	ПФ	
4.	Болести ускладиштених биљних производа (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	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
2.	Duduk, N. , Ivanović, M., Gašić, K., Obradović, A. (2010): <i>In vitro</i> antifungal activity of <i>Brassicaceae</i> spp. tissue compounds on strawberry root pathogens. IOBC/WPRS working groups: Biological control of fungal and bacterial plant pathogens "Climate change: Challenge or threat to biocontrol?" June 7 – 11, Graz, Austria. Book of abstracts, 105.		M33
3.	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
4.	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
5.	Dukić N. , Krstić B., Vico I., Berenji J., Duduk, B. (2006): First Report of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> , <i>Watermelon mosaic virus</i> and <i>Cucumber mosaic virus</i> in Bottlegourd (<i>Lagenaria siceraria</i>) in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 90: 380.		M21
6.	Duduk B., Botti S., Ivanović M., Krstić B., Dukić N. , Bertaccini A. (2004): Identification of Phytoplasmas Associated with Grapevine Yellows in Serbia. <i>Journal of Phytopathology</i> , 152 (10): 575-579.		M23
7.	Duduk B., Ivanović M., Dukić N. , Botti S., Bertaccini A. (2003): First report of Elm yellows subgroup 16SrV-C phytoplasma infecting grapevine in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 87 (5): 599.		M21
8.	Dukić N., Krstić B., Vico I., Katis N.I., Papavassiliou C., Berenji J. (2002): Biological and serological characterisation of viruses of summer squash crops in Yugoslavia. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 47 (2): 149-160.		M52
9.	Krstić B., Dukić N., Berenji J., Vico I., Katis N.I., Papavassiliou C. (2002): Identification of viruses infecting pumpkins (<i>Cucurbita pepo</i> L.) in Yugoslavia. <i>Zbornik radova Matice srpske za prirodne nauke</i> , 103 (2): 1-12.		M52
10.	Duduk B., Botti S., Ivanović M., Krstić B., Dukić N. , Bertaccini A. (2004): Identification of Phytoplasmas Associated with Grapevine Yellows in Serbia. <i>Journal of Phytopathology</i> , 152 (10): 575-579.		M23
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	2001: Training Course for Sustainable Agriculture Development Technicians in the Mediterranean Region and in the Balkan, Bari, Italy. 2002: Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologia Applicata, Università di Bari, Italy.		

	2005: Department of Plant Pathology, Iowa State University, USA.
--	--

Други подаци које сматрате релевантним Др Наташа Дудук је објавила 84 научна рада у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова. Учествовала је у реализацији једног међународног и осам домаћих пројеката које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој и Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Члан је Друштва за заштиту биља и Друштва за физиологију биља Србије.

Презиме, средње слово, име		Дулић П. Зорка	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Примењена зоологија и рибарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	2007	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1994	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Екологија домаћих и гајених животиња	ПФ	
2.	Мониторинг система у аквакултури и заштита рецепијената	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	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. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 12: 1-2 (2012), 301-308 p.		M 23
2.	Grubišić, M., Dulić, Z. , Stanković, M., Živić, I., Bjelanović, K., Spasić, M., Marković, Z. (2012): Importance of zooplankton as live feed for carp larvae. 6th Central European Congress on Food, CEFood 2012. Novi Sad. Conference proceedings, 1553 – 1557.		M33
3.	Živić, I., Bjelanović, K., Dulić, Z. , Stanković, M., Rašković, B., Poleksić, V., Marković, Z. (2012): Significance of carp (<i>Cyprinus carpio</i>) feeding with Chironomidae larvae for meat quality improvement in the semi-intensive production system. 6th Central European Congress on Food, CEFood2012. Novi Sad. Conference proceedings, 1570 – 1575.		M33
4.	Dulić, Z. , Stanković M., Rasković B., Spasić M., Ćirić, M., Grubišić, M., Marković, Z. (2011): Role and significance of zooplankton in semi-intensive carp production. Fifth International Conference “Aquaculture & Fishery” Conference Proceedings. Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, p. 66 – 71.		M 31
5.	Stanković, M., Dulić, Z. , Marković, Z. (2011): Protein sources and their significance in carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) nutrition. Journal of Agricultural Sciences, 56(1) 75 – 86.		M53
6.	Dulić, Z. , Subakov-Simić, G., Ćirić, M., Relić, R., Lakić, N., Stanković, M., Marković Z. (2010): Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 16 (3) 266-274		M23
7.	Stanković, M., Marković, Z., Dulić, Z. , Rašković, B., Živić, I., Lakić, N. (2010): Effect of feeding dynamics on carp growth rate. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 16 (3) 317-321.		M23
8.	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. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 61 (1), 113 – 121p.		M 24
9.	Dulić, Z. , Poleksić, V., Rašković, B., Lakić, N., Marković, Z., Živić, Stanković, M. (2009): Assessment of the water quality of aquatic resources using biological methods. Water Treatment and Desalination 11, 264-274.		M23
10	Dulić Z. , I. Kljujev, V. Raičević, I. Živić, Z. Marković, M. Stanković and V. Poleksić (2008): Estimation of irrigation water quality using coliform bacteria, zooplankton and zoobenthos as indicators. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 60 (1), 11P-12P		M 24
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		4	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		<ul style="list-style-type: none"> • 2001: Пољопривредни Универзитет у Аs-у, Норвешка, Одељење Зоологије и Fur Tek, експерименталан центар за технологију производње хранива. • 2002: “Аквакултура и исхрана риба”, Пољопривредни факултет, Београд и Институт за истраживања у аквакултури “Акваforsk”, Аs, Норвешка. • 2003: “Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама”. Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног 	

	<p>факултета.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2004: Усавршавање у области гајења зоопланктона за исхрану риба у Институту за истраживања у аквакултури, “Аквафорск” у Норвешкој • 2009: Усавршавање у области екологије зоопланктона на Департману са екологију вода, Универзитет у Бечу (University of Vienna), Аустрија
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <ul style="list-style-type: none"> • Објављена 4 уџбеника, практикума и приручника, 1 монографију и 1 поглавље у међународној монографији • Укупно учешће на 4 међународна и 3 домаћа пројекта • Рецензент за међународни часопис Aquaculture International (IF 2010 = 0.88) • Била ментор 1 дипломског и 3 мастер рада, у комисији за одбрану једног мастер рада и једне докторске дисертације • Реализатор акредитованог програма стручног усавршавања наставника биологије запослених у образовању „Примењена хидробиологија и рибарство“ за школску 2009/2010. 	

Презиме, средње слово, име		Ђедовић Р. Радица	
Звање		ванредни професор	
Ужа научна област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Генетика и оплемењивање домаћих животиња
Докторат	2004.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке, област зоотехничке науке
Диплома	1990.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Београд-Земун	дипл. инж. пољопривреде за сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.		ВУ	Друга ВУ
1.	Генетика, селекција и оплемењивање домаћих и гајених животиња	ПФ	
2.	Биотехнологија у зоотехници	ПФ	
3.	Процена приплодне вредности домаћих и гајених животиња	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Radica Đedović, G. Trifunović (2012): Animal genetic resources the function of sustainable agricultural production. 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, 6-8 th , Tara, Serbia. p. 519-538. ISBN 978-86-6269-018-0		M14
2.	Radica Đedović, V. Bogdanović, G. Trifunović, M. Petrović, M.M. Petrović, D. Stanojević (2012): The Effect of the Level of Milk Yield on the Reproduction Traits in Black and White Cows. Biotechnology in Animal Husbandry 28 (3) p. 487-496. UDC 636, Print ISSN 1450-9156, Online ISSN 2217-7140.		M24
3.	Radica Đedović, G. Trifunović, D. Stanojević (2012): Genomic Selection. Proceedings of the First International Symposium on Animal Science. November 8-10 th , Belgrade, Serbia. Book I, p. 207-216. ISBN 978-86-7834-164-9, ISBN 978-86-7834-166-3 (za izdavačku celinu).		M31
4.	D. Nikšić, V. Pantelić, D. Ostojić-Andrić, P. Perišić, M. Petričević, Radica Đedović, M. Lazarević (2012): Results of the Biological Test of Simental Bulls in Central Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry 28 (3) p. 497-507. UDC 636, Print ISSN 1450-9156.		M24
5.	M. D. Petrović, V. Bogdanović, Radica Đedović, Z. Skalicki, M.M. Petrović, Snežana Bogosavljević-Bošković, R. Đoković (2012): Correlation analysis of milk production traits across three generations of Simmental cows. African Journal of Biotechnology, Vol 11 (47), p. 10804-10808. DOI: 10.5897/AJB11.1634; ISSN 1684-5315		M23
6.	V. Bogdanović, R. Đedović, P. Perišić, D. Stanojević, M.D. Petrović, S. Trivunović, D. Kučević, M.M. Petrović (2012): An Assessment of Dairy Farm Structure and Characteristics of Dairy Production Systems in Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry 28 (4) p. 689-696. UDC 636, Print ISSN 1450-9156, Online ISSN 2217-7140.		M24
7.	Zsolt N., Đedović Radica, Vidović V., Ferenc E. (2012): An Example for the "Transit-Heterosis" in the Non-Return Rate of Upgraded Dairy Genotypes. Lucrari științifice Zootehnie și Biotehнологii. 45 (1): p. 215-220. ISSN: 1221-5287		M51
8.	M. D. Petrović, V. Bogdanović, M.M. Petrović, Snežana Bogosavljević-Bošković, R. Đoković, Radica Đedović, S. Rakonjac (2012): The effect on interaction of systematic factors on milk performance of Simmental cows in complete lactation. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, Vol 15, No. 4. p. 770-777.		M51
9.	M. Brka, Aida Hodžić, N. Reinsch, M. Vegara, E. Zečević, A. Dosko, Radica Djedović, Dunja Rukavina, A. Salanović, Lejla Kapur-Poljskić (2010): Polimorphism of the kappa casein gen two Bosnian autohtonomous cattle breeds. Archives Animal Breeding 53, p. 277-282.		M23
10.	Bogdanović, Vladan, P. Perišić, R. Djedović, Z. Popović, P. Mijić, M. Baban, B. Antunović (2010): Characteristics of dairy production traits of Balkan goats raised under “low-input” production systems. Dairy, 60 (1), p. 30-36.		M23
11.	M. Činkulov, Z. Popovski, K. Porcu, B. Tanaskovska, A. Hodžić, H. Bytyqi, H. Mehmeti, V. Margeta, R. Đedović, A. Hoda, R. Trailović, M. Brka, B. Marković, B. Važić, M. Vegara, J. Kantanen, I.		M22

	Olsaker (2008): Genetic structure and diversity of the West Balkan Pramenka sheep. Journal of Animal Breeding Genetics, 125 (6), p. 417-426.	
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	BASIC TRAINING COURSE Application of molecular methods in selection and conservation of domestic animals October - November, 2002 Skopje INTERNATIONAL LIVESTOCK MANAGEMENT SCHOOLS Dairy Genetic Marketing Program May 1998, Canada	
Други подаци које сматрате релевантним: <ul style="list-style-type: none"> - Учесник у реализацији 10 пројеката финансираних од стране Министарства за науку и Министарства пољопривреде Републике Србије - Учесник у реализацији 4 међународна пројеката - Руководилац (одговорна особа) међународног пројекта: <i>“Norwegian SEE Programme in Agriculture: Competence Transfer and Institutional Contact and Co-Operation Between Faculties of Agriculture, Forestry and Veterinary Medicine in South Eastern Europe”</i>. Project No. 2020096. - Ментор 1 докторске дисертације - Члан комисије за оцену и одбрану 6 докторских дисертација - Члан комисије за оцену и одбрану 2 магистарска рада - Ментор и члан комисије већег броја дипломских радова - До сада објавила више од 90 научних и стручних радова у домаћим и међународним часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, један практикум за предмет Генетика домаћих и гајених животиња и коаутор једне монографије националног и две монографије међународног карактера. - Рецензент радова у међународном часопису Archives Animal Breeding (SCI листа), као и рецензент радова у више домаћих часописа - Члан програмског и организационог обора већег броја међународних и домаћих симпозијума. 		

Презиме, средње слово, име		Ђермановић А. Владан	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет, Београд	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2010	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Диплома	2003	Пољопривредни факултет, Београд	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Одгајивање домаћих и гајених животиња	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Mitrović S., Zdenka Škrbić, Snežana Bogosavljević-Bošković, Ostojić Đ., Đermanović V. (2005): Effect of housing density, duration of fattening and initial body mass of one day old chickens on production of broiler meat of Cobb hybrid. 8th International Symposium «Modern Trends in Livestock Production», Beograd-Zemun, October, 5-8, Biotechnology in Animal Husbandry, Book 1, 223-229.		M33
2.	Митровић С., Латинковић Д., Ђермановић В. (2006): Фенотипска повезаност између трајања това и основних производних показатеља бројлерских пилића хибрида Hubbard. Biotechnology in animal husbandry, Vol. 22, 297-304.		M51
3.	Rajičić V., Mitrović S., Bogosavljević-Bošković S., Milivojević J., Staletić M., Đermanović V., Tolimir N. (2007): Genetic type and growth influence on the production characteristics of light line hen hybrids. Biotechnology in Animal Husbandry, 23 (5-6), 357-364.		M51
4.	Bogosavljević-Bošković Snežana, Mitrović S., Radović Vera, Dosković V., Đermanović V. (2008): Chemical composition of chicken meat in extensive indoor and free range rearing system. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 24, spec issue, 213-224.		M51
5.	Ђермановић В., Митровић С., Петровић Милица, Џмиљанић Р., Богосављевић-Бошковић Снежана (2008): Утицај старости на важније производно – репродуктивне особине бројлерских родитеља хибрида Ross 308. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 24, spec issue, 225-236.		M51
6.	Митровић С., Ђермановић В., Ђорђевић Наташа, Новаковић М., Грубић Г. (2008): Фенотипска варијабилност и повезаност телесних мера посавског коња гајеног у подручју Источне Србије. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 24, spec issue, 253-260.		M51
7.	Ђекић Вера, Митровић С., Радовић Вера, Ђермановић В. (2008): Варијабилност појединих особина квалитета јаја носиља у зависности од генотипа и узраста. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 24, spec issue, 207-212.		M51
8.	Mitrović S., Đermanović V., Nedeljka Nikolova (2009): Phenotype correlations between age and major production and reproductive traits of heavy parental flock Ross 308. Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 1, № 2, pp. 327-334.		M51
9.	Jokić Ž., Pavlovski Z., Mitrović S., Đermanović V. (2009): The effect of different levels of organic selenium broiler slaughter traits. Biotechnology in Animal Husbandry, 25 (1-2), p 23-34.		M51
10.	Đermanović V., Mitrović S., Đorđević N., Novaković M. (2010): Some significant exterior and reproductive properties of the english thoroughbred horse population from the stud farm "Ljubicevo" – Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, 26 (1-2), 75-82.		M51
11.	Mitrović S., Đermanović V., Vera Đekić, Ostojić Đ. (2010): The influence of age on the exploitation period in broiler reproduction of parents in Ross hybrid 308. African Journal of Biotechnology, Vol. 9 (12), 1853-1858.		M23
12.	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, Vol. 9 (18), 2584-2594.		M23
13.	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, Vol. 9 (28), 4486-4490.		M23
14.	Mitrović S., Tatjana Pandurević, Vesna Milić, Vera Đekić, Đermanović V. (2010): Weight and egg quality correlation relationship on different age laying hens. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol. 8 (3&4):580-583.		M23
15.	Đermanović V., Mitrović S., Milica Petrović (2010): Broiler breeder age affects carrying eggs intensity, brood eggs incubation values and chicken quality. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol. 8 (3&4):666-670.		M23
16.	Bogosavljević-Bošković Snežana, Mitrović S., Djoković R., Dosković V., Djermanović V. (2010):		M23

	Chemical composition of chicken meat produced in extensive indoor and free range rearing systems. African Journal of Biotechnology, Vol. 9 (53), 9069-9075.	
17.	Djekić Vera, Mitrović S., Milovanović M., Djurić N., Branka Kresović, Angelina Tapanarova, Djermanović V., Mitrović M. (2011): Implementation of triticale in nutrition on non-ruminant animals. African Journal of Biotechnology, Vol. 10 (30), 5697 – 5704.	M23
18.	Mitrović S., Bogosavljević-Bošković Snežana, Stanisić G., Djermanović V., Dosković V., Rakonjac S. (2011): Carcass characteristics of two strains of native broilers (White Naked Neck and Black Svrlijig) fattened under a semi-intensive system. African Journal of Biotechnology, Vol. 10(70), pp 15813-15818.	M23
19.	Đekić Vera, Mitrović S., Radović Vera, Đermanović V., Pandurević Tatjana (2012): Mogućnost primjene tritikalea u hranidbi brojlerskih pilića. Proceedings. 47 th Croatian and 7 th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia, 664-668.	M33
20.	Djermanović V., Mitrović S., Djordjević Natasa (2012): Exterior characteristics of the horse breed population of "Posavac" bred in the region of Eastern Serbia. Proceedings. 47 th Croatian and 7 th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia, 669-673.	M33
Збирни подаци научне активности nastavnika		
Укупан број цитата, без ауоцитата	4	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Ангажован за извођење наставе на Агрономском факултету у Чачку. Објавио 61 научни и ревијални рад, 6 стручних радова и један приручник. Радови цитирани 4 пута (SCIndeks). Ментор 2 и члан Комисије 3 дипломска рада, члан Комисије једног специјалистичког рада и једне докторске дисертације. У протеклом периоду учествовао на једном и тренутно учесник једног научно-истраживачког пројекта финансираних од стране Министарства просвете и науке и Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. Члан тима за Координацију за унапређење сточарства по програму Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије у живинарству и код копитара од 2007. године и члан тима идејног пројекта у организацији и формирању Одгајивачких програма у коњарству за централну Србију. Био секретар научног скупа са међународним учешћем "XVIII Иновације у сточарству", члан Организационог одбора The First International Symposium on Animal Science (2012) у организацији Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и члан Научног одбора Зборника радова "Узгој, репродукција и здравствена заштита коња".</p>		

Презиме, средње слово, име		Ђорђевић Р. Александар	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Педологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија
Докторат	1997	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија
Магистратура	1993	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија
Диплома	1986	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Генеза земљишта	ПФ	
2.	Земљишни информациони систем	ПФ	
3.	Антропогена земљишта	ПФ	
4.	Методе истраживања у мелиорацијама	ПФ	
5.	Екологија ризосфере	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Veljko Perović, Aleksandar Đorđević, Ljubomir Životić, Nataša Nikolić, Ratko Kadović & Snežana Belanović. (2012). Soil Erosion Modelling In The Complex Terrain Of Pirot Municipality. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences Vol. 7 number 2.		M23
2.	Veljko Perovic, Ljubomir Zivotic, Ratko Kadovic, Aleksandar Djordjevic, Darko Jaramaz, Vesna Mrvic and Mladen Todorovic. (2012). Spatial modelling of soil erosion potential in a mountainous watershed of South-eastern Serbia. Environ Earth Sci. DOI 10.1007/s12665-012-1720-1.		M23
3.	Aleksandar Djordjevic, Sladjana Golubovic, Zorica Tomic, Velimir Aleksic, Natasa Nikolic and Olivera Jovanovic (2012). The origin of montmorillonite in vertisols from the Southern Serbian Pcinja District. African Journal of Agricultural Research. Vol.7(20), pp.3034-3044.		M23
4.	Z P. Tomić, A. R. Djordjević, M. B. Rajković, I. Vukašinović, N. S. Nikolić, V. Pavlović and Č. M. Lačnjevac. (2011). Impact of Mineral Composition on the Distribution of Natural Radionuclides in Rigosol-Anthrosol. Sensors & Transducers, Volume 125, Issue 2, pages 115-130, February 2011		M23
5.	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, Numbers 1-2, Pages 485-498.		M52
6.	Stanisic Svetlana M, Ignjatovic Ljubisa M, Stevic Milica C, and Djordjevic Aleksandar R. A comparison of sample extraction procedures for the determination of inorganic anions in soil by ion chromatography. JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, (2011), vol. 76 br. 5, str. 769-780		M23
7.	Nenadovic Snezana, S., Nenadovic Milos, T., Vukanac Ivana, S., Djordjevic Aleksandar R., Dragicevic Slavoljub, S. and Ljesevic Milutin, A. Vertical Distribution of Cs-137i Cultivated and Undisturbed Areas (Article). Nuclear Technology & Radiation Protection, (2010), vol. 25 br. 1, str. 30-36		M23
8.	Ivana Vukašinović, Aleksandar Đorđević, Miloš B. Rajković, Dragana Todorović, Vladimir B. Pavlović. (2010). Distribution of natural radionuclides in anthrosoltype soil. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 34 (2010) 539-546.		M22
9.	Djordjevic, A., Lj. Zivotic, B. Sivcev, V. Pajic, Z. Rankovic-Vasic, D. Radovanovic (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, nosilac: CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura – Conegliano (TV).		M34
10.	Ivana Ž. Vukašinović, Dragana J. Todorović, A.R. Đorđević, M.B. Rajković, Mirjana D. Stojanović and V.B. Pavlović (2009). Natural Isotopes 238U I 40K content in Rigosol from the area of school estate good 'Radmilovac' of Faculty of Agriculture, Zemun. Journal of Agricultural Sciences. Vol.54, No 2, pages 143-151		M52
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			

Други подаци које сматрате релевантним:

Презиме, средње слово, име		Ђорђевић Ж. Ненад	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Исхрана домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Исхрана домаћих и гајених животиња
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-област зоотехничких наука
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1	Конзервисање и обрада хране за животиње	ПФ	-
2	Управљање процесом ферментације у силажи	ПФ	
3	Савремени концепти исхране домаћих и гајених животиња	ПФ	-
4	Енергетски и протеински системи у исхрани животиња	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Ђорђевић, N., Grubić, G., Adamović, M., Dinić, B., Lazarević, D. (2003): Intensity of biochemical changes in lucerne silages with addition of zeolite and formic acid. 11 th International symposium "Forage conservation. 9 th -11 th September 2003, Nitra, Slovak Republic. P. 132-133.		M ₃₃
2.	Djordjevic, N., Dinic, B., Grubic, G., Vuckovic, S., Simic, A. (2005): The quality and chemical composition of <i>Phacelia tanacetifolia</i> Bent. and lucerne silages. Integrating efficient grassland farming and biodiversity, 29-31.08.2005, Tartu, Estonia. Grassland science in Europe, 10: 294-297.		M ₃₃
3.	Ђорђевић, N., Grubić, G., Adamović, M., Cilev, G., Stojanović, B. (2007): Influence of additional urea and organic zeolite on silage quality prepared from whole maize plant and maize ear. III Symposium of Livestock Production with International Participation, Hotel desaret, Ohrid, Macedonia, 12.-14.09.2007. Proceedings, 453-457.		M ₆₃
4.	Ђорђевић, N., Grubić, G., Popović, Z., Cilev, G. (2007): Chemical composition and quality of silages prepared for supplemental winter feeding of roe deer. III Symposium of Livestock Production with International Participation, Hotel desaret, Ohrid, Macedonia, 12.-14.09.2007. Proceedings, 521-525.		M ₆₃
5.	Dinic, B., Djordjevic, N., Sokolovic, D., Lazarevic, D., Cvetkovic, M. (2008): Tall oat grass (<i>Arrhenatherum elatius</i>) silage quality dependence on stage of growth and wilting. 13 th International Conference "Forage Conservation", 3 rd -5 th September 2008, Nitra, Slovak Republic. Proceedings, 126-127.		M ₃₃
6.	Dinić, B., Ђорђевић, N., Ђокић, D., Marković, J., Anđelković, S. (2008): Silage quality of companion crops of oat and forage pea. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans. 11, 5: 886-895.		M ₅₂
7.	Popović, Z., Ђорђевић, N., Ђорђевић, 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.		M ₂₃
8.	Ђорђевић, N., Grubić, G., Dinić, B., Lević, J., Stojanović, B., Božičković, A. (2010): Animal feed quality – past and present. 12. International Symposium on Forage Crops of Republika of Serbia – Forage Crops Basis of the Sustainable Animal Husbandry Development, 26-28.05.2010., Kruševac – Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, Book 1, 26 (spec. issue), 249-260.		M ₃₁
9.	Ђорђевић, N., Popović, Z., Grubić, G., Vučković, S., Simić, A. (2010): Production of fodder in the hunting grounds for game feeding and decrease of damages in agriculture and forestry. XII international Symposium on Forage Crops of Republika of Serbia - Forage Crops Basis of the Sustainable Animal Husbandry Development. Biotechnology in Animal Husbandry, Book 2, 26 (spec. issue), 539-547.		M ₃₃
10.	Ђорђевић, N., Grubić, G., Lević, J., Sredanović, S., Stojanović, B., Božičković, A., Lojanica, M. (2010): The influence of various factors on the degree of nitrogen matter changes in legume silages. 14. International Symposium Feed Technology, Institute for Food Technology, University of Novi Sad, International Feed Industry Federation IFIF. Novi Sad, 19-21 October, 2010. Proceedings, 215-221.		M ₃₃
11.	Ђорђевић, N., Grubić, G., Popović, Z., Beuković, M., Stojanović, B., Božičković, A. (2010): The use of concentrates in game feeding with the purpose to reduce damages. 14. International Symposium Feed Technology, Institute for Food Technology, University of Novi Sad, International Feed Industry		M ₃₃

	Federation IFIF. Novi Sad, 19-21 October, 2010. Proceedings, 273-281.	
12.	Đorđević, M., Pekeč, S., Popović, Z., Đorđević, N. (2010): Influence of dietary protein levels on production results and mortality in pheasants reared under controlled conditions. Acta veterinaria (Beograd), 60, 1: 79-88.	M ₂₃
13.	Nešić, S., Grubić, G., Adamović, M., Đorđević, N., Stojanović, B., Božicković, A. (2010): The use of zeolite as zearalenone adsorbent in the nutrition of calves. Cuban Journal of Agricultural Science, 44, 3: 221-225.	M ₂₃
14.	Đorđević, N., Grubić, G., Dinić, B., Stojanović, B., Božicković, A. (2011): The Influence of compression level and inoculation on biochemical changes in lucerne silages. Journal of Agricultural Sciences, 56, 1: 15-23.	M ₅₂
15.	Đorđević, N., Grubić, G., Stojanović, B., Dinić, B., Božicković, A. (2011): Importance of fish meal and other animal feedstuffs in production of concentrate mixtures. V International conference „Aquaculture & fishery“, 1-3.06.2011. Conference proceedings, 110-115.	M ₃₃
16.	Radivojević, M., Grubić, G., Šamanc, H., Adamović, M., Đorđević, N. (2011): Heat treated soybeans in the nutrition of high producing dairy cows. African Journal of Biotechnology, 10, 19: 3929-3937.	M ₂₃
17.	Stojanović, B., Grubić, 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, 1:99-107.	M ₂₂
18.	Đorđević, N., Grubić, G., Stojanović, B., Dinić, B., Božicković, A. (2012): Contemporary aspects of lucerne use in animal nutrition. 6th Central European Congress on Food, CEFood2012, 23-26.06.2012, Novi Sad, Serbia. Proceedings, 1514-1519.	M ₃₃
19.	Đorđević, N., Popović, Z., Beuković, M., Beuković, D., Đorđević, M. (2012): The importance of protein quantity and quality for different pheasant categories in aviaries and nature. International symposium on hunting „Modern aspects of sustainable management of game population“, Zemun-Belgrade, Serbia, 22-24 June, 2012. Proceedings, 62-65.	M ₃₃
20.	Dinić, B., Đorđević, N., Terzić, D., Lugić, Z., Marković, J., Blagojević, M. (2012): Impact of development stage, wilting and addition of ground corn on the quality and nutritional value of sainfoin (Onobrychis viciifolia) silage. 24th General Meeting of the European Grassland Federation Lublin, Poland 3-7 June 2012. Grassland Science in Europe, Vol. 17, 352-354.	M ₃₃

Збирни подаци научне активности nastavnika

Укупан број цитата, без аутоцитата	26 у домаћим и 19 у часопису са SCI листе	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 3	Међународни:
Усавршавања	Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, 2001	

Други подаци које сматрате релевантним

др Ненад Ђорђевић је објавио 295 радова, 2 уџбеника, 1 практикум, 4 приручника и 5 монографија. Учествовао је као ментор или члан комисије у одбрани 80 дипломских радова. Био је ментор или члан комисије за оцену и одбрану 3 специјалистичка рада, 2 магистратуре и 8 доктората. Као хонорарни професор предавао је на Пољопривредном факултету у Источном Сарајеву (Република Српска, Босна и Херцеговина) и Подгорици (Република Црна Гора). Учествовао је на 13 домаћих пројеката а тренутно учествује на два у Србији и руководиоц је једног у Црној Гори.

Презиме, средње слово, име		Ђорђевић С. Снежана	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Еколошка микробиологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет у Београду	Еколошк микробиологија
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет у Београду	Микробиологија земљишта
Диплома	1988	Пољопривредни факултет у Београду	Заштита биља
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Микробиологија земљишта	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Патенти „Postupak za proizvodnju mikrobiološkog djubriva, Izdao : Zavod za intelektualnu svojinu – Republika Srbija pod brojem 50990 Patent – priznat, realizovan,		M92
2.	Cvijanović, Gorica, Dozet, Gordana, Đukić, V., Ђорђевић, Снежана , Puzić, G.(2012): Microbial activity of soil during the inoculation of soya bean with symbiotic and free-living nitrogen-fixing bacteria, African Journal of Biotechnology Vol. 11(3), pp. 590-597.		M23
3.	Djukic D., Mandic L., Emtsev T.V., Pesakovic M., Kapor I., Ђорђевић С. (2012): The effect of biofertilizers on soil microbial activity and basic morphological characteristics of Camellia Sp. and Cupressus Sp. Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences, 65, 2: 267–278.		M23
4.	Snežana Oljača • Željko Dolijanović • Mićo Oljača • Снежана Ђорђевић Effect of Microbiological Fertilizer and Soil Additive on Yield of Buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) Under High Altitude Conditions <i>Ratar. Povrt. 49:3 (2012) 302-306</i>		M24
5.	Pesakovic M., Djukic D., Mandic L., Ђорђевић С. , Milenkovic S. (2011): Microbiological activity of soil and strawberry yield as affected by biofertilizers application. 7 th Balkan Congress of Microbiology and 8 th Congress of Serbian Microbiologists, 25-29. October, Knjiga radova (elektroniski izvor), Ed. D. Obradovic, L. Radin, Š. Radulović (ISBN 987-86-914897-0-01).		M34
6.	Oljača Snežana, Dolijanović Ž., Glamočlija Đ., Ђорђевић Снежана , Oljača Jasmina (2009): Produktivnost goloznog ječma u organskom i konvencionalnom sistemu gajenja, Poljoprivredna tehnika, Godina XXXIV, Broj 2., 149-154.		M52
7.	Snežana Oljača, Željko Dolijanović, Đorđe Glamočlija, Снежана Ђорђевић i Jasmina Oljača (2009): Prinos ozime raži u organskom i konvencionalnom sistemu gajenja, Zbornik radova IV Simpozijuma sa međunarodnim učešćem »Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji«, 116-117.		M34
8.	Ђукић Д., Ђорђевић С. , Мандић Л., Трифуновић Б. (2012): Микробиолошка трансформација органских супстрата, цела монографија, Агрономски факултет у Чачку, 232 стр., Одлука Наставно научног већа Агрономског факултета бр. 3103/11-IX од 20. 12. 2011. год., ISBN 978-86-87611-22-1, COBISS.SR-ID 188902924.		M42
9.	Ђукић Д., Мандић Л., Пешаковић М., Ђорђевић С. (2009): Микробиологија сточне хране. Будућност, Нови Сад, 111 стр.		M42
10.	Dzeletovic Z, Mihailovic N, Glamoclija Dj, Drazic G, Ђорђевић С , Milovanovic M (2009): Zetva i skladistenje Miscanthus×giganteus Greef et Deu. Poljoprivredna tehnika, Vol. 34, br. 3: 9-16.		M52
11.	Babović J., Lazić B., Malešević M., Gajić Ž., Molnar I., Radovanović D., Keserović Z., Ђорђевић С. Dragović S., Nikolić R., Babović D., Malinović N., Lazić S., Hađzić V., Sekulić P., Radojević V., Maširević S., Skenderović T., Đurovka., Novaković N., Mehandžić R., Nastovski T., Mišković A., Robertić V., Savin L »Agrobiznis u ekološkoj proizvodnji hrane», poglavlje: » Primena mikroorganizama u organskoj proizvodnji«, 257-265. Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2005		M44
12.	Снежана Ђорђевић (2008): Примена микроорганизама у органској производњи. Органска пољопривреда (Ед. Бранка Лазих, Ј. Бабовић), Издавач: Институт за ратарство и повртарство Нови Сад 523-544 С 686 Isbn 978-86-80417-16-5		M42
13.	Djukic D., Mandić L., Ђорђевић С. (2005): The rolle of microorganisms in improving protecting the agroecosystem and in overcoming the protein deficit. Natura Motenegrina. No 3		M53
14.	Olga Najdenovska, Ђорђевић С. , Gorica Cvijanović (2010): Overall heavy metal content and biochemical actitivity in the soil planted with potato. Zemljište i biljka VOL 59 No.3. 151-156, UDK-631 YU ISSN 0514-6658.		M53
15.	Ђорђевић С. , Olga Najdenovska, Gorica Cvijanović (2010): The influence of cacaron and starone herbicides od microflore in soil grown with vineyard. Zemljište i		M53

	biljka VOL 59 No.3. 157-165, UDK-631 YU ISSN 0514-6658.		
16.	Мандић, Л., Ђукић, Д., Ђорђевић, С. (2005): Soil fungi as indicators of pesticide soil pollution. Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences 109, 97-102		M53
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		Студијски боравак у Великој Британији, 1992. године, Rothamsted Experimental Station	
Други подаци које сматрате релевантним:			
- Члан комисије при изради 4 докторске дисертације и једног магистарског рада			
Носиоц реализованог патента са бројним признањима код нас и у свету			

Презиме, средње слово, име		Ђуровић Б. Дејан	
Звање		доцент	
Ужа научна односно уметничка област		Посебно воћарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет – Београд	биотехничке науке
Докторат	2011	Пољопривредни факултет – Београд	биотехничке науке
Магистратура	2004	Пољопривредни факултет – Београд	биотехничке науке
Диплома	1997	Пољопривредни факултет – Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Помологија	Пољопривредни факултет	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Milatović, D., Nikolić D., Đurović, D. (2010): Variability, heritability and correlations of some factors affecting productivity in peach. Horticultural Science (Prague), 37: 79–87.		M23
2.	Milatović, D., Nikolić, D., Đurović, D., Milivojević, J. (2009): Isoenzyme polymorphism in apricot cultivars. Journal of American Pomological Society, 63(1): 14–23		M23
3.	Ђуровић Д., Milatović D., Ђорђевић В., Зец Г., Radivojević D, Ђуровић С. (2012): Influence of harvest date on quality of apple fruit storage. Savremena poljoprivreda, 61 (special), 131-137		M51
4.	Vulić, T., Djordjević, B., Ruml, M., Djurović, D., Fotirić-Akšić, M., Radivojević, D., Oparnica, C. (2012): Flowering dynamic and susceptibility of the flowers of black currant (Ribes nigrum L.) and red currant (Ribes rubrum L.) to spring frosts . Acta Horticulturae, 946: 373-377.		M31
5.	Radivojević, D., Ђуровић, D., Veličković, M. (2012): The Influence of the Tree Form and Crop Load on Peach Tree Growth, Beginning of Cropping and Fruit Quality. Acta Horticulturae, 962: 411-417.		M31
6.	Milatović D., Ђуровић Д., Nikolić D., Зец Г. (2012): Improvement of apricot cultivar assortment in Serbia. Acta Horticulturae 966: 131-135.		M31
7.	Милатовић Д., Ђуровић Д. (2012): Карактеристике раста и родности новијих сорти јабуке. Воћарство, 46, 179		M51
8.	Milatović D., Ђуровић Д., Зец Г. (2012): Proučavaње интродукованих раних сорти кајсије у београдском Подунављу. Воћарство, 46, 179		M51
9.	Миливојевић, Ј., Николић, М., Ђуровић, Д. (2009): The influence of growing system on cropping potential of strawberry cultivar 'Clery' grown in plastic tunnel. Proceedings of the 6th International Strawberry Symposium. Acta Horticulturae 842: 115-118.		M31
10.	Milatović, D., Ђуровић Д. (2007): Evaluation of new apple cultivars in the region of Central Serbia. Proceedings of the International Scientific Conference, Samokhvalovichy, Belarus: 43-47.		M31
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања	International R&D Course Postharvest Physiology, Pathology and Handling of Fresh Commodities, 2011, Israel		
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово, име		Ђуровић Љ. Невенка	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Мелиорације земљишта	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област Агрономских наука
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Одводњавање
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Водопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Одводњавање	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Ђуровић Н., Стричевић Р., Гајић В. (2004): Some properties of drainage outflow rate on eugley Zemljište i biljka Vol 53, No 3, pp 185-191		M51
2.	Ђуровић Н., Стричевић Р. (2005): Modelling of ground water table depth response to precipitation on the drainage areas XIX Congress of International Commission on Irrigation and Drainage, Beijing, China 216-218 (рад у целини на цд)		M33
3.	Ђуровић Н., Стричевић Р., Рудић Ж. (2008): Statistical analysis of the correlation of standardized precipitation index (SPI) and yield reduction of some crops. Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka, Vol. 57, No. 2, pp. 89-100.		M51
4.	Ђуровић Н., Рудић Д., Стричевић Р. (2006): Drainage harmonized with environmental conservation. Zemljište i biljka Vol. 55, No. 1, pp 73-80.		M51
5.	Гајић В., Ђуровић Н., Дугалић Г. (2010): Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage. Journal of Plant Nutrition and Soil Science, Vol. 173, Issue 4, pp. 502-509.		M21
6.	Стричевић Р., Ђуровић Н., Ђуровић Ж. (2011): Drought classification in northern Serbia based on SPI and statistical pattern recognition. Meteorological Application, 18, pp. 60–69.		M23
7.	Ђуровић Н., Стричевић Р., Пивић Р., Петковић С., Грегорич Е. (2011): Influence of hydrogel on water conservation and n uptake by barley Irrigated with saline water: a pot study. ICID 21st International Congress on Irrigation and Drainage, Tehran, October 2011 R.56.4/Poster/4, p. 415-421.		M33
8.	Стричевић Р., Ћосић М., Ђуровић Н., Пејић В., Максимовић Л. (2011): Assessment of the FAO Aquacrop model in the simulation of rainfed and supplementally-irrigated maize, sugar beet and sunflower. Agricultural water management. Agricultural Water Management 98 (2011), pp. 1615-1621 DOI: 10.1016/j.agwat.2011.05.011.		M21
9.	Ћосић М., Стричевић Р., Ђуровић Н., Лукић И., Загорач Д. (2012): Influence of irrigation and application of kaolin on canopy temperature of peppers measured by infrared thermography. 7 th International symposium of irrigation of horticultural crops. Geisenheim, Germany, 16-20 of July, 2012. ISHS, p60.		M33
10.	Стричевић Р., Ђуровић Н., Ђуровић З. (2011): One approach to regional drought classification. In: Droughts, New Research. Eds. Diogo F. Neves and João D. Sanz. Nova Science Publishers, Inc. USA. ISBN: 978-1-62100-769-2 Chapter 8, 243-266.		M14
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:			

Презиме, средње слово, име		Жарковић М. Бранка	
Звање		ванредни професор	
Ужа научна област		Агрикултурна хемија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет у Београду	Агрикултурна хемија
Докторат	2005	Пољопривредни факултет у Београду	Мелиорације земљишта
Диплома	1982	Пољопривредни факултет у Београду	Мелиорације земљишта
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Хидрохемија	ПФ	
2.	Загађивање и заштита вода од загађивања	ПФ	
Најзначајнији радови			
1.	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. <i>Urban Water Journal</i> , Vol. 8, No. 2, 79-92.		М 23
2.	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> , Vol. 98, Iss. 3, 451-457.		М 21
3.	Kresović M., Jakovljević M., Blagojević S., Žarković B. (2010): Nitrogen transformation in acid soils subjected to pH value changes. <i>Archives of Biological Sciences</i> , Vol. 62 (1), 129-136.		М 23
4.	Žarković B., Blagojević S. (2009): Effect of some agrotechnical measures on the uptake of nickel by maize plants. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 74 (8-9): 1009-1017.		М 23
5.	Zarkovic B., Blagojevic S., Kloppmann W. (2008): Distribution of some heavy metals in the system: irrigation water-soil-fresh potatoes. <i>Proceedings of the 10th Congress of the European Society for Agronomy</i> , 15-19th September, Bologna, Italy, p. 73-74.		М 33
6.	Zarkovic B., Blagojevic S. (2007); Influence of long-term fertilization on the nickel content of calcareous chernozem soil. <i>Agrochimica LI</i> (6): 338-345.		М 23
7.	Zarkovic B., Blagojevic S. (2007): Effect of some agrotechnical measures on the uptake of lead by maize plants. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> 8 (3): 535-543.		М 24
8.	Zarkovic B., Blagojevic S. (2007): Influence of long-term fertilization on the cadmium content of calcareous chernozem soil. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 16 (3): 295-298.		М 23
9.	Nikšić M., Blagojević S., Žarković B., Klaus A. (2003): Wild mushrooms indicators of accumulation of heavy metals after chemical accident. II Regional Symposium "Chemistry and the Environment", June 18-22, Kruševac (Serbia and Montenegro), <i>Proceedings</i> , 161-162.		М 63
10.	Blagojević S., Stevanović D., Maksimović S., Žarković B. (2000): Microelements in some medicinal plant species. <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries and VI Meeting "Days of Medicinal Plants 2000"</i> , May 29th - June 2nd, Arandjelovac, p. 489-492.		М 33
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		13	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Ванредни професор др Бранка Жарковић је објавила сама и у сарадњи са другим ауторима више од 60 научних радова у међународним и домаћим часописима као и у публикацијама са скупова националног и међународног значаја. Учесник је већине пројеката реализованих на Катедри, домаћих и међународних Др Бранка Жарковић је члан Друштва за проучавање земљишта Србије као и Друштва за физиологију биљака Србије. Сада је члан Комисије за нострификацију Пољопривредног факултета у Земуну.			

Презиме, средње слово, име		Живановић Б. Томислав	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Генетика биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет Београд	Генетика биљака
Докторат	1997	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке - Агрономске науке
Диплома	1989	Пољопривредни факултет Београд	Пољопривреда – Ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Ред бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у ратарству и повртарству	ПФ	
2.	Биолошки и молекуларни маркери у оплемењивању биљака	ПФ	
3.	Цитогенетика у оплемењивању биљака	ПФ	
4.	Генетика биљака	ПФ	
5.	Генетика и селекција лековитог, ароматичног и зачинског биља	ПФ	
6.	Посебно оплемењивање биљака	ПФ	
7.	Популациона генетика	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Vučković S., B. Čupina, A. Simić, S. Prodanović, T. Živanović (2005): Effect of nitrogen fertilization and undersowing on yield and quality of Cynosuretum cristati-type meadows in hilly-mountainous grasslands in Serbia. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , vol. 6, No 4: 515-520.		M23
2.	Živanović T., S. Vucković, S. Prodanović and G. Todorović (2006): Evaluation of inbred lines as sources of new alleles for improving elite maize hybrid. <i>Cer. Res. Com. Vol 34 (2-3): 941-948.</i>		M22
3.	Vucković, S. Stojanović, I. Prodanović, S. Cupina B., Živanović T. S. Vojin, S. Jelacic (2006): Nutritional properties of sainfoin (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.) autochthonous opulations in Serbia and B&H. <i>Cer. Res. Com. Vol. 34, No 1: 829-832.</i>		M22
4.	Vucković S., I Stojanović, S. Prodanović, B. Čupina, T. Živanović and S. Jelacic (2006): Morphological and nutritional properties of birdsfoot trefoil (<i>Lotus corniculatus</i> L.) atochtonous populations in Serbia and Bosnia and Herzegovina. <i>Genetic Resources and Crop Evolution</i> Vol. 54, No 5: 421-428.		M22
5.	Dražić S., T. Živanović and S. Prodanović (2006): Stability of productive traits of genotypes of cultivated medicinal plants of the family Apiaceae. <i>Biotechnology & Biotechnological equipment</i> , vol. 21, No 1: 100-107.		M23
6.	Živanović T., R. Đorđević, S. Dražić, M. Sečanski, M. Kostić (2007): Effects of recombinations on variability and heritability of traits in maize populations with exotic germplasm. <i>Biotechnology & Biotechnological equipment</i> , vol. 21, No 2: 229-234.		M23
7.	Kostić M., S. Dražić, Z. Popović, S. Stanković, I. Sivčev, T. Živanović (2007): Developmental and feeding alternations in <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say. (Coleoptera: Chrysomelidae) caused by <i>Salvia officinalis</i> L. (Lamiaceae) essential oil. <i>Biotechnology & Biotechnology equipment</i> Vol.21, No 4: 426-430		M23
8.	Živanović T., G. Branković, M. Zorić, G. Šurlan Momirović, S. Janković, S. Vasiljević, J. Pavlov (2011): Effect of recombination in the maize breeding population with exotic germplasm on the yield stability. <i>Euphytica</i> , ISSN 0014-2336 DOI 10.1007/s10681-011-0600-1		M21
9.	Nikolić O., T. Živanović, M. Jelić, I. Djalović (2012): Interrelationships between grain nitrogen content and other indicators of nitrogen accumulation and utilization efficiency in wheat plants. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 72(1): 111 – 116.		M23
10.	Todorović G., Živanović T., Jevdović R., Kostić M., Đorđević R., Zečević B. and Tatjana Markovic (2011): The Mode of Inheritance of Grain Yield in Two Single-Cross Maize (<i>Zea mays</i> L.) Hybrids, <i>Romanian Agricultural Research</i> , No. 28: 71-77.		M23
11.	Sokolović D., Z. Lugić, J. Radović, T. Živanović, S. Babić, A. Simić, R. Maletić (2011): Evaluation of morphological traits, dry matter yield and quality of <i>Lolium perenne</i> L. autochthonous populations from Serbia through multivariate analysis. <i>Genetika</i> , 43(1):129-140, DOI:10.2298/GENSR1101129S		M23
12.	Nikolić O., T. Živanović, M. Kraljević-Balalić, M. Milovanović (2011): Interrelationship between grain yield and physiological parameters of winter wheat nitrogen nutrition efficiency. <i>Genetika</i> , Vol 43, No. 1,		M23

	91 – 100; doi:10.2298/GENSR1101091N	
13.	Živanović T., G. Branković and S. Radanović (2010): Combining abilities of maize inbred lines for grain yield and yield components. <i>Genetika</i> , vol. 42(3): 565-574; doi:10.2298/GENSR1003565Z	M23
14.	Dražić S., S. Prodanović and T. Živanović (2010): Identification of donor lines containing favorable alleles for quantitative traits in Burley tobacco (<i>Nicotiana tabacum</i> L.). <i>Genetika</i> , vol. 42 (2): 287-297; doi:10.2298/GENSR1002287D	M23
15.	Nikolić O., T. Živanović, M. Kraljević-Balalić, M. Milovanović (2011): Interrelationship between grain yield and physiological parameters of winter wheat nitrogen nutrition efficiency. <i>Genetika</i> , Vol 43, No. 1, 91 – 100; doi:10.2298/GENSR1101091N	M23
16.	Čvarković R., G. Branković, i. Čalić, n. Delić, T. Živanović, G. Šurlan-Momirović (2010): Stability of yield and yield components in maize hybrids. <i>Genetika</i> , vol. 41(2): 215-224; doi:10.2298/GENSR0902215C	M23
17.	Sečanski M., G. Todorović, G. Šurlan-Momirović, T. Živanović and M. Babić (2010): Inbred lines of different cycles of selection as donors of favourable alleles for the improvement of F1 maize hybrids. <i>Genetika</i> , vol. 42(2): 339-348; doi:10.2298/GENSR1002339S	M23
18.	Đorđević R., B. Zečević, J. Zdravković, T. Živanović, G. Todorović (2010): Inheritance of yield components in tomato. <i>Genetika</i> , vol. 42 (3): 575-583; doi:10.2298/GENSR1003575D	M23
19.	Delić N., J. Pavlov, V. Babić, G. Šurlan-Momirović and T. Živanović (2010): Parameters in the estimation of the most suitable F2 population size in conventional maize (<i>Zea mays</i> L.) breeding programs. <i>Genetika</i> , vol. 42(3): 455-464; doi:10.2298/GENSR1003455D	M23
20.	Malešević M., Đ. Glamočlija, N. Pržulj, V. Popović, S. Stanković, T. Živanović and A. Tapanarova (2010): Production characteristics of different malting barley genotypes in intensive nitrogen fertilization. <i>Genetika</i> , vol. 42(2): 323-330; doi:10.2298/GENSR1002323M	M23
Збирни подаци научне активности nastavnika		
Укупан број цитата		47
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		23
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	1. Курс "Култура ткива" Биолошки факултет, Београд, 1990; 2. Курс "Модерна Биотехнологија", Јужни Кинески Пољопривредни Универзитет 2003; 3. The Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology Fellows Program for Serbia, 2005.	
Други подаци које сматрате релевантним: више од 140 радова и 1 практикум, учествовао на 10 пројеката Министарства за науку и 2 пројекта Министарства за пољопривреду, учествовао као експерт на 1 пројекту Шведске владе, члан издавачког савета Архива за пољопривредне науке, учествовао и био ментор дипломских радова, учествовао у комисијама 15 магистарских и 10 докторских радова, био ментор 2 магистарске тезе и 2 докторске дисертације, ментор једне пријављене магистратуре и 4 пријављене дисертације, члан комисија за оцену и одбрану 8 докторских дисертација, члан комисијама за оцену и одбрану 4 магистарске теза, ментор 22 дипломска рада. Члан Управног одбора Друштва селекционара и семенара Србије, стипендиста Владе РС за научни и уметнички подмладак.		

Име и презиме		Живковић М. Душан	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Наука о месу	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Наука о месу
Докторат	2002	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија анималних производа
Магистратура	1991	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија анималних производа
Диплома	1985	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија анималних производа
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Прерада риба (1/2)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Dušan Živković, Zorica Radulović, Stevica Aleksić, Marija Perunović, Slaviša Stajić, Nikola Stanišić, Čedomir Radović (2012). Chemical, sensory and microbiological characteristics of Sremska sausage (traditional dry-fermented Serbian sausage) as affected by pig breed. African Journal of Biotechnology Vol. 11(16), pp. 3858–3867		M23
2.	Slaviša Stajić, Marija Perunović, Nikola Stanišić, Miroslav Žujović, Dušan Živković (2012). Sucuk (Turkish style dry-fermented sausage) quality as an influence of recipes formulation and inoculation of starter cultures. Journal of Food Processing and Preservation (In press doi:10.1111/j.1745-4549.2012.00709.x)		M23
3.	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
4.	Milovanovic, M., Živkovic, D. , Vucelic-Radovic, B. (2010). Antioxidant effects of Glechoma hederacea as a food additive. Natural product communications, 5, 61-63		M22
5.	N. Stanišić, M. Petričević, D. Živković , M. M. Petrović, D. Ostojić-Andrić, S. Aleksić, S. Stajić (2012). Changes Of Physical-Chemical Properties Of Beef During 14 Days Of Chilling. Biotechnology in Animal Husbandry 28(1), pp 77–85		M24
6.	Живковић Душан , Томовић Владимир, Перуновић Марија, Стајић Славиша, Станишић Никола, Богичевић Наташа (2011). Сензорна прихватљивост сремске кобасице израђене од меса свиња различите старости. Технологија меса 52(2), 252–261.		M52
7.	Живковић, Д. , Милорадовић, З., Станишић, Н., Жујовић, М., Радуловић, З., Перуновић, М., Максимовић, Н. (2010). The effects of goat meat usage in the production of traditional „sucuk“ sausage. Технологија меса 51, 36–44		M53
8.	Stajić, S., Živković, D. , Perunović, M., Šobajić, S., Vranić, D. (2011). Cholesterol content and atherogenicity of fermented sausages made of pork meat from various breeds. Procedia Food Science, 1(0), 568–575. 11th International Congress on Engineering and Food; Athens, Greece.		M33
9.	Живковић Д. , Перуновић, М. (2007): Декларисање рибе и производа од рибе, ИИИ међународна конференција "Рибарство"- Зборник радова, 325-332, Београд, РС		M33
10.	Живковић Д. , Перуновић, М., Радуловић, З., Јовановић, М. (2007): Одрживост и сензорна својства ћурећег меса упакованог у атмосферу заштитних гасова Технологија меса, (47) 5-6, 204-207.		M52
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата		-	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним:			

Име и презиме		Живковић М. Милован	
Звање		ванредни професор	
Ужа научна област		Пољопривредна техника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација биљне производње
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Диплома	1982.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација пољопривреде
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Технички системи у воћарско-виноградској производњи	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10, не више од 20)			
1	<i>Živković, M. (1992): - Means of transportation operational and proctivity indicators at stone mechanical harvesting, Review of Research Work at the Faculty of Agriculture, Wol 37, N° 2, Београд, pages 75-84.</i>		M ₅₁
2	<i>Живковић, М., Урошевић, М., Ненић, П., Комненић, В. (1997): - Оштећење коре воћке трешењет у зависности од силе стезања и садржаја воде, «Југословенско воћарство», вол. 31. Бр. 119-120, Чачак, стр. 343-350.</i>		M ₅₁
3	<i>Живковић, М., Ђокић, М. (1998): Услови примене техничких средстава за палетни систем транспорта у воћњаџита, «Савремена пољопривреда», XXI ванредни број, Нови Сад, стр. 377-382.</i>		M ₅₁
4	<i>Živković, M., Kosi, F., Radojević, P., Komnenić, V. (2006): Potrošnja toplotne energije i kvalitet sušenja koštičavog voća, Voćarstvo, Vol. 40. br. 155, Čačak, str. 273-285</i>		M ₅₁
5	<i>Живковић, М. (2003): Енергетски аспект и квалитет сушења коштичавог воћа, Пољопривредна техника, година XXVII, број 1-2, Београд, 40-49.</i>		M ₅₂
6	<i>Живковић, М., Коси, Ф. (2005): Кинетика сушења коштичавог воћа, Пољопривредна техника, година XXX, број 3, Београд, стр. 71-79.</i>		M ₅₂
7	<i>Живковић, М., Комненић, В. Урошевић, М. (2005): Услови механизоване бербе малине и купине, Пољопривредна техника, година XXX, број 2, стр. 61-68.</i>		M ₅₂
8	<i>Živković, M., Kosi, F., Koprivica, R. (2006): Stone Frit Drying Parameters, Acta Agriculturae Serbica, Vol, XI, 22 (2006) Čačak, 3-13</i>		M ₅₂
9	<i>Живковић, М., Ећим-Ђурић, Оливера, Тописировић, Г. (2011): Нумеричка симулација математичког модела сушења шљиве. Савремена пољопривредна техника, Вол. 37, бр. 3. Нови Сад, п.п. 235 - 244..</i>		M ₅₁
10	<i>Živković, M., Rakić, S., Maletić Radojka, Povrenović, D., Nikolić, M., Kosanović Nada, (2011): Effect of temperature on the physical changes and drying kinetics in plum (Prunus domestica L.) Pozegaca variety Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, 17 (3) 283-289.</i>		M ₂₃
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања			
<i>Други релевантни подаци У укупном истраживачком раду, самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио је 108 научних радова из своје области, једну књигу и један практикум. Учествовао у раду на, 11 пројеката и 4 студије. Ментор 1 магистарског рда, члан комисије у изради и одбрани 2 доктоске дисертације и 3 специјалистичка рада.</i>			

Презиме, средње слово, име		Златковић П. Бранислав	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Наука о конзервасању	
Академска каријера	Година		Област
Избор у звање	2005	Пољопривредни факултет	Наука о конзервасању
Докторат	1992	Пољопривредни факултет	Биотехнологија
Диплома	1977	Пољопривредни факултет	Прехрамбена Технологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Одабрана поглавља из технологије готове хране	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Barac M., Cabrilo S., Stanojevic S., Pesic M., Pavlicevic M., Zlatkovic B., Jankovic M. (2012): Functional properties of protein hydrolysates from pea (<i>Pisum sativum</i> , L) seeds, <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , (ISI I _{F2011} =1.259, Food Science and Technology, 58/127), 47(7): 1457-1467		M22
2	Stanisavljević D., Stojićević S., Đorđević S., Zlatković B. , Veličković D., Karabegović I. Lazić M. (2012): Antioxidant activity, the content of total phenols and flavonoids in the ethanol extracts of <i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson dried by the use different techniques, <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> , 2012 OnLine-First (00):17-17, DOI:10.2298/CICEQ1 10919017S		M23
3	Сикимић Вишња, Раљић-Попов Јованка, Златковић Б., Лаквић Нада (2010): Colour Determination and Change of Sensory Properties of Mayonnaise with Different Contents of Oil Depending on Length of Storage. <i>Sensors & Transducers Journal</i> , Vol.112, Issue 1, January 2010, 138-165.		M24
4	Paunović D., Šolević-Knudsen T., Zlatković B. , Antić M. (2011) Sinalbindegradation products in mild yellow mustard paste, <i>Hemijska industrija</i> , DOI:10.2298/HEMIND1 10627055P		M23
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		Беч – Примена ензимских метода анализа квалитета прехранбених производа, Пловдив - конзервасање намирница стерилизацијом	
Други подаци које сматрате релевантним			
Лиценцирани пројектант погона за прераду воћа и поврћа			

Презиме, средње слово и име		Ивановић М. Милан	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на текућим програмима докторских студија			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Болести ускладиштених биљних производа	ПФ	
2.	Молекуларна карактеризација фитопатогених бактерија	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	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
2.	Ivanović, M. M., Ivanović, S. M., Batzer, J. C., Tatalović, N., Oertel, B., Latinović, J., Latinović, N., Gleason, M. L. (2010): Fungi in the Apple Sooty Blotch and Flyspeck Complex From Serbia and Montenegro. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 92 (1), 65-72.		M22
3.	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.	Kuzmanović, N., Čalić, 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.		M21
5.	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. <i>Plant Disease</i> 95 (4), 368-383.		M21
6.	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
7.	Ivanović, M., Gašić, K., Obradović, A., Dickstein, E., Jones, J., Gavrilović, V., Balaž, J. (2011): Identification and Differentiation of <i>Erwinia amylovora</i> Using Fatty Acid Analysis and BIOLOG. <i>Proceedings of the Twelfth International Workshop on Fire Blight – Acta Horticulturae</i> , 896: 65-71.		M33
8.	Ivanović, M., Latinović, J., Latinović, N., Batzer, C. J., Hemnani, K., Gleason, M. L. (2008): Diversity of sooty blotch and flyspeck fungi from Serbia and Montenegro. <i>Phytopathology</i> 98: S72.		M21
9.	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.		M22
10.	Kuzmanović, N., Ivanović, M., Čalić, A., Gašić, K., Obradović, A. (2011): Differentiation of phytopathogenic <i>Agrobacterium</i> spp. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 26(3): 245-254.		M51
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата		15	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2006., април-јун, Институт за Фитомедицину, Универзитет Хохенхајм, Немачка. Област: проучавање микотоксина фумонизина; 2007., мај-јул, Одсек за биљну патологију, Универзитет Флорида, САД. Област: проучавање хетерогености популације <i>E. amylovora</i> рестрикционом анализом геномске ДНК, анализом масних киселина и Биолог тестом; 2008., мај-јул, Одсеку за биљну патологију, Ајова Стејт Универзитет, САД. Област: карактеризација гљива из комплекса проузроковача чађаве мрљавости и тачкасте зоналне пегавости плодова јабуке.		

2008., март, Централна научна лабораторији (CSL) Јорк, Велика Британија.
--

Други подаци које сматрате релевантним: **Укупан број радова:** 78. **Учешће у пројектима:** 2011-2014: ИИИ 46008 „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; 2008-2010: ТР 20062 „Биолошка заштита као алтернатива хемијским средствима за заштиту биља“, Министарство науке Републике Србије; 2006-2007: ТР 6890 “Развој и усавршавање фунгицида и зооцида у циљу њихове рационалне примене”, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије; 2006-2011: COST Action 873-„Bacterial diseases of stone fruits and nuts“.

Стипендије: „Tempus CD ЈЕР“ пројекат (2006); Министарство за науку и технолошки развој (2006-2010).

Презиме, средње слово, име		Јелачић Ћ. Славица	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Лековито, ароматично и зачинско биље	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке Лековито, ароматично и зачинско биље
Докторат	2003.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке Лековито, ароматично и зачинско биље
Диплома	1985.	Пољопривредни факултет Земун	Хортикултура
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у ратарству и повртарству	ПФ	
2.	Генетички ресурси гајених биљака	ПФ	
3.	Лековито, ароматично и зачинско биље	ПФ	
4.	Генетика и селекција лековитог, ароматичног и зачинског биља	ПФ	
5.	Етноботаника	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	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. Hemijska industrija, 2012 OnLine-First (00):86-86. DOI:10.2298/HEMIND120615086B		M 23
2.	Jelačić, S. , Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S. (2011): Chemical composition of the essential oil of basil (<i>Ocimum basilicum</i> L. <i>Lamiaceae</i>). Hemijska industrija. 64(4): 465-471		M 23
3.	Moravčević, Đ., Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanić-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. , Zarić, V. (2011): Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic (<i>Allium sativum</i> var. <i>vulgare</i> L.). African Journal of Biotechnology. 10(71): 15861-15868.		M 23
4.	Vučković, S., Stojanović, Ivana, Prodanović, S., Čupina, B., Živanović, T., Vojin, S. Jelačić, S. (2007) Morphological and nutritional properties of birdsfoot trefoil (<i>Lotus corniculatus</i> L.) autochthonous populations in Serbia and Bosnia and Herzegovina. Genetic Resources and Crop Evolution. 54: 421-428. ISSN 0925-9864 DOI 10.1007/s1-0722-006-0004-6		M 23
5.	Vučković, S., Stojanović, Ivana, Prodanović, S., Čupina, B., Živanović, T., Vojin, S., Jelačić S. (2006): Nutritional properties of sainfoin (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.) autochthonous populations in Serbia and B&H. Cereal Research Communications. 34(1): 829-832. ISSN 0133- 3720 DOI 10.1556/CRC.34.2006.1.206		M 22
6.	Беатовић, Д., Јелачић, С. , Моравчевић, Ђ., Владе, З. (2011): Промоција босиљка као традиционалне биљне врсте у Србији. Економика пољопривреде. LVIII, Специјални број 1: 27-33.		M 24
7.	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.		M 33
8.	Kalušević, A., Lević, S., Đorđević, V., Beatović, D., Jelačić, S. , Bugarski, B., Nedović, V. (2012): Encapsulation of basil (<i>Ocimum basilicum</i>) essential oil. 6th Central European Congress on Food (CEFood2012), 23rd-26th May 2012, Novi Sad, Serbia, Proceedings 1087-1092. ISBN 978-86-7994-027-8.		M 33
9.	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.		M 33
10.	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.		M 33
11.	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 fytothetica et zootechnica.		M 33

	14(2): 41-44.	
12.	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	M 33
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	5	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова преко 130, коаутор Пољопривредног лексикона (област лековито биље) 2004. година, руководилац пројекта ТР 6900В, члан комисије 5 докторских дисертација, 2 магистарске тезе, метор 2 специјалистичка рада и ментор преко 50 дипломских радова.		

Име и презиме		Јовановић Б. Зорица	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Физиологија гајених биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет у Београду	Физиологија гајених биљака
Докторат	2000	Пољопривредни факултет у Београду	Физиологија биљака
Диплома	1989	Биолошки факултет у Београду	Биологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Физиологија растења, развића и продуктивности биљака	ПФ	
2.	Физиологија стреса биљака	ПФ	
3.	Физиолошке основе исхране биљака	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)			
1	Jovanovic, Z, Djakovic, T, Stikic, R., Prokic, Lj, Hadzi-Taskovic Sukalovic, V. 2004. Effect of N deficiency on leaf growth and cell wall peroxidase activity in contrasting maize genotypes. <i>Plant and Soil</i> , Vol.265, 209-221.		M 21
2	Prokic, Lj., Jovanovic, Z., Stikic, R., Vucinic, Z. 2005 The mutual effects of extracellular Ca ²⁺ , abscisic acid and pH on the rate of stomatal closure. In: <i>Biophysics: from molecules to brain</i> , Annals of the New York Academy of Science, 1048, 513-517.		M 21
3	Prokic, Lj, Jovanovic, Z., McAinsh, M., Vucinic, Z., Stikic, R. 2006. Species-dependent changes in stomatal sensitivity to abscisic acid mediated by external pH, <i>Journal of Experimental Botany</i> , 57, 675-683.		M 21
4	Savić, S., Stikić, R., Vucelić Radović, B., Bogičević, B., Jovanović, Z., Hadži-Tašković Šukalović, V. 2008. Comparative effects of regulated deficit irrigation (RDI) and partial root-zone drying (PRD) on growth and cell wall peroxidase activity in tomato fruits. <i>Scientia Horticulturae</i> , 117/1, 15-20.		M 23
5	Jovanovic Z., Brocic Z., Stikic R. 2008. Effects of Partial Root Drying on Nitrogen Distribution in Potato. 10 th Congress of the European Society for Agronomy (ESA) "Agriculture as Resource for Energy and Environmental Preservation - Multifunctional Agriculture", Bologna, Italy, 2008, <i>Italian Journal of Agronomy</i> , Vol.3., No.3, Supplement, 337-338.		M 33
6	Brocic, Z., Jovanovic, Z., Stikic, R., Radovic-Vucelic, B., Mojevic, M. 2009. Partial root drying: new approach for potato irrigation. VIII. Alps-Adria Scientific Workshop, Crop production and plant protection, Neum, Bosnia-Herzegovina, 2009, <i>Cereal Research Communications</i> , Volume 37, Supplement 1, 229-232.		M 33
7	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. <i>Archives of Biological Sciences</i> 61 (2), 285-288.		M 23
8	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.		M 23
9	Jovanovic, Z., Stikic, R., Vucelic-Radovic, B., Paukovic, M., Brocic, Z., Matovic, G., Rovcanin, S., Mojevic, M. 2010. Partial root zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes. <i>European Journal of Agronomy</i> , 33, 124-131.		M 21
10	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.		M 21
11	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.		M 21
12	Surdyk, N., Cary, L., Blagojevic, S., Jovanovic, Z., Stikic, R., Vucelic-Radovic, B., Zarkovic, B.,		M 21

	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.	
13	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.	M 21
14	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.) <i>Horticulture in 21st Century</i> , Series: Botanical Research and Practices, Nova Science, Publishers, NY, USA. ISBN: 978-1-61668-582-9, pp. 161-178.	M 14
15	Savic, S., Stikic, R., Zanic, V., Vucelic-Radovic, B., Jovanovic, Z., Marjanovic, M., Djordjevic, S., Petkovic, D. 2011. Deficit irrigation method for reducing water use of tomato under polytunnel conditions. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , 2011, 12(4), p.590-600.	M 22
16	Stikic, R., Glamoclija, Dj., Demin, M., Vucelic-Radovic, B., Jovanovic, Z., Milojkovic-Opsenica, D., Jacobsen, SE., Milovanovic, M. 2012. Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (<i>Chenopodium quinoa Willd.</i>) as an ingredient in bread formulations. <i>Journal of Cereal Science</i> , 55, 132-138.	M 21
17	Marjanović, M., Stikić, R., Vucelić Radović, B., Savić, S., Jovanović, Z., Bertin, N., Faurobert, M. 2012. Growth and proteomic analysis of tomato fruit under partial root-zone drying. <i>OMICS: A Journal of Integrative Biology</i> . 16(6): 343-356.	M 21
18	Jovanovic, Z., Stikic, R., 2012. Strategies for Improving Water Productivity and Quality of Agricultural Crops in an Era of Climate Change. In book: <i>Irrigation Systems and Practices in Challenging Environments</i> . Ed. Teang Shui Lee., InTech. ISBN 978-953-51-0420-9, pp. 77-102.	M 14
19	Jovanovic, Z., Stikic, R., Brocic, Z., Oljaca, J. 2012. Climate Change: Challenge for Potato Production in South-East Europe. In: <i>Potatoes: Production, Consumption and Health Benefits</i> . Ed. Claudio Caprara., Nova Science Publishers. ISBN 978-1-62100-703-6, pp. 37-66.	M 14
20	Stikiћ, P., Jovanović, Z. 2012. Физиологија стреса биљака. Пољопривредни факултет, Београд.	

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата	139	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Универзитет у Копенхагену, Данска (2007)	

Други подаци које сматрате релевантним

Аутор и коаутор више од 110 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом, зборницима радова са међународних и домаћих скупова, 3 поглавља у међународним монографијима, 1 практикума и 1 уџбеника. Ментор 1 докторске дисертације, учесник у неколико комисија за одбрану докторских дисертација. Учесник у реализацији 8 научно-истраживачких пројеката и 2 пројекта која су у току, финансираних од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. Учесник у три ЕУ FP6 пројекта: WATERWEB, SAFIR, CROPWAT и билатералног пројекта (сарадња Србије са Португалом). Члан Управног одбора Друштва за физиологију биљака Србије, члан Европске федерације друштава биљних биолога (FESPB) и Удружења за експерименталну биологију (SEB).

Презиме, средње слово, име		Јовановић-Радованов Д. Катарина	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Пестициди	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке- Пестициди
Диплома	1990	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета		ВУ Друга ВУ
1.	Методe истраживања у фитофармацији (део)		ПФ
2.	Фитофармација (део)		ПФ
3.	Механизми деловања пестицида (део)		ПФ
4.	Примена софтверских пакета у проучавањима корова и пестицида (део)		ПФ
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 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. , Vrbničanin, S. Elezović, I. (2009): Efikasnost sulkotriiona u suzbijanju korova u usevu kukuruza. Acta herbologica. Vol. 18, No.2, 87-102		M51
3.	Vrbničanin, S., Malidza, G., Stefanović, L., Elezović, I., Stanković-Kalezić, R., Jovanović-Radovanov, K. , Marisavljević, D., Pavlović, D., Gavrić, M. (2009): Distribucija nekih ekonomski štetnih, invazivnih i karantinskih korovskih vrsta na području Srbije. III deo: Prostorna distribucija i zastupljenost osam korovskih vrsta na području Srbije. Biljni lekar, XXXVII (1): 21-30		M53
4.	Vrbničanin, S., Jovanović-Radovanov, K. , Oparnica Č. (2010): Korovi u zasadima koštičavog voća: šljive, kajsije i breskve. Biljni lekar, XXXVIII (4-5):277-298		M52
5.	Radivojević, Lj., Šantrić, Lj., Gajić Umiljendić, J., Jovanović-Radovanov, K. , Đurović, R., Marisavljević, D., (2011): Uticaj nikosulfurona na neke fiziološke grupe mikroorganizama u zemljištu. Acta herbologica, Vol. 20, No.1, 5-13		M51
6.	Dakić, P., Matić, L., Božić, D., Jovanović-Radovanov, K. , Elezović, I., Vrbničanin, S. (2012): Weed control in raspberry and blackberry plantings using herbicides. X International Rubus & Ribes Symposium, Acta Horticulturae, 946: 101-106		M33
7.	Jovanović-Radovanov, K. , Radojević, R., Petrović, D. (2012): Weed control methods in chamomile production in Serbia. Proceedings of the Seventh Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, Subotica (Serbia), May 27th-31st, (Proceedings of the 7th CMAPSEEC): 435-441		M33
8.	Gajić Umiljendić, J., Jovanović-Radovanov, K. , Radivojević, Lj., Šantrić Lj., Đurović, R., Đorđević, T. (2012): Maize, sunflower and barley sensitivity to the residual activity of clomazone in soil. Pesticides and Phytomedicine, 27(2), 157-165		M51
9.	Jovanović-Radovanov, K. , Bursić, V., Vuković, G., Špirović, B., Mrđa, J. (2012): Determination of clomazone in soil using QuEChERS method. 130 years Agricultural science in Sadovo, Sadovo, Bulgaria, Book of Abstracts,188		M34
10.	Vrbničanin, S., Jovanović-Radovanov, K. , Dakić, P. (2012): Korovi zasada sitnog voća i njihovo suzbijanje. Biljni lekar, XL (2-3):57-76		M52
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
58 научних радова. Учествовала на 5 домаћих пројеката.			

Презиме, средње слово, име		Јокић Ј. Живан	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Исхрана домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет, Земун	Исхрана домаћих животиња
Докторат	1993.	Пољопривредни факултет, Земун	Пољопривредне науке
Диплома	1983.	Пољопривредни факултет, Земун	Дипл. инж. пољ. за сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета		ВУ Друга ВУ
1.	Савремени концепти исхране домаћих и гајених животиња		ПФ -
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Mirjana Joksimović-Todorović, Ž. Jokić and S. Hristov (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
2.	Todorović Mirjana, 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
3.	Јокић, Ж. Мирјана Јоксимовић-Тодоровић, Весна Давидовић (2005): Органски селен у исхрани пилића у тову. Биотехнологија у сточарству, Вол. 21, 1-2.		M51
4.	Milica Petrović, Ž. Jokić, Gordana Vukelić (2001): Variability of the reproduction cycle duration and its influence on annual productivity of sows. Biotechnology in Animal Husbandry 17 (5-6), p. 147-151.		M51
5.	Јокић Ж., Јовановић Р., Мирјана Тодоровић, Синовец, З. (2003): Сирово и термички обрађено зрно соје у смешама за бројлере. Ветеринарски гласник, Вол. 58, број 5-6.		M51
6.	Јокић, Ж., Христов, С., Ђорђевић, Н. (2000): Утицај додавања метионина, холина и магнезијум сулфата у оброку на прираст и искоришћавање хране товних пилића. Ветеринарски гласник, 54 (1-2), 29-38.		M51
7.	Јокић, Ж., Христов, С., Ковчин, С., Ђорђевић, Н. (1999): Биотин у исхрани свиња. Ветеринарски гласник, 53, (3-4), 121-133.		M51
8.	Јокић, Ж., Ковчин, С., Станчић, Б., Петровић Милица, Ђорђевић, Н. (1997): Преживљавање ембриона у првих 30. Дана супрасности после додавања фолне киселине оброку назимица. Ветеринарски гласник 51 (5-6), стр. 221-229.		M51
9.	Zoran Pavlović, Ivanka Miletić, Živan Jokić , Slađana Šobajić, The Effect of Dietary Selenium Source and Level on Hen Production and Egg Selenium Concentration. Biol Trace Elem Res, 2009, 131: 263-270.		M23
10.	Zoran Pavlović, Ivanka Miletić, Živan Jokić , Zlatica Pavlovski, Zdenka Škrbić, Slađana Šobajić, The Effect of Level and Source of Dietary Selenium Supplementation on Eggshell Quality, Biol Trace Elem Res, 2010, 133: 197-202.		M23
11.	Branko Krstić, Živan Jokić , Zoran Pavlović, Dušan Zivković: Options for the Production of Selenized Chicken Meat. Trace Elem Res, 2011, DOI 10. 1007/s 12011.011.9229		M23
12.	Milanovic Svetlana, Lazarevic Miodrag, Jokic Zivan, Jovanovic Ivan, Pesut Olivera, Kirovski Danijela, Marinkovic Darko (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-Beograd, vol. 58 br. 2-3, str. 179-189		M23
13.	Milica Petrović, Ž. Jokić, Gordana Vukelić (2001): Variability of the reproduction cycle duration and its influence on annual productivity of sows. Biotechnology in Animal Husbandry 17 (5-6), p. 147-151.		M51
14.	Синовец, З., Јокић, Ж., Шефер, Д. (2002): Додаци храни за свиње. Ветеринарски гласник, 56 (1-2), 73-83.		M51
15.	Тодоровић, Мирјана, Јокић, Ж., Давидовић Весна (2002): Значај селена и витамина Е у исхрани живине. Биотехнологија у сточарству, Вол. 54, Но 2-3: 231-238.		M51
16.	Јокић Ж., Јовановић Р., Мирјана Тодоровић, Синовец, З. (2004): Сирово и термички обрађено зрно соје у смешама за бројлере. Ветеринарски гласник, Вол. 58, број 5-6, стр. 639-646.		M51
17.	Јокић Ж., Тодоровић Мирјана, Петровић Милица (2003): Утицај микотоксина на неке репродуктивне показатеље свиња. Вет. Гласник, Вол. 57, Додатак 7-8, Стр, 487-494.		M51
18.	Шефер, Д., Јакић-Димић Добрила, Јокић, Ж., Синовец, З. (2004): Хелатни облици микроелемената као додатак храни за свиње. Ветеринарски гласник, Вол. 58, Додатак 3-4, стр.		M51

	469-479.	
19.	Мирјана Јоксимовић Годоровић, Јокић, Ж., Весна Давидовић (2004): Значај селена и витамина Е у исхрани свиња. Биотехнологија у сточарству, Вол. 20 (5-6), стр. 233-238.	М51
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	18	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања	-	
<p>Ментор 30 дипломских радова, учествовао као ментор или члан комисије у одбрани 9 докторских и 5 магистарских теза, руководи израдом 2 докторске дисертације, објавио преко 80 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним симпозијумима, два уџбеника, четири практикума и учествовао у 6 пројеката, тренутно је ангажован на једном пројекту финансираном од стране Владе Републике Србије.</p>		

Презиме, средње слово, име		Јоксимовић Тодоровић Ж. Мирјана	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Анатомија и физиологија домаћих и гајених животиња, члан 107 Статута Пољопривредног факултета Београд-Земун	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Физиологија домаћих животиња
Докторат	1997	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарске науке, Физиологија домаћих животиња и биохемија
Диплома	1979	Ветеринарски факултет, Београд	Превентивна ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Неурохуморална регулација физиолошких процеса животиња	ПФ	
2.	Физиологија исхране домаћих и гајених животиња	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Mihailović M., Todorović Mirjana , Plić V. (1991): Effects of dietary selenium of glutathione peroxidase activity and body weight of growing turkeys. Acta Veterinaria Beograd, 23, 75-80.		М 23
2.	Hristov S., Vučinić Marijana, Todorović Mirjana , Bokan Ljiljana (1995): Effects of stage of gestation partus and housing system on serum aspartate aminotransferase activities in holstein-friesian heifers and cows. Acta Veterinaria Beograd, 4-5, 293-298.		М 23
3.	Hristov S., Mihailović M., Todorović Mirjana (1999): Treatment of ovine foot rot with zinc sulfate sodium lauril sulfate foot baths. Acta Veterinaria Beograd, Vol.49 N ^o 4, 247-254.		М 23
4.	Todorović Mirjana , Mihailović M., Hristov S. (1999): Effects of excessive levels of sodium selenite on daily weight gain, mortality and plasma selenium concentration in chickens. Acta Veterinaria Beograd, Vol.49, N ^o 5-6, 313-320.		М 23
5.	Todorović Mirjana , Jovanović M., Jokić Ž., Hristov S. and Davidović Vesna (2004): Alterations in liver and kidneys of chickens fed with high rates of sodium selenite or selenized yeast. Acta Veterinaria, Beograd, Vol 54, N ^o 2-3, Pp 191-200.		М 23
6.	Joksimović Todorović Mirjana , Jokić Ž., Hristov S. (2006): The effect of different levels of organic selenium on body mass, bodyweight gain, feed conversion and selenium concentration in some gilts tissues. Acta Veterinaria Beograd, Vol. 56, N ^o 5-6, 489-495.		М 23
7.	Davidović Vesna, Lazarević M., Joksimović Todorović Mirjana , Maksimović Z., Jovanović M. (2010): The effect of the extract of rhizome and root of hellebore (<i>Helleborus odoratus</i> W. et K.) on parameters of white blood count and degree of phagocytosis in Wistar rats. Acta Veterinaria, Belgrade, 60, 5-6, 605-618.		М 23
8.	Joksimović-Todorović Mirjana , Davidović Vesna, Živković B. (2011): Physiological aspects of behaviour of sows and piglets during the lactation period. Biotechnology in Animal Husbandry, 27, 2, 285-292.		М 51
9.	Joksimović Todorović Mirjana , Davidović Vesna (2012): Changes in white blood pictures and some biochemical parameters of dairy cows in peripartum period and early lactation. Mljekarstvo, 62, 2, 151-158.		М 22
10.	Joksimović Todorović M. , Davidović V., Sretenović LJ. (2012): The effect of diet selenium supplement on meat quality. Biotechnology in Animal Husbandry, 28, 3, 553-561.		М 24
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		НАССР курс на Технолошком факултету у Новом Саду, 27-28. март 2010. год.	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан комисија у одбрани десет докторске дисертације и осам магистарских теза на Факултету ветеринарске медицине у Београду. Ментор 10 дипломских радова и члан комисије 2 дипломска рада. Учешће на већем броју пројеката у периоду од 1990. год. – данас. Руководилац једног Иновационог пројекта 1996. и члан тима Иновационог пројекта 1999. Учешће на домаћим и међународним скуповима. Објавила радове у часописима са рецензијом, у зборницима радова на међународним и домаћим симпозијумима, један практикум и 3 монографије.			

Презиме, средње слово, име		Каран Ж. Весела	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Пестициди	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	1997	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди (екотоксикологија)
Диплома	1975.	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Пестициди –изложеност и ризици (део)	ПФ	
2.	Токсикологија хране (део)	ПФ	
3.	Методе истраживања у фитофармацији (део)	ПФ	
4.	Мониторинг система у аквакултури и заштита реципијената (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)			
1.	Karan, V., Vitorović, C., Tutundžić, V., Poleksić, V. (1998): Functional Enzymes Activity and Histology of Carp after Copper Sulfate Exposure and Recovery. <i>Ecotoxicol. Environ. Safety</i> , 40, 1-2, 49-55.		M23
2.	Nešković, N., Karan, V., Budimir, M., Vojinović, V., Vitorović, S. (1992): Bioavailability and biological activity of bound chlorpyrifos–methyl residues in rats. <i>J. Environ. Sci. Health</i> , B27 (4), 387–397.		M23
3.	Nešković, N., Karan, V., Vojinović, V., Vitorović, S. (1991): Toxic effects of bound malathion residues in rats. <i>Biomed. Environm. Sci.</i> , 4, 421–430.		M23
4.	Karan, Vesela, Mojašević Milica, Vitorović, S. Lj. (2000): Ecotoxicological Parameters for Evaluation of Biocides. <i>Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab</i> 2000; 8(3): 85-97, 2 nd International Symposium on Pesticides in Public Health, 2000 Sept. 18-23, Subotica-Palić, FR Yugoslavia (Invited Lecture)		M62
5.	Elezović, I., Budimir, M., Karan, V., Nešković, N. (1993): Herbicides in Water: Subacute Toxic Effects on Fish, In: <i>Sublethal and Chronic Toxic Effects of Pollutants on Freshwater Fish</i> . EIFAC/FAO Fishing News Books, Blackwell Scientific Publications Ltd., Oxford, 1993, pp. 33–38. (поглавље у монографији)		M45
6.	Nešković, N., Karan, V., Elezović, I., Poleksić, V., Budimir, M. (1994): Toxic effects of 2, 4–D herbicide on Fish. <i>J. environm. Sci. Health</i> , B29 (2), 265–279.		M23
7.	Karan, V., Mitrović–Tutunđić, B., Elezović, I., Budimir, M. (1989): Екотоксиколошки аспекти примене хербицида у каналима–утицај 2,4–Д на заједницу планктона и фауну дна. <i>Пестициди</i> , 4, 215–219.		M51
8.	Каран, В., Полексић, В., Виторовић, С. (1995): Значај тестова токсичности на рибама за процену опасности хемикалија за водене екосистеме. Конференција о актуелним проблемима заштите вода. "Заштита вода '95", Југословенско друштво за заштиту вода и Друштво за заштиту вода Србије, Тара, стр. 25–29.		M63
9.	Каран, Весела, Мојашевић Милица, Виторовић, С., Елезовић, И. (2004): Екотоксиколошка процена ризика за пестициде – хербициде. <i>Acta Herbologica</i> , 13, 2, 309-318.		M51
10.	Мојашевић, Милица, Каран Весела (2002): Fate of pesticides in soil and water and risk assessment. (Invited Lecture), In: Veselin B. Radonjić, Dragan L. Knežević i Slavko S. Četković (Eds.): <i>Proceedings of 3rd International Symposium on Biocides in Public Health and 3rd International Symposium on Antisepsis, Disinfection and Sterilization</i> . Prčanj, Yugoslavia, June 10-15 2002, The Institute for Disinfection and Pest Control, Belgrade, 60-69.		M61
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		22	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		Едукациони курс "Modern trends and principles of chemical safety" под покровитељством Европског удружења токсиколога, Сегедин (Мађарска), август 1996	
Други подаци које сматрате релевантним др В. Каран објавила око 40 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних симпозијума и конгреса (20), са домаћих (23), поглавље у уџбенику (1), поглавље у приручнику, 8 домаћих и 3 међународна пројекта, предавач на „Темпус“ магистарским студијама:			

„Безбедност намирница“, предавач на ААЕ, ментор 1 докт. дисертације, члан комисије 1 докт. дисертације, члан комисије 3 специјалистичка рада, ментор око 40 дипломских радова

Име и презиме		Ковачевић Ђ. Душан	
Звање		Редовни професор, дописни члан АИНС (Академија инжењерских наука Србије)	
Ужа научна област		Опште ратарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет-Земун	Опште ратарство
Докторат	1989.	Пољопривредни факултет-Земун	Биотехничке науке
Диплома	1978.	Пољопривредни факултет-Земун	Ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Органско ратарство	ПФ	
2.	Заштита животне средине у ратарству и повртарству	ПФ	
3.	Методе истраживања у ратарству и повртарству, део (у сарадњи са осталим наставницима)	ПФ	
5.	Системи сузбијања њивских корова	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)			
1.	Kovacevic, D., Lazic Branka: Modern trends in the development of agriculture and demands on plant breeding and soil management. Genetika. Vol. 44, No.1. 201-216. Belgrade. 2012.		М 23
2.	M. Simic, J. Srdic, Z. Videnovic, Z. Dolijanovic, A. Uludag and D. Kovacevic: Sweet maize (<i>Zea mays</i> L. <i>saccharata</i>) weeds infestation, yield and yield quality affected by different crop densities, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 18 (No 5) 668-674. Agricultural Academy.2012.		М 23
3.	Jovović, Z., Dolijanović, Ž., Kovacevic, D., Velimirović Ana, Bibirdzic, M. (2012): The productive traits of different potato genotypes in mountainous region of Montenegro. Genetika. Vol.44. No.2. 389-397. Belgrade.		М 23
4.	Željko Dolijanović, Snežana Oljača, Dušan Kovačević, Milena Simić (2007): Effects of different hybrids maize on yield above ground biomass in intercropping with soybean. Maydica, Vol. 52, No 3. pp 265-271.		М 23
5.	Oljaca Snežana, Cvetkovic, R., Kovacevic, D., Vasic, G., Momirovic, N.: Effect of plant arrangement pattern and irrigation on efficiency of maize (<i>Zea mays</i>) and bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) intercropping system. Journal of Agricultural Science. 135: 261-270. Cambridge. Cambridge University Press. 2000.		М 22
6.	Kovacevic, D., Dencic, S., Kobiljski, B., Oljaca Snežana, Momirovic, N. (1999): Effect of cultural practices on soil physical properties and yield of winter wheat under different farming systems. Contemporary state and perspectives of the agronomical practices after year 2000. Proceedings of ISTRO. 134-138. 29 August-2 September. Brno. Czech Republic.1999.		М 33
7.	Kovacevic, D., Momirovic, N., Dencic, S., Oljaca, Snežana, Radošević, Z., Ruzicic, L.: Effect of tillage systems on soil physical properties and yield of winter wheat in low-input technology. Proceedings of International Conference on " Soil Condition and Crop Production": 58-61. Gődöll. Hungary.1998.		М 33
8.	Momirović, N., Kovačević, D., Bročić, Z., Radošević, Ž. (1998) : Effect of conservation tillage practice on soil physical environment and yield of maize as a second crop. Proceedings of International Conference on " Soil Condition and Crop Production": 184-187. Gődöll. Hungary.1998.		М 33
9.	Dusan Kovacevic (2004): Farming Systems in sustainable agriculture development concept. International conference on sustainable agriculture and European integration processes, 19-24 september. Novi Sad. Уводни реферат. 2004.		М 31
10.	Ružičić, L., Kovačević, D., Đokić, M., Glamočlija, Đ., Oljača, M.: Alternative technical-tecnological tillage of soil for production of potatoes. Acta Horticulturae. No.462. Vol.1: 311-319. ISHS. Belgium.1997.		М 33
11.	Bročić, Z., Stevanović, M., Mišović, M., Momirović, N., Kovačević, D.: Effect of liming and phosphorous fertilizers application on potato yield in Dragačevo region on the pseudogley soil type. Acta Horticulturae. No. 462. Vol.1: 285-291. ISHS. Belgium. 1997.		М 33
12.	Ковачевић, Д. (2011): Заштита животне средине у ратарству и повртарству. Монографија. Пољопривредни факултет-Земун. 1-237.		М 42

13.	Ковачевић Душан (2010): Опште ратарство. II допуњено издање. Пољопривредни факултет-Земун. (Уџбеник)	
14.	Ковачевић, Д. (2008): Њивски корови-Биологија и сузбијање. Монографија. Пољопривредни факултет-Земун.	М-42
15.	Ковачевић, Д., Долијановић, Ж. (2006): Опште ратарство. Практикум. Пољ. фак. Земун.	
16.	Ковачевић, Д., Милић Весна (2006): Опште ратарство. Практикум. Пољ. фак. Источно Сарајево.	
17.	Уредник монографије и писац поглавља Ковачевић, Д., Ољача Снежана (2005): "Органска пољопривредна производња". Пољопривредни факултет. Земун.	М 49
18.	Божић, Д., Ковачевић, Д., Момировић, Н. (1997): "Системи земљорадње и њихов значај у контроли коровске вегетације". 153-175. Поглавље у монографији "Савремени проблеми хербологије ". Издавач Херболошко друштво Србије.	М 47

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Обавио је више студијских боравака од којих су најзначајнији за проблематику са којом се бави: Szent Istvan Univerzitet Gödöllő и Univerzitet für Bodenkultur, Wien.	

Други подаци које сматрате релевантним Други подаци које сматрате релевантним:

Укупан број научних радова преко 180. Уџбеник 2 издања, 2 практикума и 4 монографије националног значаја, ментор 4 докторске дисертације, 1 магистратуре и 1 специјалистичког рада, ментор преко 300 дипломских радова, рецензент више уџбеника и монографија других аутора из области ратарства и повртарства. За дописног члана Академије инжењерских наука Србије изабран је 2009. године.

Име и презиме		Кресовић М. Мирјана	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Агрохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет у Београду	Агрохемија
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет у Београду	Агрохемија
Диплома	1982.	Пољопривредни факултет у Београду	Водопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методe истраживања у агрохемији	ПФ	
2.	Ђубрива и ђубрење	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)			
1.	Кресовић, М.: Ђубрење ратарских и повртарских култура I део Методе за одређивање потребних количина ђубрива. Пољопривредни факултет, Београд, 2010.		
2.	Кресовић, М. и Благојевић, С. (2005). Поглавље у монографији «Азот: Кружење азота у природи» (стр. 17-31); уредник Р. Кастори, издавач Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад		М 41
3.	Јаковљевић, М. и Кресовић, М. (2005). Поглавље у монографији «Азот: азот у земљишту» (стр. 35-71); уредник Р. Кастори, 2005, издавач Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад		М 41
4.	Јаковљевић М., Кресовић М., Благојевић С., Антић-Младеновић С. (2005): Some negative chemical properties of acid soils. Journal of the Serbian Chemical Society. Vol. 70, No 5., 765-774.		М 23
5.	Radanović D., Antić-Mladenović S., Jakovljević M., Kresović M. (2007): Content of heavy metals in <i>Gentiana Lutea</i> L.roots and galenic forms. Journal of the Serbian Chemical Society 72 (2): 133-138		М 23
6.	Ličina V., Antić-Mladenović S., Kresović M. (2007): The accumulation of heavy metals in plants (<i>Lactuca sativa</i> L., <i>Fragaria vesca</i> L.) after the amelioration of coal mine tailing soils with different organo-mineral amendments. Archives of Agronomy and Soil Science 53 (1): 39-48.		М 24
7.	Dajić-Stevanović, Z., Pecinar, I., Kresović, M. , Vrbničanin, S. and Tomović, Lj. 2008. Biodiversity, utilization and management of grasslands of salt affected soils in Serbia. Community Ecology, 9:107-114.		М 23
8.	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 (1): 93-102.		М 23
9.	Dajić Stevanović, Z., Kresović, M., Pećinar, I., Ačić, S., Obratov-Petković, D., Salamon, I. 2010. Distribution of the halophytic grass <i>Puccinellia limosa</i> (S c h u r.) H o l o m b. On salt affected soils in Serbia in relation to its main adaptive responses to salinity. Ecológia (Bratislava), Vol. 29, No. 3, 258-268.		М 24
10.	Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M. and Rinklebe, J. 2010. Effect of high Ni and Cr background levels in serpentine soil on their accumulation in organs of perennial plant (<i>Vitis Vinifera</i> L.). Communication in Soil Science and Plant Analysis 41(4): 482-496.		М 23
11.	Kresović M. , Jakovljević M., Blagojević S., Žarković B. 2010. Nitrogen transformations in acid soils subjected of pH value changes. Archives of Biological Sciences 62 (1): 129-136.		М 23
12.	Tomić, Z., Bjelić, Z., Žujić, M., Simić, A., Kresović, M. , Mandić, M., Marinkov, G. (2011). Dry matter and protein yeald of alfaalfa, cocksfoot, meadow fescue, perennial ryegrass and their mixtures under the influence of vairous doses of nitrogen fertilizer. Biotechnology in Animal Husbandry.No. 27 (3): 1219-1226.		М 51
13.	Vrbnicanin S., Kresovic M. , Bozic D., Simic A., Maletic R. and Uludag A. 2012. The effect of ryegrass (<i>Lolium italicum</i> L.) stand densities its competitive interaction with cleavers (<i>Galium aparine</i> L.). Turk J. Agric. For. 36: 121-131.		М 22
14.	Tomić, Z., Bjelić, Z., Žujić, M., Simić, A., Kresović, M. , Mandić, V., Stanišić, N. (2012). The effecte of nitrogen fertilization on quality and yield of grass-legume mixtures. Grassland Science in Europe Vol. 17: 187-189.		М 33
15.	Simić A., Vučković, S., Kresović, M., Vrbničanin, S., Maletić, R., Božić, D. Geren, H. (2012). Effect of spring nirrogen application on Italian ryegrass seed and production and its competition with cleavers. Grassland Science in Europe Vol. 17: 532-534.		М 33
Збирни подаци научне активности наставника			

Укупан број цитата	37	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Студијски боравак у Великој Британији, 1992. године, Rothamsted Experimental Station	
Други подаци које сматрате релевантним:		
<ul style="list-style-type: none"> - Ментор 2 дипломска рада и члан комисије при изради 5 дипломска рада - Учесник у реализацији 8 пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије 		
Објављено 87 радова у часописима са рецензијом и зборницима радова са домаћих и међународних скупова		

Презиме, средње слово и име		Крстић Б. Бранка	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1981.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на текућим програмима докторских студија			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Биоинформатика у истраживањима фитопатогених вируса (део)	ПФ	
2.	Патофизиологија биљака (део)	ПФ	
3.	Популациона генетика фитопатогених вируса (део)	ПФ	
4.	Фитопатогени вируси и виroidи	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	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 <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 133: 935 – 947.		M21
2.	Popovic, M. M., Bulajic, A., Ristic, D., Krstic, B., Jankov, M. R., Gavrovic-Jankulovic, M. (2012): <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , DOI 10.1002/jsfa.5728.		M21
3.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Nikolić, D., Krstić, B. (2012): First Report of <i>Tomato spotted wilt virus</i> infecting Onion and Garlic in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 918.		M21
4.	Stevanović, M., Stanković, I., Vučurović, A., Dolovac, N., Pfaf-Dolovac, E., Krstić, B., Bulajić, A. (2012): First Report of <i>Oidium neolycopersici</i> on Greenhouse Tomatoes in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 912.		M21
5.	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
6.	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 <i>Tomato spotted wilt virus</i> isolates. <i>Acta Virologica</i> 55: 337 – 347.		M23
7.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011): Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14 (1). http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .		M23
8.	Bulajić, A., Djekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010): <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> 94: 703 – 708.		M21
9.	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
10.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2009): Incidence and distribution of <i>Iris yellow spot virus</i> on onion in Serbia. <i>Plant Disease</i> 93: 976 – 982.		M21
11.	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: 341 – 342.		M23
12.	Dukić, N., Krstić, B., Vico, I., Berenji, J., Duduk, B. (2006): First report of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> , <i>Watermelon mosaic virus</i> and <i>Cucumber mosaic virus</i> in Bottlegourd (<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.) in Serbia. <i>Plant Disease</i> 90: 380.		M21
13.	Duduk, B., Botti, S., Ivanović, M., Krstić, B., Dukić, N., Bertaccini, A. (2004): Identification of Phytoplasma Associated with Grapevine Yellows in Serbia. <i>Journal of Phytopathology</i> 152: 575 – 579.		M23
Збирни подаци научне активности наставника			

Укупан број цитата	31	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	24	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Обавила је петнаестодневно студијско путовање у Немачку 1990. године. Добитник је две међународне стипендије: Фондације „Antonio Ciccarone“ 1988. и „The Craford Fund for International Agricultural Research“ академије наука и технологије Аустралије за постдокторску специјализацију 1992. које није искористила због рестриктивних мера које је међународна заједница увела према нашој земљи.	
<p>Други подаци које сматрате релевантним Укупан број радова: др Бранка Крстић је објавила или саопштила преко 200 радова и 30 стручних радова, један уџбеник, два мултимедијална садржаја, 1 монографију и 4 поглавља у монографији. Руковођење пројектима: 2009-2010 „Серолошке и молекуларне методе за испитивање здравственог стања семена луцерке и одређивање степена преношења семеном, интезитета заразе у пољу и генетичке структуре популације вируса мозаика луцерке (<i>Alfalfa mosaic virus</i>) у Србији“, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2008-2010 „Молекуларна карактеризација <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV), Министарства за науку Републике Црне Горе; 2008-2010 „Увођење нових метода детекције врста рода <i>Phytophthora</i> и етиологија пропадања малине у Републици Српској“, Министарство науке и технолошког развоја Републике Српске; 2007-2008 „Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за <i>Tomato spotted wilt virus</i>“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2005-2007 „Утврђивање статуса неких карантински штетних вируса на подручју Републике Србије“ Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; Учешће у пројектима: 2012 „Појава, распрострањеност и молекуларна карактеризација <i>Iris yellow spot virus</i>-а на луковима у Републици Српској“, Министарства науке и технологије Републике Српске; 2011-2014 „Агробiodиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“, Министарства просвете и науке Републике Србије; 2010-2011 „Раширеност фитопатогених гљива на ароматичном и лековитом биљу у Хрватској и Србији“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, програм међународне билатералне сарадње са Хрватском; 2008-2010 „Унапређење сортимента, технологије производње и примарне дораде уљане тикве – голице и невена“ Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије; 2007-2008 „Организовање референтне регионалне лабораторије за индустријско и крмно биље“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, 2007-2008 ”Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за <i>Phytophthora ramorum</i>“, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2005-2007 „Повећање и искоришћавање генетичког потенцијала за принос и квалитет дувана, хмеља и лековитог биља“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије;</p> <p>Стипендије: 1. Фондација „Antonio Ciccarone“ 2. „The Craford Fund for International Agricultural Research“ академије наука и технологије Аустралије за постдокторску специјализацију</p> <p>Ментор или члан Комисије: Дипломски радови- 50; Магистарске тезе- 7; Докторске дисертације- 21.</p>		

Презиме, средње слово, име		Лалевић Т. Блажо	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, 1996	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке
Докторат	2009	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке, област агрономских наука, Мелиорације земљишта
Диплома	1995	Пољопривредни факултет Земун	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга Ву
1.	Методe научно-истраживачког рада у мелиорацијама	ПФ	
2.	Биохемија и физиологија микроорганизама	ПФ	
3.	Биодиверзитет и еволуција микроорганизама	ПФ	
4.	Ризосфера и микроорганизми	ПФ	
5.	Биоремедијација земљишта и вода	ПФ	
6.	Микробиолошки мониторинг	ПФ	
7.	Еколошка микробиологија	ПФ	
8.	Микробиологија вода	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Petričević, J., Gujaničić, V., Radić, D., Lalević, B., Božić, M., Rudić, Ž., Raičević, V. (2012): The possibility of using macrophytes in Palic Lake sediment remediation, Archives of biological sciences, 64(4),1481-1486.		M 23
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 Kocuria sp. Hemijska industrija 66(5), 717/722.		M 23
3.	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
4.	Milinkovic, M., Raicevic, V., Lalevic, B., Golubovic-Curguz, V., Jovanovic, L. (2012): Content of heavy metals in carpophores of wild mushroom (Boletus edulis). Proceedings of 6th Central European Congress on Food, Novi Sad, 23-26.05.2012, 378-381.		M33
5.	Raicevic, V., Bozic, M., Lalevic, B., Rudic, Z., Kikovic, D., Jovanovic, L. (2012): Eutrophication: status, trends and restoration strategies for Palic Lake. In: Water treatment (ISBN 978-953-51-0928-0), InTech		M14
6.	Raicevic, V., Bozic, M., Rudic, Z., Lalevic, B., Kikovic, D. (2011): The evolution of the eutrophication of the Palic Lake (Serbia). African journal of biotechnology 10(10), 1736-1744.		M23
7.	Raicevic, V., Golic, Z., Lalevic, B., Jovanovic, L., Kikovic, D., Antic-Mladenovic, S. (2010): Isolation of chromium resistant bacteria from a former bauxite mine area and their capacity for Cr(VI) reduction. African journal of biotechnology 9(40), 6727-6732.		M23
8.	Dodig, D., Zorić, M., Mitić, N., Nikolić, R., King, S. R., Lalević, B., Šurlan-Momirović, G. (2010): Morphogenetic responses of embryo culture of wheat related to environment culture conditions of the donor plant. Scientia agricola, 67(3), 295-300.		M22
9.	Lalevic, B., Raicevic, V., Jovanovic, Lj., Kikovic, D., Niksic, M. (2007): Degradation of Methyl Tertiary-Butyl Ether (MTBE) by <i>Penicillium glabrum</i> . Journal of Balkan ecology 10(2), 191-195.		M23
10.	Lalevic, B., Raicevic, V., Simonovic, B., Kikovic, D., Dabic, D., Jovanovic, Lj. (2006): Bioremediation of crude oil by bacteria and fungi. The book of abstracts of seventh european meeting on environmental chemistry EMEC7, Brno, Czech Republic, 150.		M34
11.	Лалевић, Б., Јовановић, Љ., Никшић, М., Киковић, Д., Раичевић, Вера (2005): Деградација МТБЕ-а помоћу <i>Pseudomonas</i> бактерија. Конференција "Сарадња истраживача различитих струка на подручју корозије и заштите материјала", Тара, зборник радова, 181-185.		M63
12.	Raičević V., Sivčev, B., Jakovljević, M., Antić-Mladenović, S., Lalević, B. (2004): The environmental impact of viticulture: The Influence of Biofertilizer Type on Wine Quality and Soil Microbiological Activity. Proceedings of the 1 st International Symposium on Grapevine Growing, Commerce and Research, Lisabon, 309-313.		M33
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		11	

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

Презиме, средње слово, име		Лакић С. Нада	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Статистика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољ. факултет у Београду	Статистика
Докторат	1997.	Економски факултет у Београду	Статистика
Диплома	1977.	Економски факултет у Београду	Статистика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Математичко статистичке методе(део)	ПФ	
2.	Експериментална статистика (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Релић Рената, Лакић Нада , Полексић Весна, Вучинић Маријана, Станковић, М., Рашковић, Б., и Марковић, З. (2012): 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.		M ₁₄
2.	Стевановић Јевросима; Станимировић З., Лакић Нада ; Ђелић Н., Радовић И. (2012): Stimulating effect of sugar dusting on honey bee grooming behaviour <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> 2012, 143 (1), 23-30.		M ₂₁
3.	Лескошек-Чукаловић Ида, Деспотовић С., Лакић Нада , Никшић М., Недовић В., Тешевић В. (2010): Ganoderma lucidum — Medical mushroom as a raw material for beer with enhanced functional properties. Elsevier, Food Research International 43, 2262–2269		M ₂₁
4.	Сивчев, И., Станковић, С., Костић, М., Лакић Нада , Поповић Зорица (2009): Population density of Diabrotica virgifera virgifera LeConte beetles in Serbian first year and continuous maize fields, <i>Journal of Applied Entomology</i> , vol. 133 (6), 430-437.		M ₂₁
5.	Раљић-Попов Јованка, Лакић Нада , Лаличић-Петронијевић Јованка, Берас М., Сикимић Вишња (2008): <i>Changes of Color of UHT Milk During its Keeping and Storing</i> , Sensors, 5961-5974.		M ₂₁
6.	Лескошек-Чукаловић Ида, Деспотовић С., Недовић В., Лакић Нада , Никшић М. (2010): New Type of Beer – Beer with Improved Functionality and Defined Pharmacodynamic Properties, <i>Food Technol. Biotechnol.</i> 48 (3), 384-391.		M ₂₂
7.	Вујанац Иван, Кировски Данијела, Саманц Хореа, Продановић Радиша, Лакић Нада , Адамовић Милан, Валцић Оливера, (2012): Milk production in high-yielding dairy cows under different environment temperatures, <i>Large Animal Review</i> , 2012 18 (1), p. 31-36.		M ₂₃
8.	Марковић, З., Полексић Весна, Лакић, Нада , Живић Ивана, Дулић Зорка, Станковић, М., Спасић, М., Рашковић, Б., Sorensen Mette (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> 2012 12 (2), 301-308.		M ₂₃
9.	Стевановић Јевросима, Станимировић З., Лакић Нада , Алексић Невенка, Симеуновић П., Кулишић З. (2011): Safety assessment of sugar dusting treatments by analysis of hygienic behavior in honey bee colonies. <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade</i> , 63 (4), 1199-1207.		M ₂₃
10.	Вељовић, М., Ђорђевић, Р., Лескошек-Чукаловић, Ида, Лакић Нада , Деспотовић, С., Пецић Соња, Недовић, В. (2010): The Possibility of Producing a Special Type of Beer Made from Wort with the Addition of Grape Must, <i>Journal of the Institute of Brewing</i> , 116, 4, 440-444.		M ₂₃
11.	Станковић, М., Марковић, З., Дулић Зорка, Рашковић, Б., Живић Ивана, Лакић Нада (2010): Effect of feeding dynamics on carp growth rate. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , Volume 16 (3), 317-321.		M ₂₃
12.	Дулић Зорка., Субаков-Симић, Г., Тирић, М., Релић Рената., Лакић Нада , Станковић, М., Марковић З. (2010): Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> 16 (3):266-274.		M ₂₃
13.	Булајић Александра, Ђекић Ивана, Лакић Нада , Крстић Бранка (2010): The Presence Of Alternaria Spp. On The Seed Of Apiaceae Plants And Their Influence On Seed Emergence, <i>Archives of biological sciences</i> , vol. 61 (4), 871 – 881.		M ₂₃
14.	Дулић Зорка, Полексић Весна, Рашковић Б., Лакић Нада , Марковић З., Живић Ивана, Станковић М. (2009): Assessment of the water quality of aquatic resources using biological methods, <i>Desalination and water treatment</i> , vol. 11 (1-3), 264 – 274.		M ₂₃
15.	Тодић Славица, Бешлић З, Лакић Нада , Тешић Д. (2006): Lead, Mercury and Nickel in Grapevine, <i>Vitis vinifera L.</i> , in Polluted and Nonpolluted Regions, <i>Bull. Environmental Contamination and Toxicology</i> , 77, Springer Science+Business Media, Inc, 665-670.		M ₂₃
16.	Сикимић Вишња, Раљић-Попов Јованка, Златковић Б., Лакић Нада (2010): Colour Determination and Change of Sensory Properties of Mayonnaise with Different Contents of Oil Depending on Length		M ₂₄

	of Storage. Sensors & Transducers Journal, Vol.112, Issue 1, January 2010, 138-165.	
17.	Продановић, С., Јовановић, Б., Лаквић Нада , Перовић, Д., Младенов, Н.: <i>Genetic diversity of winter wheat germplasm bred in Yugoslavia</i> , Genetic collections of plants, Institut of Citology and Genetics, Siberian Division of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russia, Issue 3, p. 167-181, 1995.	M ₂₄
18.	Сивчев, И., Станковић, С., Костић, М., Лаквић Нада , Поповић Зорица (2008): Population density of <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte beetles in Serbian first year and continuous maize fields, 2002-2006, Internacional Symposium «WCR management in Europe: Future research and action needs» 25-29 May 2008, Göttingen, Germany	M ₃₁
19.	Лаквић Нада , Поповић Блаженка. (2005): Јединице посматрања у руралним истраживањима и њихова класификација, Породична газдинства Србије у променама, Монографија, Институт за агроэкономију, Пољопривредни факултет Земун-Београд, 1-23,	M ₄₅
20.	Лаквић Нада , Стевановић, С. (2003) : <i>Ranking of Vojvodina Municipalities according to multidimensional denominator of livestock production commodities</i> , Journal of Agricultural Sciences, Faculty of Agriculture, Belgrade, Vol. 48, No.2, 217-226.	M ₅₂
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		27
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни 0
Усавршавања		Економски факултет у Минхену, мај-јуни 1988.
Други подаци које сматрате релевантним: Боравак у Немачкој, у Хоенхајму, у оквиру пројекта TEMPUS CD 18069-2003 «Reform of Agricultural Higher Education in SCG» -Збирка задатака за основне студије и Збирка задатака за последипломске студије -извођење наставе: из предмета Експериментална статистика на докторским студијама на Агрономском факултету у Чачку, из предмета Економска статистика на ВТА и из предмета Статистичка анализа у оквиру Темпус пројекта CD ЈЕР 17065-2002 Мастер програм „Квалитет и безбедност намирница“ на Факултету ветеринар. медицине у Београду -учешће у 12 пројеката -члан комисије за одбрану једног магистарског рада на Хемијском факултету у Београду, два на Економском факултету у Београду и једног на Пољопривредном факултету у Београду. -члан комисије за одбрану шест докторских дисертација на Пољопривредном факултету у Београду, -члан комисије за избор у звање истраживач сарадник на Хемијском факултету у Београду -члан редакционог одбора часописа "Статистичка ревија" и "Journal of Agriculture Sciences".		

Презиме, средње слово, име		Лекић С. Славољуб	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Семенарство гејених биљака	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет у Земуну	Семенарство
Докторат	2001	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке - агрономија
Диплома	1989	Пољопривредни факултет у Земуну	Агрономске науке - ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Чување семена	ПФ	
2.	Екологија семена	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Лекић, С. 2009. Испитивање семена. Издање аутора. Београд, 2009.		М 42
2	Мирић, М., Лекић, С. , Петровић, Р., Дражић, С., Станчић, И. 2004. ТЕХНОЛОГИЈА ПРОИЗВОДЊЕ СЕМЕНА. Београд, Друштво селекционара и семенара Србије.		М40
3	Лекић, С. 2003. Животна способност семена. Друштво селекционара и семенара Србије. Београд.		М40
4	Лекић, С. 2011. Биотехнолошке науке на универзитету пре и после транзиције. Нова српска политичка мисао, vol. XIX, no. 1-2 (Посебно издање), стр.183-195, ИИЦ <i>Нова српска политичка мисао</i> . ИССН: 1450-7382, УДК 37.014.3:378 (497.11).		М51
5	Slavoljub Lekić , Slobodan Dražić, Radosav Jevđović, Goran Todorović. 2009. Ispitivanje vlažnosti semena belog sleza (<i>ALTHAEA OFFICINALIS</i> L.). Lekovite sirovine, Zbornik radova, Beograd, god. XXIX, br. 29. Str. 45-50. ИССН: 0455-6224, Institut za proučavanje lekovitog bilja "Josif Pančić".		М53
6	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. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , 64 (1), 221-227.		М23
7	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, Volume 18 (1) in press .		М23
8	Draganić, I., Lekić, S. , Branković, T., Todorović, T. 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), p. 100-104.		М23
9	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, No. 28, p. 223-227.		М23
10	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, vol. 36 br. 4, 421-428.		М23
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово, име		Личина Ђ. Владо	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Агрохемија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрохемија
Докторат	1991.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Магистратура	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Диплома	1979.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методe истраживања у агрохемији	ПФ	
2.	Минерална исхрана биљака	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Личина В. : Агрохемија. Завод за уџбенике, Београд, 2009.		М
2.	Ličina V., Oparnica S., Jakovljević M., Antić-Mladenović S. (1998): The content of selenium in raspberry plant and its improvement by Se-fertilization. Acta Horticulturae, No. 477, 167 – 171.		М 23
3.	Ličina V., Jakovljević M., Antić-Mladenović S. (2000): An effect of specific selenium nutrition of grapevine. Acta Horticulturae, No. 526, 225-229.		М 23
4.	Личина В., Опарница Ч. (2006): Нови концепти исхране у производњи садног материјала - поризводња садница леске. Воћарство, Вол.40.бр.153, 97-105.		М 51
5.	Ружић Ђ., Личина В., Стикић Р., Церовић Р., Вулић Т., Румл М. (2005): Нови правци истраживања у физиологији и екологији воћака. Воћарство, 39(152), 401-429.		М 51
6.	Ličina V., Antić-Mladenović S., Kresović M. (2007): The accumulation of heavy metals in plants (<i>Lactuca sativa</i> L., <i>Fragaria vesca</i> L.) after the amelioration of coal mine tailing soils with different organo-mineral amendments. Archives of Agronomy and Soil Science 53 (1): 39-48.		М 23
7.	Marković, N., Ličina, V., Antić Mladenović Svetlana, Trajković Ivana, Atanacković, Z. (2010): Influence of potassium fertilization on yield, quality of grapes and wine of cv. Sauvignon blanc, Scientific Conferences with International Participation „Durable Agriculture-Agriculture of the Future“, Analele Universitatii Din Craiova, Agricultura montanologie cadastrui, Vol. XL/1 2010, pp. 137-141. Craiova, Romania.		М 33
8.	Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Rinklebe, J. 2010. Effect of high Ni and Cr background levels in serpentine soil on their accumulation in organs of perennial plant (<i>Vitis vinifera</i> L.). Communication in Soil Science and Plant Analysis, Vol. 41 (4): 482-496		М 23
9.	Antić-Mladenović, S., Rinklebe, J., Frohne, T., Stärk, H.-J., Wennrich, R., Tomic, Z., Licina, V. (2011): Impact of controlled redox conditions on nickel in a serpentine soil. Journal of Soils and Sediments, Vol. 11 (3): 406-415.		М 22
10.	Ličina, V., Nešić, Lj., Belić, M., Hadžić, V., Sekulić, P., Vasin, J., Ninkov, J. (2011): The Soils of Serbia and Their Degradation. Ratar. Povrt. / Field Veg. Crop Res. 48 (2011) 285-290. review article / pregledni rad.		М 51
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		36	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		1990. Agricultural University, Wageningen , Holland 2005. Visiting professor, Texas A&M University, Texas, U.S.A.	
Други подаци које сматрате релевантним: Други подаци које сматрате релевантним: - ESNA Committee (European Society for New Methods in Agricultural Research – Chairman Position of WG 3 (Soil-Plant Relationship) - Regional Chair for East Europe, Environmental Science and Technology Committee, USA, 2007. - Chairman WG.10. and Advisory Committee for ICST 2006 (Environmental Science and Technology, 2 nd Int. Conference. Sponsored by Am. Academy of Science, Houston, Texas) - Editorial board: Journal of Pomology , Serbia			

- Editorial team: Trends in Soil Science & Plant Nutrition, Academy Science Journals.
- Editorial board: Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series
- Participation in lecturing: Postgraduate course HORTICULTURE 601, Horticultural Plant Nutrition, Fall Semester 2005, Texas A&M University, Texas, U.S.A.
- Ментор докторске дисертације на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду
- Ментор магистарског рада на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду
- Ментор 14 дипломских радова на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду
- Учесник у реализацији 17 пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије

Презиме, средње слово, име		Љубановић Ралевић И. Ивана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Статистика и Операциона истраживања		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	1999	Пољопривредни факултет у Београду	Статистика и ОИ	
Докторат	1987	Економски факултет у Београду	Статистика и ОИ	
Диплома	1975	Природно-математички факултет у Београду	Математика	
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.Б.	Назив предмета		БУ	Друга ВУ
1	Експериментална статистика (део) сви модули		ПФ	
Најзначајнији радови				
1.	Gordana Šurlan-Momirović, Milutinović M., Vera Rakonjac, Ralević N., Ivana Ljubanović-Ralević , Nikolić D. (1997): "Genetic Resources of Chery Plum (<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.)", <i>Acta Horticulturae</i> .			M ₅₂
2.	Ljubanović-Ralević I. (1993): Modeli i analiza za split-plot i split-split-plot plan u zavisnosti od tipa faktora. XX simpozijum za operaciona istraživanja SYM-OP-IS. Beograd.			M ₆₅
3.	Ralević N., Ljubanović-Ralević I. , Stanković J., Popović B. (1992): Diskriminatory effects of indicators of the tehcnical equipment of private farms. Review of research work at the Faculty of Agriculture, Vol. 37, No 1.			M ₆₁
4.	Ljubanović-Ralević I. , Tomić Z., Šurlan-Momirović G., Stošić M. (1993): Dray matter production of native and foreign perennial grass species origin. Review of research work at the Faculty of Agriculture ,Vol.38, No2.			M ₆₁
5.	Zorica Tomić, Ivana Ljubanović-Ralević , Gordana Šurlan-Momirović. Stošić M.(1994): "Dray matter production of perennial grasses of diferent species and their cultivares"., Review of research work at the Faculty of Agriculture, Vol.39, N°1.			M ₆₁
6.	Ralević N., Ivana Ljubanović-Ralević, Jelena Stanković, Blaženka Popović (1995): "Factor analysis of production conditions and results on family farms", Review of research work at the Faculty of agriculture, vol.40, N°1, , str. 167-173.			M ₆₁
7.	Milutinović M.; Gordana Šurlan-Momirović, Vera Rakonjac, Živanović T., Ralević N., Ivana Ljubanović-Ralević (1996): "Multivariate analysis in different wild sweet cherry (<i>Prunus avium</i> L.) populations", <i>Genetika</i> , 2, str.79-84.			M ₆₁
8.	Gordana Šurlan-Momirović, Zorica Tomić, Ivana Ljubanović-Ralević , Ralević, N. (1996): "Evaluation of a germplasm collection of <i>Agrostis gigantea</i> Roth. through a multivariate analysis", <i>Genetika</i> , 3, 167-170.			M ₆₁
9.	Vera Rakonjac, Gordana Šurlan-Momirović, Ivana Ljubanović-Ralević , Ralević N., Milutinović M. (1996): "Morphological and biochemical variability in different populations of wild sweet cherry (<i>Prunus avium</i> L.)", <i>Acta Horticulturae</i> , 410, str. 97-102.			M ₅₂
10.	Gordana Šurlan-Momirović, Zorica Tomić, Ivana Ljubanović-Ralević , Ralević N. (1997): "Evaluation of a germplasm collection of <i>Agrostis stolonifera</i> L. through multivariate analysis", <i>Genetika</i> , 1, str. 15-22.			M ₆₁
11.	Рајић З., Јелић С., Љубановић-Ралевић Ивана (2009): The influence of stimulative measures on stockbreeding development in Serbia, IV International symposium of livestock production, Универзитет Св. Кирил и Методиј, Зборник на апстракти, Струга, стр. 268, ISBN 978-9989- 9688-7-7			M ₃₄
12.	Rajic Z, Kalanovic Branka, Ralevic N, Ljubanovic-Ralevic Ivana (2005): Buying up and processing of agricultural products on family farms in mountainous regions of Republic of Serbia, chapter in monograph <i>Agricultural farms of Serbia in changes</i> , printed and published by Mladost biro Belgrade, p.151-171.			M ₄₅
13.	Ralevic N., Ljubanovic-Ralevic Ivana , Rajic Z., Popovic Blaženka (2006): Use of factor analysis to determine index identification for white cheese in brine, chapter in monograph <i>Autochthonous white cheese in brine</i> , Belgrade, p. 113-142			M ₄₅
14.	Dolijanović Ž., Ralević N., Kovačević D., Rajić Z., Ljubanović-Ralević Ivana (2006): Research on dynamics of yields of crops depending on cultivation system, 41 st Croatian & 1 st International Symposium on Agriculture, Opatija-Croatia, str. 49-50			M ₃₃
15.	Rajić Z., Ljubanović-Ralević Ivana , Ralević N., Đurić Dragana (2007): Efficiency evolution of business plans in plant production, <i>Scientifical papers Faculty of Agriculture Timisora-Romania</i> , 611-616			M ₃₃
16.	Rajić Z., Ralević N., Ljubanović-Ralević Ivana , Živković D. (2007): Kapaciteti i proizvod. mleka u Srbiji, IV Simpozijum "Mleko i proizvodi od mleka–kvalitet sirovog mleka", uvod. predavanje, <i>Savremena poljoprivreda</i> , 1-11.			M ₆₁
17.	Рајић З., Церанић С., Љубановић-Ралевић Ивана , Пешевски М. (2008): Производња млека-очекивана добит или непланирани губитак, Биотехнологија у сточарству, стр. 73-80, ИССН 1450-9156			M ₅₁
18.	Ljubanović-Ralević Ivana , Đurić D., Đurić Dragana (2009): Foreign direct investment in Serbia – state and perspectives, <i>Thematic Proceedings, The role of knowledge, innovation and human capital in multifunctional agriculture and territorial rural development</i> , European Association of Agricultural Economists, Institute of Agricultural Economists, Belgrade, p. 431-439, ISBN 978-86-82121-76-3			M ₁₄

19.	Lukač Bulatović Mirjana, Rajić Z, Ljubanović Ralević Ivana , Đoković Jelena (2012): Economic features of processed fruit production in Serbia, Ekonomika poljoprivre, No. 4	M ₂₄
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима: TR31051; Master Programme in Applied Statistics (MAS)		
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Презиме, средње слово, име		Марковић З. Зоран	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Примењена зоологија и рибарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Рибарство
Докторат	1997	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке
Диплома	1987	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.		ВУ	Друга ВУ
1.	Мониторинг система у аквакултури и заштита реципијента (део)	ПФ	
2.	Технологија гајења у аквакултури	ПФ	
3.	Производни системи у аквакултури	ПФ	
4.	Прерада рибе	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Zivic, I., Markovic, Z., and Brajkovic, M. (2006). Influence of the temperature regime on the composition of the macrozoobenthos community in a thermal brook in Serbia. <i>Biologia, Bratislava</i> , Vol. 61 (2), 179-191.		M23
2.	Zivic, I., Protic, Lj., Markovic, Z. (2007): Southernmost finding in Europe of <i>Aphelocheirus aestivalis</i> (Fabricius, 1794) (Hemiptera: Heteroptera: Aphelocheiridae). <i>Zootaxa</i> , 1496, 63 – 68.		M23
3.	Zivic, I., and Markovic, Z. (2007): Distribution of the species <i>Gammarus balcanicus</i> and <i>Gammarus fossarum</i> on the territory of Serbia (central part of the Balkan peninsula). <i>Crustaceana</i> 80 (1): 67-76.		M23
4.	Dulić Z., Poleksić, V., Rasković, 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> , (2009), vol. 11 br. 1-3, str. 264-274		M23
5.	Živić, I., Marković, Z., Simić, V., Kucinic, M. (2009) New records of <i>Helicopsyche bacescui</i> (Trichoptera, Helicopsychidae) from the Balkan Peninsula with notes on its habitat. <i>Acta zoologica academiae scientiarum hungaricae</i> , (2009), vol. 55 br. 1, str. 77-87		M23
6.	Marković, Z., Dulić, Z., Živić, I., Mitrović-Tutundžić, V. (2009). Influence of abiotic and biotic environmental factors on weight gain of cultured carp on a carp farm. <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> , 61 (1), 113-121.		M23
7.	Živić, I., Marković, Z., Živić, M. (2009) Influence Of A Trout Farm On Macrozoobenthos Communities Of The Tresnjica River, Serbia <i>ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES</i> , (2009), vol. 61 br. 3, str. 483-492		M 23
8.	Živić, I., Marković, Z., Filipović-Rojka Z., Živić, M. (2009) Influence of a Trout Farm on Water Quality and Macrozoobenthos Communities of the Receiving Stream (Tresnjica River, Serbia) <i>INTERNATIONAL REVIEW OF HYDROBIOLOGY</i> , (2009), vol. 94 br. 6, str. 673-687		M23
9.	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> , Volume 16, Number 3. str. 317-321.		M23
10.	Dulić Z., Subakov-Simić G., Ćirić M., Relić R., Lakić, N., Stanković, M., Marković Z. (2010): Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> Volume 16, Number 3; 266-274		M23
11.	Mirjana Lenhardt, Goran Marković, Aleksandar Hegediš, Stevan Maletin, Miroslav Ćirković, Zoran Marković (2011) Non-native and translocated fish species in Serbia and their impact on the native ichthyofauna. <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i> , vol. 21; Number 3; 407-421		M21
12.	Markovic Zoran Z., Poleksic Vesna, Lakić Nada S., Zivic Ivana, Dulic Zorka, Stankovic Marko, Spasic Milan, Raskovic Bozidar, Sorensen Mette (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> , vol. 12; Number 2, 301-308		M23
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		18	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		1. Feed Milling Technology Course, Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, For Tek, Centre for Feed Technology (2001).	

	<p>2. Workshop “Aquaculture and fish nutrition”, Faculty of Agriculture Belgrade and Institute of Aquaculture Research “Akvaforsk”, Norway (2002).</p> <p>3. Studijski boravak u Institutu «Akvaforsk» As Norveška (2005)</p> <p>4. Studijski boravak u Institutu “HAKI” u Sarvašu, Madarska (2005)</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p>Аутор три монографије, два уџбеника, четири књиге, 3 поглавља у монографији и 183 научна рада објављена и саопштена. Укупно учешће на 6 међународна (од којих на једном координатор и на једном координатор за Србију) и 5 домаћих пројеката (од којих на три руководиоца). Био ментор 30 дипломских радова, једног специјалистичка рада, два магистарска рада и 5 докторских дисертација, председник организационог и научног одбора 5 међународних конференција и уредник 5 зборника радова са међународних конференција. Члан Одбора за фауну Српске Академије Наука. Урадио више од 30 главних и идејних пројеката за изградњу рибњака у Србији и иностранству. Учествовао у унапређењу производње на осам шаранских и једном пастрмског рибњаку у Србији.</p>	

Презиме, средње слово, име		Марковић Р. Небојша	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Опште виноградарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Докторат	2001	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Диплома	1992	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Ампелологија	ПФ	-
2.	Регулатори растења у виноградарству	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
22.	Ruml M., Vukovic A., Vujadinovic 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, <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158, 53-62.		M21
23.	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, 415-424.		M23
24.	Marković, N. , Nakalamić, A., Todić S. (2001): Yield and quality of new wine grape varieties and clones in the Belgrade area. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 46, 1, 41-48.		M23
25.	Stikić R., Zarić, V., Vucelić-Radović B., Jovanović Z., Stričević R., Marković, N. , Ruml M., Petković D. (2011): Deficit irrigation method for reducing water use of grapevine. <i>Zemljište i biljka</i> , 57, 2, 101-109.		M51
26.	Stikić R., Zarić, V., Vucelić-Radović B., Jovanović Z., Stričević R., Marković, N. , Ruml M., Petković D. (2011): Deficit irrigation method for reducing water use of grapevine. <i>Zemljište i biljka</i> , 57, 2, 101-109.		M51
27.	Бешлић, З., Тодић Славица, Марковић, Н. (2007): Недеструктивна метода израчунавања лисне површине ластара винове лозе. <i>Савремена пољопривреда</i> , 6, 280–286.		M51
28.	Stikić R., Srdić, M., Jovanović Z., Marković, N. , Ruml M., Juričić, V. (2008): Non-destructive method for measuring leaf area of grapevine variety Rhine riesling. <i>Zemljište i biljka</i> , 57, 2, 101-109.		M52
29.	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. <i>Acta Horticulturales</i> , 931, 87-94.		M33
30.	Marković, N. , Ličina, V., Atanacković, Z., Trajković I., Ranković-Vasić Z. (2011): Agrobiološka svojstva klonova sorte Kaberne sovignon ISV F V-5 i ISV F V-6, <i>International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2011"</i> , Zbornik radova str. 427-434.		M33
31.	Marković, N. (2003): Morphometrical characteristics of roots and contents of radionucleids in roots and roots stalk. <i>I Balkan and III Macedonian symposium for vine growing and wine making</i> , Skopje, pp. 259-263.		M33
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата		5 (SCI)	
Укупан број радова са SCI листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни /
Усавршавања	2002-«VCR» Rauscedo (Италија) 2004-Естремож, Лисабон (Португалија)		
Други подаци које сматрате релевантним: До сада је објавио 68 научно истраживачких радова, један уџбеник, једну монографију и аутор је 8 клонова сорти винове лозе <i>Vitis vinifera</i> L. Пријавио је Министарству за пољопривреду, водoprивреду и шумарство још 24 клонова сорти винове лозе <i>Vitis vinifera</i> L., који су у фази провере и признавања. Учествовао је у изради 16 пројеката и студија у области подизања и експлоатације винограда, од којих је у 13 руководиоца – главни пројектант.			

Презиме, средње слово, име		Матијашевић М. Саша	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Посебно виноградарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2010	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1995	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методe истраживања у воћарству и виноградарству	Пољопривредни факултет, Београд	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
32.	Ruml M., Vuković A., Vujadinović M., Đurđević, V., Ranković-Vasić Z., Atanacković, Z., Sivčev B., Marković, N., Matijašević, S. , Petrović N. (2012): On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158, 53-62.		M21
33.	Bešlić Z., Todić S., Matijašević S. , Novaković M., Kuljančić I. (2011): Effect of early basal leaf removal on grape structure and quality of Prokupac (<i>Vitis vinifera</i> L.). 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture (14-18.2.2011). <i>Proceedings</i> , pp. 919-922.		M33
34.	Matijašević S. , Žunić D., Todić S., Bešlić Z., Nikićević N., Ćirković B., Vukosavljević V. (2011): Influence of cultivar characteristics of muscat table grapevine cultivars (<i>Vitis vinifera</i> L.) on grape brandy composition and quality. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture (14-18.2.2011). <i>Proceedings</i> , pp. 955-958.		M33
35.	Ćirković, B., Žunić, D., Garić, M., Matijašević, S. , Jovanović, Z. (2011): Ampelographic and productivity characteristics of two forms of the traminer cultivar in Niš vine subregion. <i>Proceedings 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, Opatija, Croatia</i> , pp. 927-931.		M33
36.	Nikolić, D., Žunić, D., Matijašević, S. , Radović, A., Đorđević, J. Properties of promising grapevine hybrids obtained by self-pollination and cross-pollination of the Začinak cultivar. 21st International Geisenheim Conference on Grapevine propagation. Germany – Campus, Geisenheim (july 21-23, 2011) pp. 445-454.		M33
37.	Delić M., Kojić A., Sefo S., Matijasevic S. , Behmen F. (2011): Effect of bud load on yield of the цв. Victoria table grape. 22 nd International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry (28.09. – 01.10.2011) Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, <i>Proceedings</i> , pp. 84 – 87.		M33
38.	Bešlić Z., Todić S., Matijašević S. , Ranković-Vasić Z. (2012): Changes of stem water potential of grapevine cv. Frankovka (<i>Vitis vinifera</i> L.) in different crop load models. 47 th Croatian and 7 th International Symposium of Agriculture, <i>Proceedings</i> , pp.171-176.		M33
39.	Matijašević S. , Žunić D., Todić S., Bešlić Z., Ranković-Vasić Z., Ćirković B., Vukosavljević V. (2012): Resistance of table grape varieties with different ripening times to low winter temperatures. 47 th Croatian and 7 th International Symposium of Agriculture, <i>Proceedings</i> , pp. 770-774.		M33
40.	Todić S., Bešlić Z., Matijašević S. , Ranković-Vasić Z., Kuljančić I. (2012): Hormonal regulation of growth, fruit set and yield of grapevine cultivar Cabernet Sauvignon (<i>Vitis vinifera</i> L.). 47 th Croatian and 7 th International Symposium of Agriculture, <i>Pocceedings</i> , pp. 791-796.		M33
41.	Ćirković B., Žunić D., Garić M., Matijašević S. (2010). Ampelographic characteristics of Traminer white form in Nis vine subregion. <i>Агрознање</i> , 11, 2., 79-86.		M52
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		-	
Укупан број радова са SCI листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број објављених и саопштених радова 46, од тога две монографије.			

Презиме, средње слово, име		Матовић С. Гордана	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Мелиорације земљишта	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, област Мелиорације земљишта
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, област Агрономских наука, Водопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	БУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у мелиорацијама	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Jovanovic, Z., Stikić, R., Vucelic Radovic, B., Paukovic, B., Brocic, Z., Matovic, G. , Rovcanin, S., Mojevic, M. 2010. Partial root zone drying increase WUE, N and antioxidant content in field potatoes. European Journal of Agronomy, 33, 124-131.		M21
2.	Поћућа В., Матовић Г. , Ђуровић Н., Грегорић Е., Џивковић М. 2011. - Possibilities of application of EPIC model for simulation of soil moisture in irrigation conditions. Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka, Vol. 60, No. 1, pp. 31-41.		M52
3.	Поћућа В., Ђуровић Н., Радовановић С., Матовић Г. , Грегорић Е. 2012. - Design of rational maize irrigation regime for different climatic conditions based on EPIC model. International Conference on Water, Climate & Environment, BALWOIS, Ohrid, Македонија, 28. мај-2. јун (rad u celini na cd)		M33
4.	Матовић Гордана , Миливојевић Јордан, Бошњакковић Горика, Денић Мирјана. Effects of Irrigation-Scheduling Variants Of Chernozem Planted With Sugar Beet On Root And Sugar Yield. Zemljište i biljka, Vol.51, 97-106, No.2, 2002.		M52
5.	Jovanović, Z., Stikić, R., Bročić, Z., Matović, G. , Rovčanin, S., Mojević, M: Partial root drying as a new irrigation method for potato. Zemljište i biljka, Vol.58, No.1, 33-43, 2009.		M52
6.	Миливојевић, Ј., Гордана Матовић , Горика Бошњакковић, Мирјана Румл, Гајић В., Наташа Цецић, Мирјана Денић, Стојановић З: Uticaj navodnjavanja на прinos малине сорте Willamette у кишној вегетационој сезони. Први симпозијум о малини Србији Crne Gore, са међународним учећем, Чаџак, 2003. Воћарство, Vol.39. br.149, 49-59, 2005.1.		M33
7.	Petković, S., Gregorić, E., Stričević, R., Knežević, N., Matović (Polić), G. ,(2006): A study of soil moisture relationships at the area of Radmilovac experimental field near Belgrade. International conference on water observation and information sistem for decision support. BALWOIS, Ohrid, Makedonija, 23-26 мај 2006. Rad je u celosti objavljen на CD-ROM-у под бројем А-089.		M33
8.	Миливојевић, Ј., Матовић Г. , Недић, М., Стојановић, З: Optimising The Irrigation Regime Of Soybean On Chernozem Type Of Soil. 6 th Drainage workshop on Drainage And The Environment, of the ICID. Ljubljana, Slovenija, april 1996.		M33
9.	Nedić, M., Matović, G. , Миливојевић, Ј: Uticaj navodnjavanja чернозема и ритске crнице под шећерном репом на прinos корена и шећера. Zbornik radova са саветовања Суша и пољопривреда. Нови Сад, јун 2001.		M63
10.	Радовановић С., Матовић Г. , Миливојевић, Ј., Недић, М: Analiza суше у Земун Polju у периоду 1987-1990 и њен uticaj на прinos соје. Zbornik radova са саветовања Суша и пољопривреда. Нови Сад, јун 2001.		M63
11.	Nedić, M., Matović, G. , Миливојевић, Ј: Uticaj navodnjavanja ритске crнице под силажним кукурузом на прinos зелене масе. Zbornik radova са саветовања Суша и пољопривреда. Нови Сад, јун 2001.		M63
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2005. -Workshop „Introducing Tools for Agricultural Decision-Making under Climate Change Conditions by Connecting Users and Tool-Providers“, BOKU, Vienna, Austria. 2006, 2007, 2009. -Рад на пројекту (FP6) SAFIR, Faculty of Life Sciences University of Copenhagen, Denmark 2008 –Workshop „Modeling with Daisy and Saltmed crop models“. Orlean, France (SAFIR projekat) 2009. - Рад на пројекту (FP6) SAFIR, Centre for Ecology and Hydrology, Wallingford, U.K.		

Презиме, средње слово, име		Мачукановић-Јочић П. Марина	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Пољопривредна ботаника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Пољопривредна ботаника
Докторат	2006	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Диплома	1990	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Флора природних и агроекосистема	ПФ	
2.	Етноботаника	ПФ	
3.	Екофизиологија ратарских и повртарских биљака	ПФ	
4.	Фитоекологија	ПФ	
5.	Коадаптације цветница и опрашивача	ПФ	
6.	Методе истраживања у ратарству и повртарству	ПФ	
7.	Наука о вегетацији	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Nedić N., Mačukanović-Jocić M. , Rančić D., Rørslett B., Šoštarić I., Dajić Stevanović Z., Mladenović M. (2013): Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i> (Cruciferae). in press, DOI: 10.1007/s11829-013-9247-2.		M21
2	Mačukanović-Jocić Marina , Kregar M., Rutar R., Mladenović M., Rašić S. (2012): Pollen analysis of honey from the Sokolske Mountains. The first international Symposium on animal science. Belgrade, Serbia, 8-10. November. Proceedings, Book II. Pp. 972-978.		M33
3	Mačukanović-Jocić P. Marina , Duletic-Laušević Sonja, Dajić Stevanović Zora, (2012): Micromorphological and anatomical analysis of <i>Salvia officinalis</i> floral nectaries. 7th CMAPSEEC, Subotica, Serbia, 27-31. May. Proceedings. Pp. 23-26.		M33
4	Mačukanović-Jocić Marina , 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), Pp. 89-101.		M22
5	Jarić Snežana, Mitrović, M., Vrbničanin, S., Karadžić, B., Djurdjević, L., Kostić, O., Mačukanović-Jocić, M. , Gajić G., Pavlović, P. (2011): A contribution to studies of the ruderal vegetation of Southern Srem, Serbia. <i>Archiv of Biological Sciences</i> , Belgrade, 63 (4), Pp. 1181-1197.		M23
6	Mačukanović-Jocić Marina (2010): Biologija medonosnog bilja sa atlasom apiflore Srbije. Monografija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. pp. 420.		M41
7	Mačukanović-Jocić Marina , Rančić, D., Dajić Stevanović Z. (2010): Palynomorphological study of primrose (<i>Primula vulgaris</i> Huds.) grown in natural reserve Obedska bara (Serbia). <i>Journal of Agricultural Sciences</i> Vol. 55, No.3, Pp. 227-234.		M51
8	Marina Mačukanović-Jocić , Zora Dajić Stevanović, Snežana Jarić, Lola Đurđević (2008): Nectar secretion in basil (<i>Ocimum basilicum</i> L.) grown in different soil conditions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , Vol. 47. Issue 1, Pp. 90-91.		M22
9	Mačukanović-Jocić Marina , Rančić Dragana, Dajić Stevanović Zora (2007): Floral nectaries of basil (<i>Ocimum basilicum</i>): Morphology, anatomy and possible mode of secretion, <i>South African Journal of Botany</i> 73, Pp. 636-641.		M23
10	Snežana Jarić, Zorica Popović, Marina Mačukanović-Jocić , Lola Djurdjević, Miroslava Mijatović, Branko Karadžić, Miroslava Mitrović, Pavle Pavlović (2007): An ethnobotanical study on the usage of wild medicinal herbs from Kopaonik Mountain (Central Serbia).- <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , Volume 111, Issue 1, Pp. 160-175.		M21
11	Mačukanović-Jocić Marina , Lola Đurđević (2005): Influence of microclimatic conditions on nectar exudation in <i>Glechoma hirsuta</i> W.K. - <i>Archiv of Biological Sciences</i> , Belgrade, 57 (2), Pp. 119-126.		M51
12	Đurđević Lola, Mitrović Mira, Pavlović Pavle, Perišić Snežana, Mačukanović-Jocić Marina (2005): Total phenolics and phenolic acids content in low (<i>Chrysopogon gryllus</i>) and mediocre quality (<i>Festuca valesiaca</i>) forage grasses of Deliblato Sands meadow-pasture communities in Serbia. - <i>Czech J. Anim. Sci.</i> , 50, (2): 54-59.		M23
13	Mačukanović-Jocić Marina , Duletic-Laušević Sonja, Jocić Gojko (2004): Nectar production in three		M23

	melliferous species of Lamiaceae in natural and experimental conditions. – <i>Acta Veterinaria</i> , Belgrade, Vol. 54, No. 5-6, Pp. 475-487.	
14	Snežana Perišić, Marina Mačukanović-Jocić , Branko Karadžić, Lola Đurđević (2004): The forest melliferous flora in the vicinity of Blace (Serbia). - <i>Archiv of Biological Sciences</i> , Belgrade, 56 (1-2), 39-44.	M51
15	Mačukanović M. , Gabeljšek Tatjana., Blaženčić Živojin (1996): Apiflora of some meadows around Kragujevac (Serbia).- <i>Acta Veterinaria</i> , (Beograd), Vol. 46, No (5-6), Pp. 349-358.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		51
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања		1989. Ботаничка Башта Пољске Академије Наука у Варшави, Пољска; 2012. Пољопривредни институт Словеније, Љубљана
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова: 112. Самостално објавила монографију „Биологија медоносног биља са атласом апифлоре Србије“, која је сврстана у категорију истакнутих монографија националног значаја. Аутор практикума за предмет Медоносно биље и полинација; Коаутор практикума из ботанике за студенте Факултета ветеринарске медицине и скрипте за предмет Примењена екофизиологија на Мастер програму. Завршила курс интерактивне наставе („Унапређивање наставничких компетенција за наставнике и сараднике Биолошких и сродних факултета у Србији“) који је реализован у оквиру Темпус пројекта Х.Е.Р.Б.С. и курс електронског учења на Пољопривредном факултету у Београду, у оквиру пројекта WUS MSDP.		

Презиме, средње слово, име		Милатовић П. Драган	
Звање		ванредни професор	
Ужа научна област		Посебно воћарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2005.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методe истраживања у воћарству и виноградарству	Пољопривредни факултет, Београд	-
2.	Помологија	Пољопривредни факултет, Београд	-
3.	Биологија цветања и оплођења воћака	Пољопривредни факултет, Београд	-
4.	Регулатори растења у воћарству	Пољопривредни факултет, Београд	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1	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
2	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
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: 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	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
6	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
7	Ruml, M., Vuković, A., Milatović, D. (2010): Evaluation of different methods for estimating growing degree-day thresholds for apricot cultivars. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 54: 411–422.		M22
8	Nikolić, D., Milatović, D. (2010): Examining self-compatibility in plum (<i>Prunus domestica</i> L.) by fluorescence microscopy. <i>Genetika</i> , 42: 387–396.		M24
9	Milatović, D., Nikolić, D., Đurović, D., Milivojević, J. (2009): Isoenzyme polymorphism in apricot cultivars. <i>Journal of American Pomological Society</i> , 63(1): 14–23		M23
10	Milatović, D., Nikolić, D. (2007): Analysis of self-(in)compatibility in apricot cultivars using fluorescence microscopy. <i>Journal of Horticultural Science and Biotechnology</i> , 82: 170–174.		M22
11	Милатовић, Д., Николић, М., Милетић, Н. (2011): Трешња и вишња. Научно воћарско друштво Србије, Чачак.		M41
12	Милатовић, Д. (2013): Кајсија. Научно воћарско друштво Србије, Чачак.		M42
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		46 (SCI)	
Укупан број радова са SCI листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	1994 - Реус, Шпанија, курс „Production and economics of nut crops” 1996 – HRI East Malling, Велика Британија, стручно усавршавање		
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број објављених и саопштених радова 114, од тога две монографије. Ментор 10 одбрањених дипломских и једног мастер рада. Члан Комисије за одбрану пет докторских дисертација.			

Презиме, средње слово, име		Милетић М. Новица	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Пестициди	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	1999	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитофармација
Диплома	1988	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитофармација
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методe истраживања у фитофармацији (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)			
1.	Секулић Д., Перић П., Стојнић Б., Петановић Радмила, Димић Н., Милетић Н., Шестовић М. (1997): Ефикасност феназаквина, новог акарицида у сузбијању <i>Panonychus ulmi</i> (Acari: Tetranychidae) на јабуци и <i>Calepitrimerus vitis</i> (Acari: Eriophyidae) на виновој лози. Пестициди, 12, 25-29.		M51
2.	Милетић Н., Вукша П., Ивановић М. (2001): Ефикасност нових фунгицида у сузбијању проузроковача пламењаче краставца. Савремена пољопривреда, 50, 1-2, 265-268.		M51
3.	Милетић, Н. и Тамаш, Н. (2010): Актуелни инсектициди у заштити воћа од најзначајнијих штеточина. Десесто саветовање о заштити биља, Златибор, Зборник резимеа, 17 - 18.		M62
4.	Елезовић И., Тамаш Н., Милетић Н. (2006): Резистентност лисних вашију на инсектициде. Пестициди и фитомедицина, 21, 9-19.		M51
5.	Милетић Н., Тамаш Н. (2006): Ефикасност абаментина, тиаметоксама и амитраза у сузбијању обичне крушкине буве (<i>Sacopsylla pyri</i> L.) у засаду крушке. Пестициди и фитомедицина, 21, 65-69.		M51
6.	Милетић Н., Вукша П. (2006): Антиспорулационо деловање фунгицида на <i>Podosphaera leucotricha</i> (Ell. and Ev.) Salm. Пестициди и фитомедицина, 21, 145-148.		M51
7.	Miletić, N., Tamaš, N. and Graoга, D. (2011): The control of codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. ŽEMDIPBYSTĚ= <i>Agriculture</i> , 98/2, 213-218.		M23
8.	Miletic, N., Tamas, N., Vuksa, P., Pfaf-Dolovac, E. and Dolovac, N. (2012): The Influence of Shading on the Development of Podosphaera leucotricha under Field Conditions. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 18/2, 178-184.		M23
9.	Милетић, Н. и Тамаш, Н. (2009): Интегрална заштита јабуке. Зборник радова II Саветовања „Иновације у воћарству“, Београд, 95-106.		M63
10.	Милетић, Н. и Тамаш, Н. (2011): Заштита вишње и трешње од проузроковача биљних болести и штеточина. Зборник радова III Саветовања „Иновације у воћарству“, Београд, 133-143.		M63
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		Једномесечно усавршавање на Cornell University USA	
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Милеуснић И. Зоран	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна односно уметничка област		Механизација биљне производње	
Академска карријера	Година	Институција	О б л а с т
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет Земун	Механизација биљне производње
Докторат	2007	Пољопривредни факултет Земун	Механизација биљне производње
Диплома	1993	Пољопривредни факултет Земун	Одржавање и експлоатација механизације у пољопривреди
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1	Пољопривредни трактори	ПФ	
2	Ергономија у пољопривреди	ПФ	
Најзначајнији радови у складу захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)			
1	Đević, M., Miodragović, R., Mileusnić, Z. (2005) Modern Wheat Combine Harvesters under Conditions of PKB, Actual Tasks on Agricultural Engineering, p 91-98, Opatia, Croatia		M 33
2	Petrović D., Đević M., Mileusnić Z. (2005) An Approach in Describing the Physical Structure of Tillaged Ground. Oral presentation on parallelly held: 9th International Congress on "Mechanization and Energy in Agriculture" and 27th International Conference of CIGR Section IV "The Efficient Use of Electricity and Renewable Energy Sources", Proceedings, p. 30-35, Izmir, Turkey.		M 33
3	Urošević, M., Mileusnić, Z., Miodragović, R., Dimitrijević Aleksandra (2006) Energetical Parameters of Tractor Implement Unit for Additional Tillage in Higly Intensive Orchards, Actual Tasks on Agricultural Engineering, p 437-441, Opatia, Croatia		M 33
4	Petrović D., Đević M., Mileusnić Z. (2006) Some Relationships between the Skewness and flatness factors in a Cultivated Soil Structure. WORLD CONGRESS 2006 "Agricultural Engineering for a Better World" (supported by CIGR, EurAgEng, FAO), Bonn, Germany, September 3-7, Proceeedings, archive nr. 440119580191, p. 1958/0191/1-8.		M 33
5	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) p.287-296, http://www.international-agrophysics.org/artikuly/international_agrophysics/IntAgr_2010_24_3_287 .		M 23
6	Mileusnić Z.I., Petrović D.V., and Đević M.S.: (2010) Comparison of tillage systems according to fuel consumption, Energy, ISSN 0360-5442, 35(1)(2010) 221-228.		M 21
7	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, p75-83, (supported by CIGR, EurAgEng and AAEESEE-a), 22-26 February Opatia, Croatia..		M 33
8	Tomantschger, K.W., Petrović, V.D., Zoran Đ. Golubović, Đ.Z., Mileusnić, I.Z.: (2011) Differential equation model for durability of the tractor's engine with application to the model Massey Ferguson 8160, African Journal of Agricultural Research Vol. 6(18), pp.4385-4391, 12 September, 2011, ISSN 1991-637X ©2011 Academic Journals Available online at http://www.academicjournals.org/AJAR		M 23
9	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, p 299-305, (supported by CIGR, EurAgEng and AAEESEE-a), 22-25 February Opatia, Croatia		M 31
10	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 ,		M 21
11	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), pp.1988-1996, 5 April, 2012, ISSN 1991-637X ©2012		M 23
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавшавања			
Други релевантни подаци: др Зоран Милеуснић је објавио, 81 научни и стручни рад из уже научне области. Учествовао је у реализацији 12 научно-истраживачких пројеката, а на 2 био руководилац. Ментор је једне докторске дисертације, једног специјалистичког рада и више дипломских радова. Био је члан комисија за оцену и одбрану три докторске дисертације, једног магистарског рада и више дипломских радова. Један је од аутора уџбеника „Основе пољопривредне технике“.			

Презиме, средње слово, име		Миливојевић М. Јасминка	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Посебно воћарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методe истраживања у воћарству и виноградарству	ПФ	-
2.	Помологија	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Milivojević J., Slatnar, A., Mikulic-Petkovsek, M., Stampar, F., Nikolić, M., Veceric, 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>J. Agric. Food Chem.</i> , 60 (10), 2682–2691		M21
2.	Poledica, M., Milivojević J., Radivojević, D., Dragišić Maksimović, J. (2012): Prohexadione-Ca and young cane removal treatments control growth, productivity, and fruit quality of the Willamette raspberry. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36: 680-687.		M22
3.	Milivojević J., Maksimović, V., Dragišić Maksimović, J., Radivojević, D., Poledica, M., Ercišli, S. (2012): A comparison of major taste- and health-related compounds of <i>Vaccinium</i> berries. <i>Turkish Journal of Biology</i> , 36: 738-745.		M23
4.	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): 1-9.		M23
5.	Milivojević, J., Nikolić, M., Dragišić Maksimović, J., Radivojević, D. (2011): Generative and fruit quality characteristics of primocane fruiting red raspberry cultivars. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> 35 (3): 289-296.		M22
6.	Fotirić Akšić M., Radović A., Milivojević J., Nikolić M., Nikolić D. (2011): Genetic parameters of yield components and pomologic properties in raspberry seedlings. <i>Genetika</i> , 43 (3): 667- 674.		M23
7.	Milivojević, J., Nikolić, M., Radivojević, D., Poledica, M. (2012): Yield components and fruit quality of floricanе fruiting raspberry cultivars grown in Serbia. <i>Acta Hort.</i> 946:95-99.		M33
8.	Fotirić Akšić M., Nikolić M., Radović A., Milivojević J., Nikolić D. (2012): Yield components and fruit quality of promising yellow fruit raspberry seedlings. <i>Acta Hort.</i> 926: 143-147.		M33
9.	Milivojević J., Nikolić M., Radivojević D., Poledica M. (2011): Does harvest time influence fruit quality traits in primocane fruiting raspberry cultivars? <i>Proceedings 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, Opatija, Croatia</i> , pp. 1036-1039.		M33
10.	Milivojević, J., Nikolić, M., Đurović, D. (2009): The influence of growing system on cropping potential of strawberry cultivar 'Clery' grown in plastic tunnel. <i>Acta Hort.</i> , 842: 115-118.		M33
11.	Николић, М., Миливојевић, Ј. (2010): Јагодасте воћке – Технологија гајења. Научно воћарско друштво Србије, Чачак.		M41
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		22 (SCI)	
Укупан број радова са SCI листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2004. Practical Management Course on Crop Protection, Ede Wageningen, Holland, стручно усавршавање.		
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број објављених и саопштених научних радова је 85. Аутор је једне монографије и ментор 6 одбрањених дипломских радова. Учествовала је као члан Комисије за одбрану једне докторске дисертације.			

Име и презиме		Миодраговић М. Рајко	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Механизација биљне производње	
Академска каријера	Година	Институција	О б л а с т
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет Земун	Механизација биљне производње
Докторат	2009	Пољопривредни факултет Земун	Механизација биљне производње
Магистратура	2001	Пољопривредни факултет Земун	Механизација ратарске производње
Диплома	1993	Пољопривредни факултет Земун	Одржавање и експлоатација механизације пољопривреде
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1	Инжињерство биљне производње	ПФ	
2	Прецизна пољопривредна производња	ПФ	
3	Инжињеринг биосистема	ПФ	
Репрезентативне референце			
1	Đević M., Miodragović R. (1997): Preconditions for balanced distribytion of solid fertilizers. Agricyltyre Engineering abstracts. Cab. International, pp. 123. USA.		M33
2	Божић С., Тевић М., Миодраговић Р. (2001): Оцена квалитета рада самоходног комбајна за шећерну репу. Часопис Савремена пољопривредна техника, Vol. 26, бр 3-4, стр. 100-107		M51
3	Đević, M., Miodragović, R., Mileysnić, Z. (2005): Modern wheat combine harvesters under conditions of PKB, Actyal Tasks on Agricyltyral Engineering, Actyal tasks on agricyltyral engineering, p 91-98 Croatia		M33
4	Mileysnić, Z., Đević, M., Miodragović, R. (2006) Optimal Tractor Working Regime for Maximal Productivity, Works of the Facylty of Agricyltyre, University of Sarajevo, Vol LI No 57/1, p 57-69, Sarajevo		M33
5	Urošević, M., Mileusnić, Z., Miodragović, R., Dimitrijević Aleksandra (2006) Energetical Parameters of Tractor Implement Unit for Additional Tillage in Higly Intensive Orchards, Actual Tasks on Agricultural Engineering, p 437-441, Opatia, Croatia		M33
6	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, p75-83, (supported by CIGR, EurAgEng and AAEESEE-a), 22-26 February Opatia, Croatia..		M33
7	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) p.287-296, http://www.international-agrophysics.org/artykuly/international_agrophysics/IntAgr_2010_24_3_287 .		M23
8	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, p 299-305, (supported by CIGR, EurAgEng,...), 22-25 February Opatia, Croatia		M31
9	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), pp.1988-1996, 5 April, 2012, ISSN 1991-637X ©2012 Academic Journals Available online at http://www.academicjournals.org/AJAR		M23
10	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
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		ARO "Vulcani Center", Israel	
<i>Други релевантни подаци:</i> У досадашњем раду др Рајко Миодраговић је објавио или саопштио, самостално или са другим ауторима, 80 научни и стручни рад из уже научне области. Учествовао је у реализацији 12 научно-истраживачких пројеката. Ментор је једне докторске дисертације и више дипломских радова. Један је од аутора уџбеника „Основе пољопривредне технике“, у издању Пољопривредног факултета Земун, Универзитета у Београду.			

Презиме, средње слово, име		Митровић В. Сретен	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999	Пољопривредни факултет, Београд	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	1987	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Диплома	1979	Пољопривредни факултет, Београд	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методe истраживања у зоотехници	ПФ	
2.	Одгајивање домаћих и гајених животиња	ПФ	
3.	Репродукција домаћих и гајених животиња	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Pupovac Snjezana, Sinovec Z., Koljajic V., Mitrovic S., and Jovanovic N. (1999): Influence of hydrothermic treatment of maize on performance and carcass yield of broilers. Acta Veterinaria, vol. 49, 149-156.		M23
2.	Bogosavljević-Bošković Snežana, Gajić Ž., Mitrovic S., Petrović M. (2001): The of genotype and rearing system on the selected quality parameters of broiler meat. 47 th ICoMST, Vol. I, 224-225, Krakow.		M33
3.	Mitrovic S., Snežana Bogosavljević-Bošković, Gajić Ž. (2002): Qualitative characteristics of turkey carcasses in dependence of fattening period. 48 th ICoMST, Vol. II, 712-713, Rome.		M33
4.	Bogosavljević-Bošković Snežana, Gajić Ž., Mitrovic S., Petrović M. (2002): Parameters on meat quality to be selected in dependence of sex and broiler genotype. 48 th ICoMST, Vol. I, 306-307, Rome.		M33
5.	Mitrovic S., Zdenka Škrbić, Snežana Bogosavljević-Bošković, Ostojić Đ., Đermanović V. (2005): Effect of housing density, duration of fattening and initial body mass of one day old chickens on production of broiler meat of Cobb hybrid. 8th International Symposium «Modern Trends in Livestock Production», Beograd-Zemun, October, 5-8, Biotechnology in Animal Husbandry, Book 1, 223-229.		M33
6.	Mitrovic S., Đermanović V., Nedeljka Nikolova (2009): Phenotype correlations between age and major production and reproductive traits of heavy parental flock Ross 308. Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 1, № 2, pp. 327-334.		M23
7.	Mitrovic S., Đermanović V., Vera Đekić, Ostojić Đ. (2010): The influence of age on the exploitation period in broiler reproduction of parents in Ross hybrid 308. African Journal of Biotechnology, Vol. 9 (12), 1853-1858.		M23
8.	Mitrovic 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, Vol. 9 (18), 2584-2594.		M23
9.	Mitrovic 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, Vol. 9 (28), 4486-4490.		M23
10.	Mitrovic S., Tatjana Pandurević, Vesna Milić, Vera Đekić, Đermanović V. (2010): Weight and egg quality correlation relationship on different age laying hens. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol. 8 (3&4):580-583.		M23
11.	Đermanović V., Mitrovic S., Milica Petrović (2010): Broiler breeder age affects carrying eggs intensity, brood eggs incubation values and chicken quality. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol. 8 (3&4):666-670.		M23
12.	Bogosavljević-Bošković Snežana, Mitrovic 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, Vol. 9 (53), 9069-9075.		M23
13.	Đekić Vera, Mitrovic S., Staletić Mirjana, Milivojević Jelena (2011): Utjecaj genotipa i uzrasta nesilica na deformaciju ljuske kokošnjih jaja. Proceedings. 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture, Opatija, Croatia, 842-845.		M33
14.	Djekić Vera, Mitrovic S., Milovanović M., Djurić N., Branka Kresović, Angelina Tapanarova, Djermanović V., Mitrovic M. (2011): Implementation of triticale in nutrition on non-ruminant animals. African Journal of Biotechnology, Vol. 10 (30), 5697 – 5704.		M23
15.	Mitrovic S., Bogosavljević-Bošković Snežana, Stanisić G., Djermanović V., Dosković V., Rakonjac S.		M23

	(2011): Carcass characteristics of two strains of native broilers (White Naked Neck and Black Svrlijig) fattened under a semi-intensive system. African Journal of Biotechnology, Vol. 10(70), pp 15813-15818.	
16.	Bogosavljević-Bošković Snežana, Mitrović S., Dosković V., Rakonjac S., Kurubić V. (2011): Carcass composition and chemical characteristics of meat from broiler chickens reared under intensive and semi-intensive systems. Biotechnology in Animal husbandry, 27 (4), p 1595-1603. 3 rd International Congress «New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production», Belgrade, Republic of Serbia, 5-7 th October, 2011.	M33
17.	Bogosavljević-Bošković Snežana, Dosković V., Mitrović S., Rakonjac S., Petrović M.D. (2011): Broiler meat quality: the effect of rearing system and length of fattening period. Biotechnology in Animal husbandry, 27 (4), p 1635-1642. 3 rd International Congress «New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production», Belgrade, Republic of Serbia, 5-7 th October, 2011.	M33
18.	Djekić Vera, Mitrović S., Milovanović M., Mirjana Staletić, Perišić V. (2011): The effect of genotype and age of hen on haugh units of hens. V International Conference Balnimalcon 2011, Balkan Conference on Animal Science & X International Symposium of Animal Biology and Nutrition, 19-21 October 2011, Bucharest, Romania.	M33
19.	Đekić Vera, Mitrović S., Radović Vera, Đermanović V., Pandurević Tatjana (2012): Mogućnost primjene tritikalea u hranidbi brojlerskih pilića. Proceedings. 47 th Croatian and 7 th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia, 664-668.	M33
20.	Djermanovic V., Mitrovic S., Djordjevic Natasa (2012): Exterior characteristics of the horse breed population of "Posavac" bred in the region of Eastern Serbia. Proceedings. 47 th Croatian and 7 th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia, 669-673.	M33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	11	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Академија К. Т. Тимиријазев, СССР - Москва, 1989, Живинарство - Птицеводство	

Други подаци које сматрате релевантним

Изводио наставу на Агрономском факултету у Чачку и Вишој-Високој пољопривредној школи струковних студија у Шапцу. Ментор преко 160 дипломских радова, члан Комисије 3 и ментор једног специјалистичког рада, ментор 3 и члан Комисије 5 магистарских теза, ментор 4 и члан Комисије 6 докторских дисертација, гостујући ментор једне докторске дисертације на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Објавио 166 научних и ревијалних, 27 стручних радова, 3 монографије, 2 уџбеника, 2 практикума и 2 приручника. Радови цитирани 7 пута (SCIndeks). У протеклом периоду био руководилац, односно учесник на 10 научно-истраживачких пројеката финансираних од стране Министарства просвете и науке, Министарства за науку и технолошки развој и Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Координатор за унапређење сточарства по програму Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије од 2004. године за живинарство и коњарство од 2007. године и аутор идејног пројекта у организацији и формирању Одгајивачких програма у коњарству за централну Србију. Био директор Института за сточарство, шеф Одсека за сточарство и члан Савета Пољопривредног факултета, члан Издавачког савета научног часописа Наука у живинарству - Yugoslav Poultry Science, председник организационог одбора научног скупа "XIII Иновације у сточарству" и више пута члан програмског одбора научног скупа "Иновације у сточарству", члан Научног одбора Зборника радова Института ПКБ Агроекономик и члан Научног одбора The First International Symposium on Animal Science (2012) у организацији Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.

Презиме, средње слово, име		Младеновић А. Мића	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Пчеларство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	1992.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1979.	Пољопривредни факултет - Београд	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Одгајивање домаћих и гајених животиња	ПФ	-
2.	Биохемизам пчелињих производа	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Evgeniya Ivanova, Maria Bouga, Teodora Stoykova, Mica Mladenovic , Sladjan Rasic, Leonidas Charistos, Fani Hatjina, Plamen Petrov.(2012.): The genetic variability of honey bees from the Southern Balkan Peninsula, based on alloenzymic data, <i>Journal of Apicultural Research</i> , 51(4), Pp 329-335		M 22
2	Maćukanović-Jocić Marina, 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): Pp. 89-101.,		M 22
3	M.Mladenović , Renata Radoš, Lj. Stanisavljević and S. Rašić (2011): Morphometric traits of the yellow honeybee (<i>Apis mellifera carnica</i>) from Vojvodina (Northern Serbia), <i>Arch.Biol.Sci.Belgrade</i> .63(1),251-257,UDC 638.12:595,799(497.113):575		M 23
4	Jovanka Popov-Raljić, Jovanka Laličić-Petronijević, Aneta Georgijev, Mića Mladenović (2010): Mogućnost primene pčelinjeg legla u konditorskoj industriji – proizvodnji crnih čokolada, »Sensory Properties and Color Measurements of Dietary Chocolates with Different Compositions During Storage for Up to 360 Days» <i>Sensors</i> ISSN 1424-8220 2009.		M 21
5	Недић Н., Станисављевић Љ., Младеновић М. , Станисављевић Јелена (2009):Molecular characterization of the honeybee <i>Apis mellifera carnica</i> in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> , Vol. 61 (4): 587-598. UDC 595.79, ISSN 0354-4664,		M 23
6	Stanimirović Z., Todorović Dajana, Stevanović Jevrosima, Mladenović M. , Janković Ljiljana, Đorđević M. (2003): Uticaj cimizol hidrohlorida na mitotsku i proliferativnu aktivnost u kulturama humanih limfocita. <i>Acta Veterinaria</i> 53, 1, 47-55.		M 22
7	Mladenović M., Mladan V., Dugalić-Vrndić Nada (1999):. Effects of a vitamin-mineral preparation on development and productivity of bee colonies. <i>Acta Veterinaria</i> , Vol. 49, No. 2-3, 177-184,		M 22
8	M.Mladenović , V.Pešev, R. Radoš, S. Rašić., (2011): Morphometric parameters of grey and yellow honey bee from Serbia. 3rd International Congress in Animal Husbandry:New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production, 5-7 October, Belgrade. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 27(3), ISSN 1450-9156, UDC 638.1:1395-1400. http://www.istocar.bg.ac.rs/radovi12/VOL27_3_2.pdf		M51
9	M.Mladenović , V.Pešev, R. Radoš, S. Rašić., (2011): Morphometric parameters of grey and yellow honey bee from Serbia. 3rd International Congress in Animal Husbandry:New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production, 5-7 October, Belgrade. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 27(3), ISSN 1450-9156, UDC 638.1:1395-1400. http://www.istocar.bg.ac.rs/radovi12/VOL27_3_2.pdf		M51
10	M.Mladenović , V.Pešev., (2011):Biometric traits and variability of honey bees from Jablanica District. 3rd International Congress in Animal Husbandry:New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production, 5-7 October, Belgrade. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 27(3), ISSN 1450-9156, UDC 638.1 Publisher: Institute for Animal Husbandry,Belgrade-Zemun,str.1401-1406.,ISSN1450-9156, UDC 638;1401-14-6 http://www.istocar.bg.ac.rs/radovi12/VOL27_3_2.pdf		M51
11	Младеновић М. (2011): Значај медоносне пчеле у пољопривредној производњи Републике Српске, Шеснаесто међународно научно стручно савјетовање агронома Републике Српске, Природни ресурси у функцији развоја пољопривреде и руралног подручја, зборник сажетакa, Уводни реферат, 33-34, Требиње.		M32
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		5	
Укупан број радова са SCI листе		7	

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	-1988 - Кардиф, Велс, Identification of pollen, identification honey with pollen and Artificial insemination of queen bees. -1989 - Словенија, , стручно усавршавање у производњи матичног млеча - Више стручних путовања и предавања по позиву у Русији, Турској, Немачкој, Аустрији, Грчкој, Бугарској, Румунији, Италији, Француској, Ирској, Пољској, Чешкој, Мађарској и земљама бивше СФРЈ	
<p>Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова: 271, три уџбеника и два поглавља у монографијама, четири међународна и десет домаћих пројеката које је финансирало Мин. за науку и технолошки развој и 19 које је финансирало Мин. пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије, од чега као руководилац у 19 развојних пројеката, елабората о заштити геогеафског порекла и едукацији пчелара Србије. Патентирао је 5 нових производа код завода за заштиту интелектуалне свијине. Био је ментор или члан комисија за одбрану око 200 дипломских радова у Београду, Бања Луци и Приштини, као ментор у 198 рада, 7 магистарских теза, 6 специјалистичких радова и 2 докторске дисертације, а сада је ментор 6 докторских дисертација. Добитник је више десетина захвалница и диплома друштва пчелара Србије, БиХ и Црне Горе, Плакете Савеза Куд-ова Београда (1984), Плакете града Ћуприје (1988), Златне значке Савеза пчеларских организација Србије (1991), златника града Београда (1992)., дипломе СПОС-а «Јован Живановић» (1996), и признања «Златна кап» од стране ДОО«Тимомеда» 1998 и 2003.године.</p>		

Презиме, средње слово, име		Мојашевић М. Милица	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Пестициди	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	1990	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке- Фитофармација
Диплома	1976	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Аналитика пестицида	ПФ	
2.	Методе истраживања у фитофармацији (део)	ПФ	
3.	Пестициди – изложеност и ризици (део)	ПФ	
4.	Токсикологија хране	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Avramides, E., Lentza-Rizos, C., Mojasevic, M. (2003): Determination of pesticide residues in wine by using gas chromatography with nitrogen-phosphorous and electron capture detection. Food Additives & Contaminants 20: 699-706.		M 22
2.	Mojašević, M., Helling, C. S., Gish, T. J. (1996): Persistence of seven pesticides as influenced by soil moisture. J. Envir. Sci. B 31:469-476.		M 23
3.	Mojašević, M., Helling, C. S. (1995): Use of Multi-residue Gas Chromatographic Analysis to Determine Pesticide Mobility on Soil TLC Plates. J. Environ. Sci. Health, B 30: 163-173.		M 23
4.	Jovasevic-Stojanovic, M., Mojasevic, M., Kovacevic, D., Vitorovic, S. (2004): Assessment of measures for exposure control of workers concerned with pesticide seed dressing, International Advances in Pesticide Application 2004, 5-7 January 2004, London, Aspects of Applied Biology p118-127.		M 51
5.	Мојашевић, М., Виторовић, С. В., Протић, Н., Верешбарањи, И. (1999): Остаци пестицида у земљишту: Резултати вишегодишњих (1991-1995) испитивања садржаја остатака пестицида у земљиштима Србије. Пестициди 14, 51-66.		M 51
6.	Мојашевић М., Helling, C. S., Gish, T. J., Гојковић, С. (1992): Покретљивост пестицида у земљишту (III) Дистрибуција етопрофоса, карбофурана, атразина, метрибузина и цијаназина у прашкастој иловачи, Пестициди, 7, 125-144.		M 51
7.	Karan, V., Mojašević, M., Vitorović, S. Lj. (2000): Ecotoxicological Parameters for Evaluation of Biocides. Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab 2000; 8(3): 85-97.		M 51
8.	Protić Nebojša, Martinović Ljubiša, Miličić Bogić, Stevanović Dragi, Mojašević Milica: The Status of Soil Surveys in Serbia and Montenegro, In: Jones, R.J.A., Houšková, B., Bullock, P. & Montanarella, L. (Eds): Soil Resources of Europe (second edition), The European Soil Bureau, Joint Research Centre – Research Report No. 9, EC, 2005.(EUR 20559 EN), 297- 315.		M 14
9.	Mojasevic Milica, Mrvic Vesna, Spirovic Bojana, Marija Turudic. A survey of some POPs pesticides in soils of central Serbia. Proceedings of the 16 th international symposium on analytical and environmental problems, September 2009 (ed Zoltán Galbács, ISBN 978-963-482-975-1), pp 231-234		M 33
10.	Mojašević Milica i Slavoljub Vitorović. Pesticidi u zemljištu. <u>Plodnost i sadržaj opasnih i štetnih materija u zemljištima centralne Srbije (V.Mrvić, G.Antonijević i Lj.Martinović, eds). Institut za zemljište, Beograd 2009, (ISBN 078-86-911273-1-2) pp 189-222.</u>		M 45
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		САД (у више наврата у периоду 1987-2000), Грчка (2000/02)	
Други подаци које сматрате релевантним			
члан неколико професионалних удружења			

Презиме, средње слово, име		Момировић М. Небојша	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Агротехничке основе ратарске производње	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агротехничке основе ратарске производње
Докторат	1994	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Диплома	1988	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Инжењер пољопривреде за ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Органско повртарство	ПФ	
2.	Системи обраде земљишта	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Momirović, N. , (2005): <i>Organsko gajenje povrća, Organska poljoprivredna proizvodnja</i> (ed. D. Kovačević, S. Oljača), Univ. u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Zemun: 73-111. ISBN 86-80733-80-6. Beograd, 2000.		M44
2.	Oljača Snežana, 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
3.	Momirovic, N. , Misovic, M., Brocic, Z. (1997): Effect of organic mulch application on the yield of potato seed crop. <i>Acta Horticulturae</i> No. 462, Vol. 1: 291-296. ISHS. Belgium		M23
4.	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: <i>Acta horticulturae</i> , Vol. 533, 135-140. ISHS. Belgium		M23
5.	Momirović, N. , Oljača Snežana, Vasić, G., Kovačević, D., Radošević, Ž. (1998): Effects of intercropping pumpkins (<i>Cucurbita maxima</i> Duch.) and maize (<i>Zea mays</i> L.) under different farming systems. Proc. of 2 nd Balkan Symp. on Field Crops, 16–20 June: 251-254, Novi Sad		M33
6.	Kovačević, D., Momirović, N. (2004): Borba protiv korova u organskoj poljoprivredi. <i>Acta Biologica Jugoslavica (Serija G), Acta Herbologica</i> , Vol. 13, No. 261-277. Beograd		M51
7.	Momirovic, N. , Bročić, Z., Poštić, D., J. Savić (2010): Effect of fertilization level on potato yield for processing under subsurface drip Irrigation. DOI: 10.1556/Novenyterm. Vol. 59.2010. Suppl.4, 365-368,		M23
8.	Momirović, N. , Oljača, M., Dolijanović, Ž., Poštić, D. (2011): Primena polietilenskih folija u integralnim sistemima hortikulture proizvodnje. <i>Savetov. o biotehnologiji</i> , Agronomski fakultet, Čačak: 39-46		M33
9.	Poštić, D., Momirović, N. , Bročić, Z., Dolijanović, Ž., Aleksić, G. (2012): The evaluation of biological viability of potato seed tubers grown at different altitudes. <i>African. J of Agr. Res.</i> Vol.70 (20): 3073-3080,		M23
10.	Momirovic, N (2012): Adopting crop models for greenhouse production of peppers toward integrated pest management. 3rd Int. Sci. Symp. Agrosym-Jahorina, 36-45,		M31
11.	Momirović, N. , (2012): Modeli napredne plasteničke proizvodnje paprike. Uvodno predavanje po pozivu, Zbornik radova sa XVI skupa-Aktuelni problem poljoprivredne tehnike, 119-130		M61
12.	Kovačević, D., Momirović, N. : Sustainable farming systems-the concept toward environmental protection. 1 st International Symposium Food in 21 st Century. Uvodni po pozivu. Book of Proceedings:196-211. Subotica, 2001.		M31
13.	Momirović, N. : Organic vegetable production – toward rural development, trough the protection of nature. Environmental Technologies, Renewable Resources, Harmony and Ethics for Sustainable Agriculture Food Chain and Healthy Development. 8 th International Education and Training Workshop, 25-31 Oct. Predavanje po pozivu. www.rcub.bg.ac.yu/deres ISBN 86-80733-99-7 Belgrade, 2004.		M31
14.	Momirović, N. , Pantelić, V., Pekić, V.: Uticaj jačine đubrenja glistenjakom na porast i prinos paradajza u biološkom sistemu gajenja. <i>Zbornik SMIS '94.</i> pp. 24-31. Beograd. 1994.		M33
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	
Усавршавања		1995 USA Cornell, 1999 CINADCO Intensive vegetable production, Tel Aviv, Israel	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним		Интензивна научна, стручна и шира друштвена активност у области органске производње поврћа	

Презиме, средње слово, име		Мратинић Ж. Евица	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Воћарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Пољопривредни факултет, Београд	Воћарство
Докторат	1989	Пољопривредни факултет, Загреб	Екофизиологија воћака
Диплома	1973	Пољопривредни факултет, - Београд	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Помологија	ПФ	-
2.	Екофизиологија воћака	ПФ	-
3.	Физиологија чувања воћа	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Glišić, I., Milošević, T., Mratinić, E., Bošković Љ. (2007): The influence of agrozel type zeolite on the content of macroelements in blackberry leaves, Cereal research Communications, Vol. 35, No 2, 409-412, Budapest		M23
2.	Mratinić E., Popovski B., Milošević T., and Popovska M. (2011): Evaluation of Apricot Fruit Quality, and Correlations Between Physical and Chemical Attributes, Czech Journal of Food Science, Vol.29, No 2, 161-170.		M23
3.	Mratinić E., Popovski B., Milošević T. and Popovska M. (2011): „Analysis of Morphological and Pomological Characteristics of Apricot Germplasm in „FYR Macedonia“ J. Agr. Sci. Tch, vol 13;1121-1134.		M23
4.	Mratinić E., Popovski B., Milošević T., and Popovska M. (2011): Postharvest Chemical, Sensorial and Physical-Mechanical Properties of Wild Apricot (<i>Prunus armeniaca L.</i>), Not Sci Biol, 3(4), 105-112		M23
5.	Mratinić E. and Fotirić M. (2011): „Evaluation of Phenotypic Diversity of Apple (<i>Malus sp.</i>) Germplasm Through the Principle component analysis, Genetica, vol 43, No. 2, 331-340.		M23
6.	Mratinić E., M. Fotirić-Akšić, R. Jovković (2012): Analysis of wild sweet cherry (<i>Prunus avium L.</i>) germplasm diversity in South-East Serbia. Genetika 44(2): 259 - 268.		M23
7.	Mratinić, E. and Akšić, M. (2012): Phenotypic Diversity of Apple (<i>Malus sp.</i>) Germplasm in South Serbia. Brazilian archives of biology and technology 55 (3):349-358.		M23
8.	Milošević, N., Mratinić, E., Glišić, I., Milošević, T. (2012): Precocity, yield and postharvest physical and chemical properties of plums resistant to sharka grown in Serbian conditions. Acta scientiarum polonorum 11 (6) 2012, 23-33		M23
9.	Mratinić E., Popovski B., Milošević T., and Popovska M. (2012): Impact of Harvest Time on the Main Agronomic and Fruit Quality Traits of Three Apricot Cultivars. International Journal of Fruit Science, 12:427-436, 2012		M23
10.	Евица Мратинић (2011): Бресква. Партедон, Београд. 1-655		M41
11.	Milošević T., Milošević N., Mratinić E. (2010): Morphogenic Variability of Some Autochthonous Plum Cultivars in Western Serbia, Brazilian Archives of Biology and Technology, Vol. 53, No 6, 1293-1297.		M23
12.	Mratinić, E., Milivojević, J. (2009): The influence of harvest time on strawberry fruit quality (<i>Fragaria × ananassa</i> Duch.). Proceedings of the 6th International Strawberry Symposium. Acta Horticulturae 842: 911-914.		M31
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања		Студијски боравци у Мађарској, Русији, Бугарској, Француској, Португалу	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број објављених и саопштених радова 168, од тога 7 монографија. Ментор 14 одбрањених дипломских и 7 магистарских радова. Члан комисије за одбрану 7 докторских дисертација и 7 магистарских радова			

Презиме, средње слово, име		Недић М. Небојша	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке– зоотехничке науке
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет Београд	Сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Репродукција домаћих и гајених животиња	ПФ	
2.	Биохемизам пчелињих производа	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	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
2.	Nedić N., Kostić M., Marković T., Andrić G., Kljajić P., Marković M., Plavša N. (2012): Tolerance of honey bees to two commercial essential oils. The first international symposium on animal science, November 8 – 10th, Belgrade. Proceedings Book II: 997-1006.		M33
3.	Nedić N., Maletić R., Marković M., Jevtić G., Anđelković B., Matović K. (2012): Morphological differentiation of honeybees (Apis mellifera) from Serbia. The first international symposium on animal science, November 8 – 10th, Belgrade. Proceedings Book II: 948-956.		M33
4.	Nedić M. Nebojša, Andrić G. Goran, Kostić B. Miroslav, Marković Lj. Tatjana, Kljajić J. Petar, Stanković R. Slađan, Marković I. Miša (2012): Tolerance of honey bees on three commercial essential oils. Proceedings of the 7th CMAPSEEC 27th - 31st May, Subotica, Republic of Serbia: 362-369.		M33
5.	Nedić N., Jevtić G., Jež G., Anđelković B., Milosavljević S., Kostić M. (2011): Forewing differentiation of honey bees from Serbia. 3rd International Congress "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production", Belgrade, Republic of Serbia, 5-7th October 2011, Biotechnology in Animal Husbandry 27 (3): 1387-1394.		M33
6.	Nedić N., Stojanović Z., Jevtić G., Plavša N., Matović K. (2011): Variability of production characteristics of distinguished lines of bees in western Serbia. 3rd International Congress "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production", Belgrade, Republic of Serbia, 5-7th October 2011, Biotechnology in Animal Husbandry 27 (3): 1379-1386.		M33
7.	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
8.	Jevtić G., Mladenović M., Anđelković B., Nedić N., Sokolović D, Štrbanović R. (2009): The correlation between colony strenght, food suply and honey yield in honey bee colonies. 9th International Symposium of Animal Husbandry, Institute of Animal Husbandry Belgrade, Serbia, Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 25, 5-6: 1131-1139.		M33
9.	Slađana Marinković, Nebojša Nedić (2010): Analysis of Production and Competitiveness on Small Beekeeping Farms in Selected Districts of Serbia. APSTRACT (Applied Studies In Agribusiness And Commerce, Budapest Vol. 4 (3-4): 65-69.		M14
10.	Kovačević D., Oljača Snežana, Momirović N., Mratinić Evica, Sivčev Branka, Mladenović M., Nedić N., Hristov S., Relić Renata, Adamović O., Stojanović B., Grubić G., Bogdanov Natalija, Sredojević Zorica, Rodić Vesna, Lazarević Jasna, Fotirić Milica (2005): Organska poljoprivredna proizvodnja. Monografija, Poljoprivredni fakultet, Beograd-Zemun: 1-323.		M42
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		-	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		2	
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	

Презиме, средње слово, име		Николић Т. Драган	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Опљемењивање воћака и винове лозе	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Докторат	2002.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у воћарству и виноградарству	ПФ	
2.	Опљемењивање воћака и винове лозе	ПФ	
3.	Генетички ресурси воћака и винове лозе	ПФ	
4.	Биологија цветања и оплођења воћака	ПФ	
5.	Стварање сорти воћака и винове лозе	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Николић, Д. (2012): Опљемењивање винове лозе. Монографија. Флеш, Земун.		M ₄₂
2.	Nikolić, D., Fotirić-Akšić, M., Milinković, O., Đurović, D., Nikolić, T. (2012): Determination of the most suitable pollinizer for the new sweet cherry genotype 'G-1'. Acta Horticulturae 932:133-138.		M ₃₃
3.	Rakonjac, V., Nikolić, D., Fotirić-Akšić, M. (2011): Genetic gain from selection of vineyard peach native population. Genetika 43(3):457-463.		M ₂₃
4.	Ružić, Đ., Vujović, T., Nikolić, D., Cerović, R. (2011): <i>In vitro</i> growth responses of the 'Pyrodwarf' pear rootstock to cytokinin types. Romanian Biotechnological Letters 16(5):6630-6637.		M ₂₃
5.	Николић, Д., Милатовић, Д., Ракоњац, В., Ђуровић, Д., Ђорђевић, Б. (2010): Изоензимски полиморфизам сорти шљиве. Воћарство 44(169-170):7-12.		M ₅₁
6.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010): Multivariate analysis of vineyard peach [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. Euphytica 171 (2):227-234.		M ₂₁
7.	Nikolić, D., Milatović, D. (2010): Examining self-compatibility in plum (<i>Prunus domestica</i> L.) by fluorescence microscopy. Genetika 42 (2):387-396.		M ₂₃
8.	Milatović, D., Nikolić, D., Đurović, D. (2010): Variability, heritability and correlations of some factors affecting productivity in peach. Horticultural Science 37 (3):79-87.		M ₂₃
9.	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.		M ₂₂
10.	Rakonjac, V., Fotirić Akšić, M., Nikolić, D., Milatović, D., Čolić, S. (2010): Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. Scientia Horticulturae 125:679-684.		M ₂₁
11.	Nikolić, D., Milutinović, M., Rakonjac, V., Fotirić, M. (2009): Evaluation of resistance to low temperatures in promising interspecies grapevine hybrids. Acta Horticulturae 827:461-464.		M ₃₃
12.	Николић, Д., Огњанов, В., Кораћ, Н., Ракоњац, В. (2009): Циљеви, методе и достигнућа у опљемењивању воћака и винове лозе. Воћарство 43(165-166):5-16.		M ₅₁
13.	Milatović, D., Nikolić, D., Đurović, D., Milivojević, J. (2009): Isoenzyme polymorphism in apricot cultivars. Journal of the American Pomological Society 63(1):14-23.		M ₂₃
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(1):30-35.		M ₂₃
15.	Nikolić, D., Milutinović, M., Rakonjac, V. (2007): Morphological and disease resistance characteristics of table grape hybrids. Acta Horticulturae 760:415-418.		M ₃₃
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		40	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		International Course on Olive Growing, Scandicci-Florence, Italy, 1996	
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово, име		Николић Д. Михаило	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Посебно воћарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Докторат	1984.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Диплома	1977.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1	Помологија	ПФ	-
2	Помотехнологија	ПФ	-
3	Физиологија чувања воћака	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	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	
2.	Milivojević J., Nikolić M., Dragišić Maksimović J., Radivojević D. (2011): Generative and fruit quality characteristics of primocane fruiting red raspberry cultivars. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 35: 289-296.	M22	
3.	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	
4.	Nikolić M., Tanović B. (2012): Rubus and Ribes industry in Serbia: a production model developing countries. <i>Proceedings Xth International Rubus and Ribes Symposium, Zlatibor, Serbia – Acta Horticulturae</i> , 946: 405-412. (uvodni referat po pozivu)	M31	
5.	Fotrić Akšić M, A. Radović, J. Milivojević, M. Nikolic and D.Nikolic (2011): Genetic parameters of yield components and pomologic properties in raspberry seedlings. - <i>Genetika</i> , Vol 43, No. 3, 667- 674.	M 24	
6.	Тановић, Б., Делибашић, Г., Миливојевић, Ј., Николић, М. (2009): Characterization of <i>Botrytis cinerea</i> isolates from small fruits and grapevine in Serbia. <i>Arch. Biol. Sci.</i> 61(3): 419-429.	M23	
7.	Милатовић, Д., Николић, М., Милетић, Н. (2011): Тешња и вишња. Научно воћарско друштво Србије, Чачак.	M41	
8.	Николић, М., Миливојевић, Ј. (2010): ЈАГОДАСТЕ ВОЋКЕ – Технологије гајења. Научно воћарско друштво Србије, Чачак	M42	
9.	Fotirić-Akšić M., Radović A., Milivojević J., Nikolić M., Nikolić D. (2012): Generative potential and fruit quality of promising red raspberry seedlings. <i>Proceedings Acta Horticulturae</i> , 946: 101-106.	M33	
10.	Milivojević M., Nikolić M., Radivojević D., Poledica M. (2012): Yield components and fruit quality of florican fruiting raspberry cultivars grown in Serbia. <i>Proceedings Acta Horticulturae</i> , 946: 95-99.	M33	
11.	Galić D., Vidaković Ž., Nikolić M. (2012): Raspberry breeding in Montenegro. <i>Acta Horticulturae</i> , 946: 151-153.	M33	
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		17	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		1996 – HRI East Malling, Велика Британија, стручно усавршавање 3 месеца	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број објављених и саопштених радова 135, од тога три монографије. Ментор једног магистарског рада, једне докторске дисертације и преко 30 дипломских радова . Члан Комисије за одбрану 10 докторских дисертација и 2 магистарске тезе			

Презиме, средње слово, име		Обрадовић Ж. Алекса	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Фитопатологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	1998	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1989	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Фитопатологија (део)	ПФ	
2.	Молекуларна карактеризација биљних патогена (део)	ПФ	
3.	Фитопатогене прокариоте	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Obradović, A., Jones, J. B., Minsavage, G. V., Dickstein, E. R., Momol, M. T. (2003): <i>Pseudomonas huttiensis</i> Associated With Leaf Necrosis and Blighting of Tomato Seedlings in the Greenhouse. In: "Pseudomonas syringae and Related Pathogens – Biology and Genetic", edited by N. S. Iacobellis, A. Collmer, S. W. Hutcheson, J. W. Mansfield, C. E. Morris, J. Murillo, N. W. Schaad, D. E. Stead, G. Surico, M. Ullrich, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, pp. 627-630.		M 13
2.	Obradović, A., Arsenijević, M., Jones, J. B., Minsavage, G. V. (2003): An Unusual Pseudomonad Isolated From Diseased Parsley Roots in Serbia. In: "Pseudomonas syringae and Related Pathogens – Biology and Genetic", edited by N. S. Iacobellis, A. Collmer, S. W. Hutcheson, J. W. Mansfield, C. E. Morris, J. Murillo, N. W. Schaad, D. E. Stead, G. Surico, M. Ullrich, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, pp. 631-634.		M 13
3.	Obradović, A., Mavridis, A., Rudolph, K., Janse, J. D., Arsenijević, M., Jones, J. B., Minsavage, G. V., Wang, J. F. (2004): Characterization and PCR-based typing of <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> from peppers and tomatoes in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 110 (3): 285-292.		M 21
4.	Obradovic, A., Jones, J. B., Momol, M. T., Balogh, B., Olson, S. M. (2004): Management of Tomato Bacterial Spot in the Field by Foliar Applications of Bacteriophages and SAR Inducers. <i>Plant Disease</i> , 88: 736-740.		M 21
5.	Obradovic, A., Jones, J. B., Momol, M. T., Olson, S. M., Jackson, L. E., Balogh, B., Guven, K., and Iriarte, F. B. (2005): Integration of biological control agents and systemic acquired resistance inducers against bacterial spot on tomato. <i>Plant Disease</i> , 89: 712-716.		M21
6.	Jones J. B., Jackson L. E., Balogh B., Obradović A. , Iriarte F. B., Momol M. T. (2007): Bacteriophages for plant disease control. <i>Annual Review of Phytopathology</i> , 45: 245-262.		M 21
7.	Obradović A., Jones J.B., Minsavage G.V., Dickstein E.R., Momol T.M. (2007): A leaf spot and blight of greenhouse tomato seedlings incited by a <i>Herbaspirillum</i> species. <i>Plant Disease</i> , 91: 886-890.		M21
8.	Janse, J.D., Obradović, A. (2010): <i>Xylella fastidiosa</i> – its biology, diagnosis, control and risks. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 92 (1, Supplement), S1.35-S1.48		M22
9.	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> , Vol. 93 (2), 415-423.		M22
10.	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> , 133:545–557		M 21
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		145	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Institut fur Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz, Georg August Universitat, Gottingen, Deutschland. Област: Characterization of pathogenic bacteria isolated from pepper in Yugoslavia (мај–октобар 1998; август–октобар 1999; мај–јун 2000); Plant Protection Service, Geertjesweg 15, Postbus 9102, 6700 HC Wageningen, The Netherlands Област: Characterization of pathogenic bacteria isolated from pepper in Yugoslavia by Fatty Acid Analysis. (септембар 1999) Plant Pathology Dept., Institute for Food and Agricultural Sciences, University of Florida,		

Gainesville, FL 32611, USA. Област: Integrated Management of Tomato Bacterial Spot and Wilt (2001, 2002, 2006/07)

Други подаци које сматрате релевантним

Укупан број радова: 260; **Учешће у пројектима:** III46008 „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“, Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС, руководилац пројекта (2010 – 2014); TR20062 „Биолошка заштита као алтернатива хемијским средствима за заштиту биља“, Министарство науке РС, руководилац пројекта и ментор докторанта. TR20075 „Стварање сорти и хибрида поврћа за производњу у заштићеном простору“, Министарство науке РС, учесник пројекта и ментор докторанта (2008 – 2010); „COST Action 873 – Bacterial Diseases of Stone Fruits and Nuts“, Management Committee Member, National Representative (2007 – 2011); “Integrated approach to control bacterial spot of pepper”, Plant Pathology Dept., Institute for Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA. Supported by Fulbright Foundation (2006 – 2007); “Развој и усавршавање фунгицида и зооцида у циљу њихове рационалне примене” (TR – 6890B), Министарство науке и заштите животне средине, Република Србија (2005 – 2006); „Истраживања у заштити биља и примени пестицида“ (BTR.5.02.0505.B), Министарство науке и заштите животне средине, Република Србија (2002 – 2004); “Integrated Management of Tomato Bacterial Spot and Wilt”, Plant Pathology Dept., Institute for Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA. Supported by grants: USDA Southern Region IPM and USDA T-STAR (2001 – 2002); “Агробиолошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству, воћарству и виноградарству” (12E05), Министарство науке и заштите животне средине, Република Србија (1996 – 2000);

Дипломски радови: 11, **Магистарске тезе:** 2, **Докторске дисертације:** 2

Стипендиста: 1. Alexander von Humboldt Fondacije, 2. Fulbright Fondacije.

Име и презиме		Ољача В. Мићо	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Пољопривредна техника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	1993.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1978.	Пољопривредни факултет	Мех. пољопривреде
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Ред.бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Ванпутна возила	ПФ	
2.	Радне и специјалне машине за уређење и одржавање терена посебних намена	ПФ	
3.	Методе истраживања у пољопривредној техници	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)			
1.	Ољача, В. М.: Damage to soil mechanical properties caused by iron and rubber tracks, <i>Journal of Terramechanics</i> , Volume 31, N ^o 5: p.p. 279-284, Pergamon Press, London, England, 1994.		M21
2.	Ољача В. Мико, Đokic Milorad, Ruzicic N. Lazar, Radoja Luka, Bandić Jordan: The accident and their causes in work with the agricultural machines, Annual Int. Meeting, The ASAE, Section N ^o 74, Advancing the Sci. of Agr. Safety and Health, <i>ASAE paper N01-80306</i> , Sacramento, USA, 2001.		M33
3.	Мићо В. Ољача, Dragiša Raičević, Lazar N. Ružičić, Milorad Đokić, Rade Radojević: Safety in work of a fork-lift trucks, XVI Int. Conference on "Material flow; Machines and devices in industry", pp. 3.37 – 3.40, Faculty of Mechanical Eng., Dep. of Mec. Const. and Material Flow, Belgrade, 2000.		M33
4.	Ољача М.В., Ružičić L., Raičević D., Đokić M.: Nove konstrukcije pneumatika za bezbednije kretanje transportne mehanizacije i industrijska vozila, Zbornik radova X Medjunarodnog savetovanja, str.356-360, Dunav Preving, Beograd, 2002.		M33
5.	Ољача М.В., Ružičić L., Ercegović Đ., Radojević R., Đokić M.: Točkovi budućnosti, <i>Traktori i pogonske mašine</i> , Vol.8. N ^o 4, str.85- 88, N.Sad, 2003		M52
6.	ОЛЈАЧА М.В., RUŽIČIĆ L., RAIČEVIĆ D., ĐOKIĆ M.: Usavršavanje konstrukcija hodnih sistema poljoprivredne i građevinske mehanizacije kao faktor povećanja sigurne eksploatacije, Zbornik radova XI Savetovanja sa međunarodnim učešćem, str. 251-255, Dunav Preving, Beograd, 2003.		M33
7.	М. В. Ољача, K. Gligorević, M. Branković, Z. Dimitrovski, D.Tanevski: Primena elektronskih komponenti na traktorima i radnim mašinama u funkciji povećanja kontrole sigurnosti i eksploatacije, <i>Poljop. tehnika</i> , str. 107-118., N ^o 1, Beograd, 2005.		M52
8.	Ерцеговић Ђ., Раичевић Д., Вукић Ђ., Ољача М., Ружичић Ј.: Addition to analysis of the wear process of agricultural machinery working elements, <i>Proceedings of the Int. Conference of the ISTUS</i> , Nayama, Japan, 2005.		M33
9.	Raicevic D., Ољача В. М., et al.: Univerzalna samohodna mašina za uređenje zemljišta USM-5, <i>Patentna prijava 2005/0722</i> , Zavod za intelektualnu svojinu, Republika Srbija, Beograd, 2005.		M91
10.	Вукић Ђ., Ерцеговић Ђ., Раичевић Д., Ољача М.: Мерење момента асинхроног мотора, <i>Пољоп. техника</i> , стр. 71-78, Београд, 2006.		M52
11.	Gligorević K., Ољача В. М., Ružičić L., Radojević R., Pajić M.: Uticaj elektronskih sistema na stabilnost vanputnih vozila, <i>Polj. tehnika</i> , str.11-18, Broj 3,2007,Beograd.		M52
12.	Ољача В. Мићо, i saradnici. Opasnosti i nesreće u eksploataciji mobilne poljoprivredne mehanizacije u Republici Srbiji, (Dangers and Accidents in exploitation of mobil agricultural mechanization is Republic of Serbia), <i>Monografija</i> , str. 1-257, ISBN : 86-7834-023-1, Beograd, 2007.		M42 M45
13.	Raicevic D., Ољача В. М. et al.: Drenažni plug DP-4, <i>Patentna prijava</i> , 006/0430, Zavod za intelektualnu svojinu, R. Srbija, Beograd, 2007.		M91
14.	Raicevic D., Ољача В. М., et al.: Vibracioni razrivač VR-7, <i>Patentna prijava</i> , 2007/0267, Zavod za intelektualnu svojinu, R.Srbija,Beograd, 2007		M91

15.	Dj. Ercegovic, Raicevic D., Vukic Dj., Oljaca V. M. , Gligorevic K.: Optimal Parameters of the Wearing Process of Agricultural Machines Working Elements. 32nd INT.CONF. ON R&D IN AGRICULTURAL ENGINEERING“, MTA-AMB, <i>Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Bizottsága</i> , Vol. XXXII, No 2., Gödöle, Hungary, 2008.	M33
16.	Mičo V. Oljača , Đukan Vukić, Đuro Ercegović, Dušan Radivojević, Nebojša Momirović, Goran Topisirović, Kosta Gligorević, Branko Radičević, Vladimir M. Oljača: Bežični senzori u poljoprivredi danas, i buduće perspektive primene. <i>Poljop. tehnika</i> , str.7-20, No1, Beograd, 2008.	M52
17.	Gligorević K., Vukić Đ., Oljača M. , Ercegović Đ., Pajić M., Radojević R. Primena laserskih sistema upravljanja kod poljoprivrednih mašina. <i>Traktori i pogonske mašine</i> , str.92-100, Godina 14, No 4, Novi Sad, 2009.	M52
18.	Vukić Đ., Ercegović Đ., Radičević B., Oljača M. , Gligorević K., Pajić M. Piezoelektrični senzori i njihova primena na poljoprivrednim mašinama. <i>Traktori i pogonske mašine</i> , str.101-106, Godina 14, No 4, Novi Sad, 2009.	M52
19.	Oljača V.M. , Rudić D., Pešić R., Petković S., Nedić M., Aleksandra Čanak-Nedić : NEW LAND, - INTEGRAL ANALYSIS OF REALISED PROCEDURES WITH PROPOSAL OF FUTURE SOLUTIONS IN SOIL RECLAMATION OF THE OPEN COAL MINE KOLUBARA BASINE, <i>Monograph edition</i> , p.p:1-260, ISBN: 978-86-7834-151-5, Beograd, 2012.	M42
20.	Gligorević, K., Oljača, V. M. , Ružičić, L., Dimitrovski, Z., Zlatanović, I.: Accidents with tractors and agricultural machinery in public transport of republic of serbia without provinces, <i>XI International Symposium: -Road Accident Prevention 2012., Proceedings Book</i> , pages: 329-337, Novi Sad., 2012.	M33
21.	Oljača V. M. , Raičević D., Ercegović Đ., Vukić Đ., Radojević R., Oljača I. Snežana, Gligorević K., Pajić M., Spalević V.: Special tillage machinery for soils with increased clayey type mechanical composition -marsh soil case. <i>The J.Agriculture and Forestry</i> , Vol.58, Issue 1, pages 53-60, Biotechnical Faculty, University of the Montenegro, Podgorica, 2012.	M52
22.	Oljača Snežana, Dolijanović Željko, Mičo Oljača : Yield of buckwheat in organic cropping system under high altitude condition <i>Ratarstvo i povrtarstvo / Field and Vegetable Crops Research</i> 49:3 (2012) 302-306, Novi Sad.	M51

Збирни подаци научне активности nastavnika		
Укупан број цитата, без аутоцитата	12	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања	1. Palmerston North, New Zealand, Massey University, 1995-1996 2. Davis University, Sacramento, State of California , USA, 2000.	
Други подаци које сматрате релевантним: др Мићо В. Ољача , је: Аутор или коаутор једног Универзитетског уџбеника и 3 монографије, 3 патента. Рецензент 4 монографије, и 5 уџбеника . . Рецензент Journal of Terramechanic. Ментор: 45 дипломских радова, 4 магистрска рада, 4 докторске дисертације . Добио награду Привредне Коморе Београда за урађен дипломски рад 1978. године. Добио Плакету - Награда студента за 4. април 1986 . Повељу-Плакету за 1989., Пољопривредни факултет , као посебно признање у доприносу за развој пољопривредних наука и образовању кадрова. Добио Диплому Образовног форума у Београду 2006. године. Grand Prix -Златна медаља 2007 - Награда Савеза проналазача и аутора техничких унапређења Београда 2007. Члан Уређивачког одбора научног часописа националног значаја - <i>Пољопривредна техника</i> , Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду. Члан међународних и домаћих стручно-техничких друштава: The International Society for Terrain-vehicle systems (N ^o #1147).The International Society of Soil Science (N ^o #15178).The New Zealand Society of Soil Science.The Serbian Society of Soil Science, Section Soil Physics. The Serbian Society of Agricultural Engineering .The Yugoslav Society for Motors and Vehicles, Section Off-road vehicles.		

Име и презиме		Ољача И. Снежана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Агроекологија		
Академска каријера				
	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2009	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке Агроекологија	
Докторат	1998	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	
Диплома	1983	Природно-математички факултет, Београд	Општа биологија	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години				
Ред. бр.	Назив предмета		ВУ	Друга ВУ
1.	Екологија и агроекосистеми		ПФ	
3.	Глобалне еколошке промене (део)		ПФ	
5.	Биоенергетски усеви (део)		ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)				
1.	Ољача Снежана , Cvetković S., 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. Journal of Agricultural Science, Cambridge, Vol. 135, 261-270.			M 21
2.	Ољача Снежана , Станојевић М., Врбничанин С., Стефановић Л., Ковачевић Д. (2000): Компетитивни односи између кукуруза и татуле (<i>Datura stramonium</i> L.). Acta Biologica Jugoslavica (Serija G), Acta Herbologica, Vol. 9, No. 2, 61-69			M 51
3.	Ољача Снежана , Kovačević D., Cvetković R., Vrbničanin S. (2001): Status and changes of agroecosystems in modern agriculture. Book of Proceedings, 1 st International Symposium "Food in 21 st century", Суботица, 329-346. (Уводни реферат)			M 31
4.	Ољача Снежана , Ковачевић Д., Долијановић Ж. (2002): Агро-биодиверзитет у органској пољопривреди. Тематски зборник-монографија »Органска производња-законска регулатива« Суботица, 83-93. (Реферат по позиву)			M 61
5.	Ољача Снежана , Kovačević D., Dolijanović Ž. (2002): Low-external farming system-strategy for environmental protection. Tematski zbornik-monografija, First International Conference on Environmental Recovery of Yugoslavia (ENRY 2001), Beograd, 687-690.			M 14
6.	Ољача Снежана , Kovačević D., Dolijanović Ž. (2005): Integrating biodiversity in modern agricultural practice. Savremena poljoprivreda, Vol. 1-2, 112-119.			M 51
7.	Ковачевић Д., Ољача Снежана (едс.) (2005): Органска пољопривредна производња, монографија, Пољопривредни факултет, Земун, 323пп			M 18
8.	Ољача Снежана , Simić M., Vrbničanin S., Stefanović L., Dolijanović Ž. (2007): Jimsonweed (<i>Datura stramonium</i>) interference in maize. Maydica, Vol. 52, N°3, 329-335.			M 23
9.	Dolijanović Ž., Ољача Снежана , Kovačević D., Simić M. (2007): Effect of different maize hybrids on yield of above-ground biomass in intercropping with soyabean. Maydica, Vol. 52., N°3, 265-271.			M 23
10.	Ољача Снежана , Ољача М., Ковачевић Д., Гламоћлија Ђ. (2007): Еколошке последице употребе билјака за добивање енергије. Poljoprivredna tehnika, God. XXXII, No. 4, 91-98.			M 52
11.	Ољача Снежана (2010): Екологија и агроекосистеми. Монографија. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 180pp.			M 42
12.	Aćimović M, Ољача Снежана , Jaćimović G, Dražić S (2011): Benefits of enviromental conditions for growing coriander in Banat region Serbia. Natural Product Communications, Vol. 6, No. 10, 1465-1468.			M 23
13.	Kovacevic Dusan, Ољача Снежана , Dolijanovic Zeljko, Simic Milena (2010): Sustainable agriculture: importance of cultural practices adaptation in winter wheat technology, 9th Alps-Adria Scientific Workshop Špičák, Czech Republic, 12th – 17th April 2010, DOI: 10.1556/Novenyterm. Vol. 59. 2010. Suppl.4, 501-504.			M 33
14.	Dušan Kovačević, Снежана Ољача , Željko Dolijanović, Vesna Milić (2012): Climate changes: ecological and agronomic options for mitigating the consequences of drought in Serbia. Third International Scientific Symposium "Agrosym 2012", Jahorina, 15-17. Novembar 2012. Book of Proceedings, 17-35			M 33
15.	Снежана Ољача , Željko Dolijanović, Mićo Oľjača, Snežana Đorđević (2012): Effect of microbiological fertilizer and soil additive on yield of buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) under high altitude			M 51

conditions. Ratarstvo i Povrtarstvo, Vol. 49, No 3, 302-306.	
Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	Massey University, Нови Зеланд (1995-1996); University of Hohenheim, Немачка (2005); Курс Активно учење/настава Образовни форум, Београд (2003-2004); Курс обуке за ПЛЈА (Партиципативно учење и деловање) тренере за рад са сеоским становништвом (2001); Voku University, Беч (2007).
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова 177, Написала 1 уџбеник, 1 практикум и 2 монографије, 2 приручника. Руководилац 3 пројекта, учествовала на 8 пројеката Министарства науке, 1 међународног пројекта (Темпус), учествовала као експерт на 5 пројеката Европске агенције са реконструкцију, гостујући професор на курсу «Organic Farming, from Production to Marketing» of the first level University Master in Sustainable development of Agricultural and Rural areas of the Adriatic-Ionian Basin на Универзитету у Болоњи, Италија (2006), учествовала у изради 53 дипломска рада, учествовала у комисијама 2 магистарска и 1 докторског рада, ментор 3 докторске дисертације.	

Презиме, средње слово, име		Опарница Ђ. Чедо	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Опште воћарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Регулатори растења у воћарству	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
16.	Ђорђевић В., Шавикин, К., Здунчић, Г., Јанковић, Т., Вулић, Т., Опарница, Ђ., Рађивојевић, Д.: (2010). Biochemical Properties of Red Currant Varieties in Relation to Storage. Plant Foods for Human Nutrition, 65(4): 326-332.		M21
17.	Ђорђевић, В., Шавикин, К., Здунчић, Г., Јанковић, Т., Вулић, Т., Пљевљакшић, Д., Опарница, Ђ. (2013). Biochemical properties of the fresh and frozen black currants and juices. Journal of Medical Food, January, 16(1): 73-81.		M22
18.	Ђорђевић, В., Вулић, Т., Опарница, Ђ., Шавикин, К., Јанковић, Т., Здунчић, Г., Зец, Г. (2012): Biological and biochemical properties of white currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) cultivars. Acta Horticulturae, 946: 423-426.		M33
19.	Рађивојевић, Д., Забркић, Г., Миливојевић, Ј., Величковић, М., Опарница, Ђ. 2011. Effect of chemical thinning young apple tree on yield and fruit quality. Proceedings. 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia, 1044-1047.		M33
20.	Величковић, М., Рађивојевић, Д., Опарница, Ђ. 2011. Vegetative potential of "knip" nursery trees of important apple cultivars. Proceedings of fourth international symposium "Ecological approaches towards the production of safety food". Plovdiv, Bulgaria, 95-100.		M33
21.	Рађивојевић, Д., Миливојевић, Ј., Опарница, Ђ. (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
22.	Вулић, Т., Ђорђевић, В., Румл, М., Дјуројвић, Д., Фотирић-Акшић, М., Рађивојевић, Д., Опарница, Ђ. (2012): Flowering dynamic and susceptibility of the flowers of black currant (<i>Ribes nigrum</i> L.) and red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) to spring frosts. Acta Horticulturae, 946: 373-378.		M33
23.	Вулић, Т., Николић, Д., Опарница, Ђ., Ђорђевић, В., Кузмановић, С., Старовић, М., Ђиновић, И., Николић, Н., Тосић, М. (2011): Секторијална отпорност шљиве на шарку (вирус шарке шљиве). Заштита биља, 275: 5-15.		M52
24.	Опарница, Ђ., Личина, В., Величковић, М., Рађивојевић, Д. (2006): Утицај супстрата на оживљавање вегетативних подлога јабуке. Југословенско воћарство, 153:31-38		M52
25.	Рађивојевић, Д., Величковић, М., Опарница, Ђ. (2007): Утицај концентрације промалина (БА+ГА ₄₊₇) на квалитет «книп»садница сорти јабуке Галакси и Бреборн. Савремена пољопривреда, 56: 83-89.		M33
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово, име		Перишић Н. Предраг	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке - Зоотехника Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке-област зоотехничких наука
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Дипл. инж. пољопривреде за сточарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
2.	Репродукција домаћих и гајених животиња (део)	ПФ	
3.	Одгајивање домаћих и гајених животиња (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Perišić Predrag, Skalicki Zlatko, Bogdanović Vladan (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 SYMPOZIUM ON ANIMAL SCIENCE (8-10 th November), 2012, p. 1-14.		M31
2.	Bogdanović V., Đedović R., Perišić P., Stanojević D., Petrović M.D. (2012): An assessment of dairy farm structure and characteristics of dairy production systems in Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry 28 (4), p 689-696.		M24
3.	Perišić, P., Z. Skalicki, V. Bogdanović (2011): The state in the sector of milk production in european union and in our country. Invited paper. Biotechnology in Animal Husbandry, 3rd INTERNATIONAL CONGRESS "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production" Belgrade, Republic of Serbia 5 – 7th October 2011 2011, vol.27 (3), 315-327		M31
4.	P. Perišić, G. Topisirović, Dragana Pešić-Mikulec, P. Puđa (2011): Analiza faktora proizvodnje mleka na odabranim gazdinstvima Zlatiborskog okruga. Poljoprivredna tehnika (Poljoprivredni fakultet Beograd), Godina XXXVI, broj 4., str. 11-20		M52
5.	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.		M23
6.	D. Ružić-Muslić, M. P. Petrović, M. M. Petrović, Z. Bijelić, V. Pantelić, P. Perišić (2011): Effects of different protein sources of diet on yield and quality of lamb meat. African Journal of Biotechnology, Vol. 10(70), pp 15823-15829.DOI: 10.5897/AJB11.698		M23
7.	Bogdanović, Vladan, P. Perišić, R. Đedović, Z. Popović, P. Mijić, M. Baban, B. Antunović (2010). Characteristics of dairy production traits of Balkan goats raised under "low-input" production systems. Mljekarstvo (Dairy), 60 (1), 30-36.		M22
8.	Perišić, P., Z. Skalicki, M. M. Petrović, Vladan Bogdanović, D. Ružić-Muslić (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
9.	Perišić, P., Z. Skalicki, M.M. Petrović, V. Bogdanović, G. Trifunović (2008). Simentalska rasa u kombinovanoj i specijalizovanoj proizvodnji. XVIII Inovacije u stočarstvu, 27-28. novembar. Biotehnologija u stočarstvu, 24 (Posebno izdanje), str. 25-38.		M51
10.	Перишић, П., Скалицки, З., Богдановић, В., Петровић, М.М. (2006). Сименталска раса и правци њеног развоја. XVII Иновације у сточарству, Биотехнологија у сточарству, 22 (Посебан број), 231-244.		M51
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Наставник је сам или у сарадњи са другим ауторима објавио више од 80 радова у часописима са рецензијом, као и зборницима радова са међународних и домаћих скупова и једно поглавље у монографији. Учествовао је у реализацији укупно 17 пројеката од којих је 10. научно-истраживачких, финансираних од стране Министарства за науку и технологију, 3 истраживачка пројекта из области анималних генетичких ресурса у којима је био			

руководилац (период 2004-2007.) и 4 едукациона пројекта које је финансирао Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде (период 2005-2008). Био је ментор 10 дипломских радова и једног специјалистичког рада. Тренутно руководи израдом више специјалистичких радова и учествује у комисијама везаним за докторске дисертације.

Презиме, средње слово и име		Петановић У. Радмила	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	пољопривредна зоологија
Докторат	1985.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биолошке науке (таксономија, акарологија)
Диплома	1973.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биологија
Списак предмета које наставник држи на текућим програмима докторских студија			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Принципи зоосистематике (део наставе)	ПФ	
2.	Методе у акарологији (део наставе)	ПФ	
3.	Општа фитоакарологија (део наставе)	ПФ	
4.	Примењена фитоакарологија (део наставе)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Rector, B.G., R.U. Petanovic (2012): A new species of <i>Aculops</i> (Acari: Prostigmata: Eriophyidae) from Serbia on <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae), a weed target of classical biological control in the United States of America. Zootaxa 3192:59-66.		M23
2.	Jočić, I., R.Petanović , B. Vidović (2011): Three new species of eriophyoid mites (Acari:Prostigmata:Eriophyoidea) from Montenegro. Zootaxa 2828:38-50.		M23
3.	Pećinar, I. ,Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2011):Micro-morphological alterations in young rosette leaves of <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae) caused by infestation of the eriophyid mite <i>Leipotrix dipsacivagus</i> Petanovic et Rector (Acari: Eriophyoidea) under laboratory conditions. Arthropod-Plant Interactions . 5:201-208. DOI 10.1007/s11829-011-9129-4		M21
4.	Petanovic,R., M.Kielkiewicz (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 , pp.61-80		M13
5.	Petanovic,R., M.Kielkiewicz (2010): Plant-eriophyoid mite interactions: specific and unspecific morphological alterations. PartII. In: Ueckermann,E.A(Ed.). Eriophyoid Mites: Progress and Prognoses, Springer Netherlands , pp.81-91		M13
6.	Monfreda, R., R.Petanovic, M.Lekveishvili , J.Amrine (2010): Collection and Detection of Eriophyoid Mites. In: Ueckermann,E.A(Ed.). Eriophyoid Mites: Progress and Prognoses, Springer Netherlands , pp.273-282		M13
7.	Navajas, M., A.Migeon, A. Estrada-Pena, A-C.Mailleux, P. Servigne, R. Petanović 2010. Mites and ticks (Acari) , 149-193 , In: Roques, A., M.Kenis, D.Lees, C. Lopez-Vaamonde, W. Rabistch, JY Rasplus, and D. Roy (eds.): Arthropod invasions in Europe , Pensoft, Sofia DOI:10.3897/biorisk.5.58, ISSN 1313-2652 (online) 1313-2644 (print)		M14
8.	Chetverikov,P.E., R.U.Petanović , S.I.Sukhareva (2009): Systematic remarks on eriophyoid mites from the subfamily Phytoptinae Murray,1877 (Acari:Eriophyoidea: Phytoptidae). Zootaxa 2070:63-68		M23
9.	Vidović, B., Stanisavljević, Lj. Petanović , R. (2010.): Phenotypic variability in five <i>Aceria</i> spp. (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) inhabiting <i>Cirsium</i> species (Asteraceae) in Serbia. Experimental and Applied Entomology . 52:169-181 DOI: 10.1007/s10493-010-9354z		M22
10.	Vidović, B., B. Stojnić, R. Petanović . 2008 Eriophyid mites: <i>Aceria absinthii</i> (Liro,1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1896 (Acari:Eriophyoidea) on wormwood, <i>Artemisia absinthium</i> L. in Serbia- supplement to the descriptions. Annales zoologici ,58 (2):373-377.		M23
11.	Vidović, B., R. Petanović . 2008. A new eriophyid mite (Acari:Eriophyidae) and a new record from <i>Olea europea</i> L. (Oleaceae) in Montenegro. Annales zoologici , 58(4): 825-829		M23
12.	, I. ,B. Stevanović, B. , G. Rector, R. Petanović (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
13.	ić, R.U. 2008. Species diversity of eriophyoid mite species (Acari:Prostigmata) in Serbia- status and perspectives of research. In: S.E. Makarov & R.N.Dimitrijević, (Eds.), Advances in Arachnology and Developmental Biology. Papers dedicated to Prof. Dr. Božidar Ćurčić. 2008. Inst. Zool. Belgrade; BAS,		M14

	Sofia; Fac. Life Sci., Vienna; SASA, Belgrade & UNESCO MAB Committee, Serbia. Vienna-Belgrade-Sofia. Monographs , 12,297-309.	
14.	Rančić, D., R. Petanović . 2008. Differences in the leaf morphology of sycamore maple infested by two congeneric eriophyid species at "Tara" National Park, in Western Serbia. In: Bertrand, M, Kreiter, S., McCoy, K, Migeon, A., Navajas, M., Tixter, M-S and L. Vial (eds.). Integrative Acarology, Proceedings of the sixth Congress of the European Association of Acarologists , Montpellier, 21-25 of July,2008, 326-330	M33
15.	Vidović B., R. Petanović , Lj. Stanisavljević.2008.Morphological variation of <i>Aceria</i> spp. (Acari: Eriophyoidea) inhabiting <i>Cirsium</i> species (Asteraceae) in Serbia. In: Bertrand, M, Kreiter, S., McCoy, K, Migeon, A., Navajas, M., Tixter, M-S and L. Vial (eds.). Integrative Acarology, Proceedings of the sixth Congress of the European Association of Acarologists , Montpellier, 21-25 of July,2008, 331-339.	M33
16.	Magud, B. D., Stanisavljević, Lj. Ž., Petanović, R. U. (2007): Morphological variation in different populations of <i>Aceria anthocoptes</i> (Acari: Eriophyoidea) associated with the Canada thistle, <i>Cirsium arvense</i> , in Serbia. <i>Experimental and Applied Acarology</i> .42:173-183. DOI 10. 1007/s 10493- 007-9085-y.	M21
17.	Petanović, R. U., Rector, B. (2007): A new species of <i>Leipothrix</i> (Acari: Prostigmata: Eriophyidae) on <i>Dipsacus</i> spp. in Europe and Reassignment of Two <i>Epitrimerus</i> spp. (Acari: Prostigmata: Eriophyidae) to the Genus <i>Leipothrix</i> . <i>Annals of the Entomological Society of America</i> , 100 (2):157-163.	M22
18.	Pećinar, I., Stevanović, B., Rector, B., Petanović, R. (2007): Anatomical injuries caused by <i>Leipothrix dipsacivagus</i> Petanovic & Rector on cut-leaf teasel, <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae). <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> , 59(4):363-367.	M23
19.	Rančić, D., Stevanović, B., Petanović, R., Magud, B., Toševski, I., Gassmann, A. (2006): Anatomical injury induced by eriophyid mite <i>Aceria anthocoptes</i> on the leaves of <i>Cirsium arvense</i> . <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 38:243-253.	M22
20.	Rančić, D., Paltrinieri, S., Toševski, I., Petanović, R., Stevanović, B., Bertaccini, A. (2005): First Report of multiple inflorescence disease of <i>Cirsium arvense</i> and it association with a 16SrIII subgroup of phytoplasmas in Serbia. <i>Plant Pathology</i> (2005) 54, 561.	M21
21.	Malandraki, E.G., Petanović, R.U., Emmanouel, N.G. (2004): Descriptions of two New Species of Eriophyid Mites (Acari: Prostigmata: Eriophyidae) Common in Greece and Serbia. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> 97, 5:877-881.	M22
22.	Petanović, R., Stadelbacher, E., Boczek, J. (1993): Eriophyid mites (<i>Acari: Eriophyoidea</i>) on <i>Geranium</i> spp. (<i>Geraniaceae</i>): Redescription of three known species and description of a new species. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> 86 (4): 411-416.	M22

Збирни подаци научне активности nastavnika

Укупан број цитата	103 (са SCI листе) , 43 (српски цитатни индекс) 36 (у уџбеницима и монографијама међународног значаја), 113 у магистарским тезама и дисертацијама Укупно цитата 182+ 113	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	28	
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	

Други подаци које сматрате релевантним Укупан број радова 228 (107 објављених у научним часописима+ 85саопштених на домаћим и међународним скуповима, у изводима = 192+31стручних); коаутор једног уџбеника, две самосталне монографије и једног приручника и једног прилога у уџбенику, четири поглавља у националним монографијама; учесник у научноистраживачком раду у 14 пројеката у својству руководиоца пројекта, подпројекта или пројектних тема.; члан следећих научних друштава: Ентомолошко друштво Србије, Друштво за заштиту биља Србије, Друштво еколога Србије, Српско биолошко друштво, European Association of Acarologists, The International Society for Pest Information. Била је члан издавачког савета научног часописа „Заштита биља“ и „Acta Biologica Yugoslavica“, а актуелни је члан редакционог одбора научног часописа „Acta Entomologica Serbica“. Члан је експертског тима DAISIE за сачињавање листа алохтоних инвазивних врста у Европи.Рецензент је два уџбеника, три монографије и радова у више домаћих и следећих међународних часописа: Zoosystema, Zootaxa, Annales zoologici, Systematic and Applied Acarology, International Journal of Acarology, Experimental and Applied Acarology Biologia, sec. Zoology, Inst. Zool. Slovak Academy of Sciences, Biological letters. Сарадник је Редакције за биологију Српске Енциклопедије у издању САНУ и Матице Српске.; ментор 5 докторских дисертација, 8 магистарских теза и 90 дипломских радова, као и члан комисија за одбрану 6 докторских дисертације (од којих је једна по позиву на Универзитету у Преторији, Јужноафричка република), 4 магистарске тезе и 49 дипломских радова. Тренутно руководи израдом три докторске дисертације.; предавач по позиву на студијским групама редовних студија на Биолошком и Шумарском факултету у Београду више од 10 година; предавања по позиву на Пољопривредном факултету у Барију, Италија 1992 и на докторским студијама Универзитета у Атини, Грчка, 2004; описала укупно 56 нових врста за светску науку (35 са простора

Србије, 15 из Црне Горе, по једну из Хрватске, Италије, Шпаније, Литваније и две из Грчке) и два нова рода, *Rhinotergum* Petanović, 1988 и *Boszekiana* Petanović, 2000, чији су типски локалитети у Србији. 1.11.2012. изабрана за дописног члана САНУ.

Име и презиме		Петровић В. Драган	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Механика и термодинамика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет	Механика и термодинамика
Докторат	1996	Машински факултет	Техничке науке
Диплома	1982	Машински факултет	Машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Моделирање у пољопривреди	ПФ	
2.	Пољопривредни трактори	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10, не више од 20)			
1.	<i>Petrović D., Vukoslavčević P., Wallace J.: "The accuracy of turbulent velocity component measurements by multi-sensor hot-wire probes: a new approach to an old problem". "Experiments in Fluids", ISSN 0723-4864 (Print), ISSN 1432-1114 (Online), no. 34, p. 130-139, 2003.</i>		M21
2.	<i>Vukoslavčević P., Petrović D., Wallace J.: "An analytical approach to the uniqueness problem of hot-wire probes to measure simultaneously three velocity components". "Measurement Science and Technology", ISSN 0957-0233 (Print), ISSN 1361-6501 (Online), бр. 34, стр. 130-139, 2004</i>		M21
3.	<i>Mileusnić I. Z., Petrović V. D., Đević S. M.: "Comparison of tillage systems according to fuel consumption". Energy, ISSN 0360-5442, вол. 35, бр. 1, стр. 221-228, 2010.</i>		M21
4.	<i>Petrović, V. D., Vukoslavčević, P. V. and Wallace, J. M., "Enlarging the uniqueness cone of the nine sensor T- configuration probe to measure the velocity vector and the velocity gradient tensor". Measurement Science and Technology, ISSN 0957-0233 (Print), ISSN 1361-6501 (Online), вол. 21, бр. 6, стр. 065401(9pp), 2010.</i>		M21
5.	<i>Petrović V.D., Mileusnić I.Z., Miodragović M.R.: "Correlations between statistical moments of the soil aggregates size distributions". International Agrophysics, ISSN 0236-8722, вол. 24, бр. 3, стр. 287-296, 2010.</i>		M23
6.	<i>Radojević L. R., Petrović V. D., Pavlović B. V., Nikolić M. Z. and Urošević P. M.: "Digital parameterization of apple fruit size, shape and surface spottiness". African Journal of Agricultural Research Vol. 6(13), pp. 3131-3142, 4 July, ISSN 1991-637X ©2011 Academic Journals, 2011.</i>		M23
7.	<i>Petrović V. D., Mitrović B., Nataša R. Trišović Č. N and Golubović Z. Z.: "On the Particles Size Distributions of Diatomaceous Earth and Perlite Granulations". Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, ISSN 0039-2480, 57(2011)11, 843-850, 2011.</i>		M23
8.	<i>Tomantschger W. K., Petrović V. D., Golubović Dj. Z. and Mileusnić I. Z.: "Differential equation model for durability of the tractor's engine with application to the model Massey Ferguson 8160". African Journal of Agricultural Research Vol. 6(18), pp. 4385-4391, 12 September, ISSN 1991-637X ©2011 Academic Journals 2011.</i>		M23
9.	<i>Kurt Tomantschger, Dragan Petrović, Zorana Golubović, Nataša Trišović: "Mathematical Model For The Particle Size Distribution Of A Kieselguhr Filter Granulation". Metalurgia International Vol. XVII, No. 10, pp. 192-198, ISSN 1582-2214.</i>		M23
10.	<i>Miodragović M., Petrović V. D., Mileusnić I. V., Dimitrijević Ž. A. and Radojević L. R.: "Water distribution uniformity of the traveling rain gun". African Journal of Agricultural Research Vol. 7(13), pp. 1988-1966, 5 April, ISSN 1991-637X ©2011 Academic Journals 2012.</i>		M23
11.	<i>Vukoslavčević P., Petrović D.: "Multiple Hot-Wire Probes - Measurements of Turbulent Velocity and Vorticity Vector Fields" (monografija), The Montenegrin Academy of Sciences and Arts, Podgorica, Montenegro, 2000, ISBN 86-7215-108-9.</i>		M12
12.	<i>Đorđević B., Petrović D., Vulić T., Veličković M. and Milatović D.: "Predicting the yield of red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.)". Proceedings of the Tenth International Rubus and Ribes Symposium (Ed. B. Tanović), pp. 423-427, Zlatibor, June 22-26, 2011, Serbia.</i>		M33
13.	<i>Jovanović-Radovanov D. K., Radojević L. R., Petrović V. D.: "Weed Control Methods in Chamomile Production in Serbia", Proceedings of the Seventh Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, (Proceedings of the 7th CMAPSEEC), Eds. Zora Dajic Stevanović and Dragoja Radanović, pp. 435-441, 27th - 31st May, 2012, Subotica, Republic of Serbia.</i>		M33
14.	<i>Petrović V. D., Radojević L. R., Golubović Z. Z.: "On The Soil Structure: Chaos And Order". Proceedings of the 28th Danubia - Adria - Symposium on Advances in Experimental Mechanics, 28th</i>		M34

	September-01 st October, 2011, Siófok, Hungary (eds. István Ódor Lajos Borbás), ISBN: 978-963-9058-32-3, pp. 299-300.	
15.	Golubović Z. Z., Petrović V. D., Golubović Đ. Z., Tasić J. S., Milosavljević D. M.: The Size-Distribution of Solid Particles in a Technical Water. Proceedings of the 28th Danubia - Adria - Symposium on Advances in Experimental Mechanics, 28 th September-01 st October, 2011, Siófok, Hungary (eds. István Ódor Lajos Borbás), ISBN: 978-963-9058-32-3, pp. 131-32.	M34
16.	Petrović V. D., Radojević L. R., Tomantschger K., Golubović Z. Z.: "The Uniformity of Wheat Seeding Over an Area and Depth". Proceedings of the 29 th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics", eds. Ognjanović M., Stanković M. and Ristić M., ISBN 978-86-7083-762 -1, 26 th -29 th September 2012, Belgrade, Serbia, pp. 166-169.	M33
17.	Petrović V. D., Radojević L. R., Vukša P., Golubović Z. Z.: "Droplet Size Distributions Of Conventional And Air-Induced Nozzles". Proceedings of the 29 th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics", eds. Ognjanović M., Stanković M. and Ristić M., ISBN 978-86-7083-762 -1, 26 th -29 th September 2012, Belgrade, Serbia, pp. 170-173.	M33
18.	Radojević R., Petrović D.: "Zastupljenost strukturnih agregata teškog zemljišta nakon jesenje obrade". Savremena poljoprivredna tehnika, vol. 37, no. 3, YU ISSN 0350-2953, pp. 267-276.	M51
19.	Pavlović V., Petrović D., Nikolić Z., Pavlović B. V.: "Automatic Microstructure Analysis of Sintered Materials". FME Transactions, YU ISSN 1451-2092, vol. 34, no. 3, 2006, pp. 159-163.	M51
20.	Petrović V. D., Golubović Đ. Z., Dajić Z., Tomantschger W. K., Radojević L. R.: "Mathematical Modeling The Surface Roughness Distribution Of Artificial Cell Wall Material". FACTA UNIVERSITATIS, SERIES MECHANICAL ENGINEERING, Vol. 10 No 1, 2012, p. 1-6, ISSN 0354 – 2025.	M51
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 Међународни: -
Усавршавања	Обављена два студијска боравка у Lehrstuhl Für Strömungsmechanik, Technische Fakultät, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, у периоду од 01. 07. до 31. 08. 1997. и од 15. 04. до 15. 06. 2001. године. Финансијску подршку је обезбедио DAAD.	
Други подаци које сматрате релевантним: Учешће на пројектима Машинског факултета у Београду, Подгорици и Нишу, Пољопривредног факултета у Београду и Црногорске академије наука и уметности (ЦАНУ).		

Презиме, средње слово, име		Петровић Д. Милица	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња; Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Докторат	1986.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Диплома	1978.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у зоотехници	ПФ	
2.	Репродукција домаћих и гајених животиња	ПФ	
3.	Одгајивање домаћих и гајених животиња	ПФ	
4.	Процена приплодне вредности домаћих и гајених животиња	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	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
2.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Radojković D., Vranić D., Radović Č. (2012): Cholesterol and total fatty acid content in <i>m. longissimus dorsi</i> of mangalitsa and swedish landrace. <i>Acta Alimentaria</i> , Vol 41, 2, pp.161-171.		M23
3.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Trbović D., Mijatović M., Radović (2012): Fatty acid profile and cholesterol content of <i>M.longissimus</i> of free-range and conventionally reared mangalitsa pigs. <i>South African Journal of Animal Science</i> , 42, No. 2, 101-113.		M23
4.	Petrović M. P., Petrović M. M., Petrović V. Caro, Ružić Muslić D., Ilić Z., Petrović M., Pavlovski Z. (2012): Principles of livestock development in the Republic of Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28, 2, 147-154.		M24
5.	Petrović M.M., Petrović P.M., Petrović M., Aleksić S., Ostojić-Andrić D., Pantelić V., Novaković Ž. (2011): How to increase production of beef, lamb and pork in serbia for domestic market and export. 3rd International congress "New perspectives and challenges of sustainable livestock production". Belgrade, 5-7th October 2011. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 27, 3, Book 1, 293-303.		M31
6.	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. 3rd International congress "New perspectives and challenges of sustainable livestock production". Belgrade, 5-7th October 2011. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 27, 3, Book 2, 777-783.		M33
7.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Parunović J., Radović Č. (2010): Relationship between carcass weight, skatole level and sensory assessment in fat of different boars. <i>Czech Journal of Food Sciences (Czech J. Food Sci.)</i> , Vol. 28, No. 6, p. 520–530.		M23
8.	Đermanović V., Mitrović S., Petrović Milica (2010): Broiler breeder age affects carrying eggs intensity, brood eggs incubation values and chicken quality. <i>Journal of Food, Agriculture & Environment (JFAE)</i> , Helsinki, Vol. 8, 3&4, p. 666-670.		M23
9.	Petrović Milica, Panić, M., Jamriška, M. (1988): Dedivost a opakovatelnost reprodukčnych vlastnosti prasníc. <i>Czech Journal of Animal Science (Živočišná výroba)</i> , 33, 8, p.739-746		M23
10.	Radović Č., Petrović M., Živković B., Kosovac O., Stanišić N., Parunović N., Savić R. (2010): The effect of sire breed and sex of progeny on meatiness of pigs and methods of evaluation of carcass side quality. <i>Journal of animal science (Животновъдни науки)</i> , Agricultural academy, Sofia, XLVI, 1, 124-129.		M23
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		36	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko – Domžale, Slovenia, 1984; Instytut Zootechniki- Kraków, Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierat – Jabłona, Polska, 1988; студијски боравак у Немачкој, 1989; Француска, 2003.	

Други подаци које сматрате релевантним: Објавила је 185 научних и прегледних радова, 3 техничка решења, једну студију, један уџбеник и један практикум. Учествовала у 21 пројекту (руководилац 7 домаћих и 1 пројекта са Р.Словенијом). Ментор 5 докторских дисертација и 4 магистарске тезе; члан комисије 6 докторских дисертација (једна дисертација одбрањена у Македонији), 1 магистарске тезе (Словенија), ментор или члан комисија за одбрану 40 дипломских радова; члан више комисија за избор кандидата у наставна и научна звања на Пољопривредном факултету у Београду и другим образовним и научним институцијама у земљи и земљама у окружењу.

Презиме, средње слово, име		Петровић-Обрадовић Т. Оливера	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	1999	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономске науке
Диплома	1986	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
2.	Методе рада у ентомологији (део)	ПФ	
3.	Морфологија и анатомија инсеката (део)	ПФ	
4.	Принципи зоосистематике (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)			
1.	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.		M23
2.	Vučetić A., Petrović-Obradović O , Lj. Stanisavljević (2010): Morphological variation of <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) (Hemiptera: Aphididae) from peach and tobacco in Serbia and Montenegro. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62(3), 769-776.		M23
3.	Kavallieratos N. G., Ž. Tomanović, P. Stary and O. Petrović-Obradović (2010): Parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) attacking aphids feeding on Solanaceae and Cucurbitaceae crops in Southeastern Europe: Aphidiinae-aphid-plant associations and key. <i>Ann. Entomol. Soc. Am.</i> Vol. 103, no 2, 153-164.		M22
4.	KOS, Katarina, TRDAN, Stanislav, PETROVIĆ, Andjeljko, STARÝ, Petr, KAVALLIERATOS, Nickolas, PETROVIĆ-OBRAĐOVIĆ, Olivera , TOMANOVIĆ, Željko. 2012. Aphidiinae (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from Slovenia, with description of a new <i>Aphidius</i> species. <i>Zootaxa</i> (Print), 3456: 36-50.		M23
5.	Tomanović, Ž., Kavallieratos, N. G., Stary, P., Petrović-Obradović, O. , Tomanović S., Jovanović, S. (2006): Aphids and parasitoids on willows and poplars in southeastern Europe (Homoptera: Aphidoidea; Hymenoptera: Braconidae, Aphidiinae). <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , 113 (4), 174-180		M23
6.	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.		M23
7.	Tomanović Ž., Kavallieratos N.G., Athanassiou C. and Petrović O. (2003): A new <i>Praon</i> species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) of the <i>Uroleucon</i> parasitoid complex from the Mediterranean area. <i>PHYTOPARASITICA</i> , vol. 31, (1): 19-26.		M23
8.	Kavallieratos, N.G., Tomanović, Ž., Stary, P., Athanassiou, C.G., Fasseas, C., Petrović-Obradović, O. , Stanisavljević, L.J. and Anagnou M.V., (2005): <i>Praon</i> Haliday (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in Southeastern Europe: key, host range and phylogenetic relationship. <i>ZOOLOGISCHER ANZEIGER</i> 243, 181-209.		M22
9.	Vučetić, A., Petrović – Obradović, O. , Margaritopoulos, J. and Skouras, P. (2008): Establishing the resistance of <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) by molecular methods. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade, 60 (3), 493-499.		M23
10.	KOS, Katarina, PETROVIĆ-OBRAĐOVIĆ, Olivera , ŽIKIĆ, Vladimir, PETROVIĆ, Andjeljko, TRDAN, Stanislav, TOMANOVIĆ, Željko. 2012. Review of interactions between host plants, aphids, primary parasitoids and hyperparasitoids in vegetable and cereal ecosystems in Slovenia. <i>J. Entomol. Res. Soc.</i> , 14(3): 67-78.		M23
11.	Tomanović, Ž., N.G. Kavallieratos, C.G. Athanassiou and O. Petrović-Obradović (2004): A new <i>Aphidius</i> species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) from high-montane areas of southeastern Europe. <i>PHYTOPARASITICA</i> , 32, (3), 221-225.		M23
12.	Kavallieratos, N.G., Tomanović, Ž., Stary, P., Athanassiou, C.G., Sarlis, G.P., Petrović-Obradović, O. , Niketić, M. and Vayias, B.J. (2004): A survey of aphid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) of Southeastern Europe and their aphid - plant associations. <i>APPLIED ENTOMOLOGY & ZOOLOGY</i> , 39 (3), 527-564.		M23

13.	Tomanović, Ž., N. G. Kavallieratos, P. Stary, Stanisavljević, LJ. and O. Petrović-Obradović, S. Tomanović and M. Milutinović (2006): Phylogenetic relationships among Praiini (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) aphid parasitoids, with redescription of two species. <i>Insect Systematics & Evolution</i> 37 (2), 213-226.	M22
14.	Tomanović, Ž., N. G. Kavallieratos, P. Stary, O. Petrović-Obradović, Athanassiou C. G. and LJ. Stanisavljević (2008): Cereal aphids (Hemiptera: Aphidoidea) in Serbia: seasonal dynamics and natural enemies. <i>Eur. J. Entomool.</i> , 105: 495-501.	M22
15.	Coceano, P. G. & Petrović-Obradović, O. (2006): New Aphid species for Italy caught by suction trap. <i>Phytoparasitica</i> , Vol. 34. No 1, 63-67.	M23
16.	NAZAR Y., A. A. ZAMANI, S. M. MASOUMI, E. RAKHSHANI, O. PETROVIĆ-OBRAĐOVIĆ, S. TOMANOVIĆ, P. STARÝ & 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), pp. 559–584	M23
17.	Kostić, I., Olivera Petrović-Obradović, Slobodan Milanović, Zorica Popović, Sladjan Stanković, Goran Todorović, Miroslav Kostić (2013): Biological activity of essential oils of <i>Athamanta haynaldii</i> and <i>Myristica fragrans</i> to gypsy moth larvae. <i>Industrial Crops and Products</i> 41 (2013) 17– 20.	M22
18.	Tomanović, Ž., N.G. Kavallieratos, C.G. Athanassiou and O. Petrović-Obradović (2004): A new <i>Aphidius</i> species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) from high-montane areas of southeastern Europe. <i>PHYTOPARASITICA</i> , 32, (3), 221-225.	M23
19.	Yovkova, M., Petrović-Obradović, O. (2011) <i>Tinocallis kahawaluokalani</i> (KIRKALDY, 1907) (HEMIPTERA, APHIDIDAE) – a new invasive species in Bulgaria. <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> , 63 (3), 879-881, 2011	M23
20.	Stary, P., Tomanović, Ž., Petrović, O. (1998.) A New Parasitoid of Root-feeding Aphids from the Balkan Mountains (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae). <i>Dtsch. entomol. Z.</i> 45, 2, 175-179.	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	У међународним часописима преко 100 пута, у две међународне монографије 10 пута, у научним часописима публикованим у Србији 17 пута.	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	22	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	1989, 1995, 1997, INRA, Монпеље, Француска; 2001, ERSА, Удине, Италија; 2001, Тел Авиви, Израел; 2002, Гванџоу, Кина	

Други подаци које сматрате релевантним

Укупан број научних радова 125, аутор две монографије и једног прилога у уџбенику, три поглавља у међународним монографијама и 2 поглавља у националним монографијама. Члан Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије. Члан редакционог одбора научног часописа „Acta Entomologica Serbica“. Руководилац 2 пројекта билатералне сарадње, учесник на 2 пројекта билатералне сарадње и на 3 научна међународна пројекта. Координатор Темпус пројекта. Рецензент радова у научним часописима: *Archiv of Biological Sciences*, *Acta entomologica Serbica*, *Pesticidi*, *Biljni lekar*, *Entomologia Croatica*, *Acta zoologica Bulgarica*, *Bulletin of entomological research*, *ZooKeys*, *Entomologica Fennica*.

Име и презиме		Пешић В. Владан	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Генетика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Пољопривредни факултет Земун	Генетика
Докторат	1998	Сверуски институт за Биотехнологију – ВИР, Санкт Петербург, Русија	Биолошке науке
Диплома	1990	Пољопривредни факултет Земун	Дипломирани инжењер пољопривреде – за ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Популациона генетика	докторске студије	
2.	Генетика биљака	докторске студије	
3.	Методe научно-истраживачког рада	докторске студије	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)			
1.	Vučinić Marijana, Pešić V. 2001. Ekološki aspekti održive poljoprivrede. Institut za istraživanja u poljoprivredi «Srbija», Beograd, 1-134	M ₄₁	
2.	Пешић В., Вучинић Маријана. 2007. Еколошки аспекти на одржливото и органското земјоделство. Земјоделски институт при Универзитетот "Св. Кирил и Методиј", Скопје, 1-154.	M ₁₂	
3.	Пешић В., 1997. Системниј анализ генетическој хетерогености и еколошеској пластичности изходног материјала дља селекцији табака. Аутореферат дисертацији, ВИР, Санкт Петербург, Россия, 1-25	M ₁₃	
4.	Boskovic Jelena, Boskovic M., Pesic V., Prodanovic Gordana, 1999. Genetika interakcije domacina i parazita. Genetika, Beograd, Genetika izmedju dva milenijuma, Edicija drustva geneticara Srbije, 15-18	M ₄₃	
5.	Klichevsky A., Hotylyova L, Pešić V., Kogotko L, Schoor A., Gavrilov A., Kruk A. 1999. Breeding of vegetables with minimum pollutant accumulation. Developments in Plant Breeding, Kluwer Ac Publishers Netherlants, Vol. 8, 313-322.	M ₂₃	
6.	Boskovic j., M. Boskovic, M.Babovic., Z. Jerkovic and V. Pesic. 2001. Pyramiding strategy for durable resistance to wheat leaf rust pathogen. Developments in Plant Breeding, Kluwer Ac Publishers Netherlants, Vol. 9, 337-343.	M ₂₃	
7.	Pesic, V., Djordjevic, R., Shaban, N., Janković, P., Misić, D. 2013. Influence of the afila gene on grain yield in pea (<i>Pisum sativum L.</i>). Bulg. J. of Agric. Sci. Vol 19, No. 1. (in press).	M ₂₃	
8.	Đorđević R., Pešić V., Đokić A., Sretenović-Rajčić Tatjana 1997. Elixir F1 – the new sweet corn hybrid (<i>Zea mays var. Saccharata sturt.</i>) Acta Horticulturae, Leuven, Belgium, Vol. 2., No. 462, 895-898	M ₃₃	
9.	Djordjevic R., Markovic Z., Pesic V., Djinic I. 1994. The influence of "af af" genes on pea (<i>Pisum sativum L.</i>) pod formation. Genetika, Beograd, Vol. 26, No. 2, 135-140	M ₅₁	
10.	Vladan Pešić, Aleksandar Špakov, Ivica Stančić, 2001. Patent na osnovu rešenje o priznavanju novostvorene sorte duvana (<i>Nicotiana tabacum L.</i>) pod nazivom Mediana D-53/7. Savezno ministarstvo za poljoprivredu. broj 4/008-186/055 od 14.05.2001.	M ₉₂	
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3 (15)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	1994 – 1996 (по три месеца годишње) Сверуски државни центар за биотехнологију ВИР - Академија пољопривредних наука у Санкт Петербургу, Русија 1997 – три месеца Катедра за генетику Државног Универзитета "Кубањ" у Краснодару, Русија 1998 – девет месеци Центар за биотехнологију Пољопривредног факултета, Државног Универзитета Јута у Солт Лејк Ситију (Кампус Логан), САД 2000 – три месеца Академија Наука Белорусије у Минску, Институт за генетику и цитологију, Белорусија 2005 – два месеца Гостујући професор на Пољопривредној академији – Катедра за Генетику и Биотехнологију у Горком, Белорусија (предмет Еколошка селекција биљака)		
Други подаци које сматрате релевантним			

Пешић др Владан је члан Генетичког друштва Србије, Друштва за храну и исхрану Србије, члан асоцијалије за алтернативне пољопривредне културе и члан асоцијације ИФОАМ (за органску пољопривреду), члан светске асоцијације за дуван и тд.

Сада је генерални секретар научно-техничке и пословне асоцијације за пољопривреду и животну средину евро регије Еуробалкан и Рецензент акредитационе комисије.

Презиме, средње слово, име		Пешић В. Радмило	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Теоријска економија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Пољопривредни факултет, Београд	Теоријска економија
Докторат	1988	Економски факултет, Београд	Теоријска економија
Диплома	1979	Економски факултет, Београд	Економска политика и планирање
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.		ВУ	Друга ВУ
1.	Економика заштите природних ресурса и животне средине (ае, зжсп)	ПФ	
2.	Одрживо управљање природним ресурсима и животном средином (ра)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Pestic, R. Jovanovic, M. Jovanovic, J. (2012) <u>Seasonal water pricing using meteorological data: Case study of Belgrade</u> . <i>Journal of Cleaner Production</i> DOI 10.1016/j.jclepro.2012.07.031		M 22
2.	Smederevac-Lalić, M. Pešić, R. Cvejić, S. Simonović, P. (2012) <u>Socio-economic features of commercial fishery in the bordering upper Danube River area of Serbia</u> . <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> Vol.184 No.5 (ISSN 0167-6369 DOI 10.1007/s10661-011-2140-5)		M 23
3.	Pešić, Radmilo (2011) <u>The Role of Economic Instruments in Eco-Crime Prevention</u> . in G. Meško, C. Fileds, D. Dimitrijevic (eds.), <i>Understanding and Managing Threats to the Environment in South-Eastern Europe</i> , NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security, DOI 10.1007/978-94-007-0611-8_4, © Springer Science+Business Media B.V. 2011		M 14
4.	Pestic Radmilo (2005) Financing Environmental Protection: The Role of Economic Instruments in Serbia. in Teokarevic, J (ed) <i>Environmental Protection in Greece and in Serbia</i> . Belgrade Center for European Integration and Nomos & Physis, Athens		M 14
5.	Pešić, Radmilo <u>Ekonomika životne sredine i prirodnih resursa</u> . Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za udžbenike, Beograd 2012.		M 42
6.	Pešić, Radmilo <u>Mere klimatske politike u poljoprivredi Centralne i Istočne Evrope</u> poglavlje u monografiji <i>Međunarodna iskustva u tranziciji agrarnog sektora i ruralnih područja</i> , urednici Natalija Bogdanov i Miladin Ševarlić, Društvo agrarnih ekonomista Srbije i Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Institut za agroekonomiju, Beograd, 2007 str. 81-92.		M 45
7.	Űrge-Vorsatz, Diana ; Paizs, László and Pestic Radmilo (2005) Energy and sustainability in Central Europe: a decade of transition in review. in Maxwell J.W. and Reuveny R.(eds) <i>Trade and Environment - Theory and Policy in the Context of EU Enlargement and Economic Transition</i> . The Fondazione ENI Enrico Mattei (FEEM) Series on Economics and the Environment. Edward Elgar, Cheltenham, UK ; Northampton, MA, USA		M 14
8.	Pešić, Radmilo <u>Politika zaštite klime i poljoprivrede</u> poglavlje u monografiji <i>Poljoprivreda i ruralni razvoj Srbije u tranzicionom periodu</i> , urednici Natalija Bogdanov i Miladin Ševarlić, Društvo agrarnih ekonomista Srbije i Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Institut za agroekonomiju, Beograd 2006.		M 45
9.	Pešić Radmilo <u>Implementacija evropskih mera zaštite životne sredine u poljoprivredi kroz Strategiju održivog razvoja Srbije</u> Tematski zbornik Savetovanja <i>Agrarna i ruralna politika Srbije 2, Početna iskustva pridruživanja EU i predlog mera za 2009. godinu (Agricultural and Rural Policy of Serbia 2, Initial Experiences of EU Accession and Proposal of Measures for 2009)</i> , Iriški venac, 9. oktobar 2008; DAES - Društvo agrarnih ekonomista Srbije, Beograd; str. 9-18; ISBN 978-86-86087-14-0, COBISS.SR-ID 154460172		M 45
10.	Pestic, Radmilo and Boricic Branislav, <u>The Political Economy of Post-communist Autocracy: The Continuum Between Dictatorship and Democracy</u> <i>European Political Economy Review</i> Vol. 2, No. 1 (Summer 2004) pp. 36-50		M 22
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		Постдокторске студије TEXAS A&M University, College Station 1990-1991 International Policy Fellowship Program, CEU , Budapest 2003-2004	
Други подаци које сматрате релевантним: Учешће у настави на факултетима у иностранству: Fulbright Visiting Fellow, Department of Economics, Texas A&M University, College Station TX, USA, 1990-1991 Junior Visting Fellow, Department of Economics, Environmental Science and Policy Departmet, CEU , Budapest,			

2000-2002

Објавио је две књиге уџбеника, око четрдест радова у домаћим и иностраним часописима, учествовао у изради 12 домаћих и међународних пројеката. Руководио је изработом Националне стратегије одрживог развоја за Владу Републике Србије

Презиме, средње слово, име		Полексић Д. Весна	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Примењена зоологија и рибарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Зоологија
Докторат	1991	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1981	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Молекуларна генетика и хистологија домаћих и гајених животиња	ПФ	
2.	Екологија домаћих и гајених животиња	ПФ	
3.	Ембриологија риба	ПФ	
4.	Мониторинг система у аквакултури и заштита рецепијената	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Poleksić, V., Lenhardt, M., Jarić, I., Đorđević, D., Gačić, Z., Cvijanović, G. and B. Rašković (2010). Liver, gills and skin pathology and heavy metal content in the Danube sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758). <i>Environmental Toxicology & Chemistry</i> , 29. 3. 515-521. DOI: 10.1002/etc.82		M21
2.	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 (2012) 20:525–535 DOI 10.1007/s10499-011-9483-3</i>		M23
3.	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 (2012) DOI: 10.4194/1303-2712-v12_2_15		M23
4.	Z. Dulić, V. Poleksić, B. Rašković, N. Lakić, Z. Marković, I. Živić and M. Stanković (2009): Assessment of the water quality of aquatic resources using biological methods <i>Desalination and Water Treatment</i> , 11, 264-274. DOI: 10.5004/dwt.2009.861		M23
5.	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>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , 16: 253-262		M23
6.	Spasić, M., Poleksić, V., Stanković, M., Dulić, Z., Rašković, B., Živić, I., Ćirić, M., Relić, R., Vukojević, D., Bošković, D., Marković, Z. (2010): Selective breeding programme of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) in Serbia-preliminary results. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> Vol. 55, No. 3, 243-251. DOI: 10.2298/JAS1003243S.		M52
7.	Poleksić, Vesna, Mitrović-Tutundžić, Vera. 1994. Fish gills as a monitor of sublethal and chronic effects of pollution. In: <i>Sublethal and Chronic Toxic Effects of Pollutants on Freshwater Fish</i> (R. Muller and R. Lloyd, eds.). EIFAC/FAO Fishing News Books, Blackwell Scientific Publications Ltd., Oxford, 1994, pp. 339-352		M14
8.	Poleksić, Vesna, Karan, Vesela. 1999. Effects of trifluralin on carp: biochemical and histological evaluation. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> 43, 213-221, 1999		M21
9.	Karan, Vesela, Vitorović, S., Tutundžić, Vera, Poleksić, Vesna. 1998. Functional enzymes activity and gill histology of carp after copper sulfate exposure and recovery. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> 40, 49-55, 1998.		M23
10.	Nešković, N., Elezović, I., Karan, Vesela, Poleksić, Vesna, Budimir, M. 1993. Acute and subacute toxicity of Atrazine to carp (<i>Cyprinus carpio</i> ,L.). <i>Ecotoxicol. Environ. Safety</i> , 25, 2, 173-182.		M22
11.	Nešković, N., Karan, Vesela, Elezović, I., Poleksić, Vesna, Budimir, M. 1994. Toxic Effect of 2,4-D Herbicides on Fish. <i>J. Environ. Sci. Health</i> , B 29(2), 265-279, 1994		M21
12.	Nešković, N., Poleksić, Vesna, Elezović, I., Karan, Vesela, Budimir, Milka. 1996. Biochemical and Histopathological Effects of Glyphosate on Carp, <i>Cyprinus carpio</i> L. <i>Bull. Environ. Contam. Toxicol.</i> 56: 295-302, 1996.		M22
13.	Poleksić, Vesna., Marković, Z., Dulić Stojanović, Z., Vasiljević, M. (2004): Gill histology of fish from Zlatibor reservoir lake. <i>Proceedings of the 35th IAD Conference</i> , Novi Sad, Serbia and Montenegro, <i>Limnological reports</i> Vol. 35, 361-367		M23
14.	Poleksić, V., and Jeremić, S. (2003): Effects of acute cyanide poisoning on the gills of fish. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 4, 4, 802-808, 2003.		M23
15.	Marković, Zoran, Poleksić Vesna (2011): <i>Ribarstvo u Srbiji</i> . Fishery in Serbia. Marković Zoran. 289.str.		M86

Презиме, средње слово, име		Поповић М. Зоран	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2000	Пољопривредни факултет	Зоотехничке науке
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Дипломирани инжењер пољопривреде, сточарског смера
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.		ВУ	Друга ВУ
1.	Фармско гајење дивљачи	ПФ	
2.	Насељавање дивљачи	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Popović, Z., Beuković, M., Đorđević, N.(2012): Management brown hare (<i>Lepus Europaeus</i> Pall.) population in Serbia. International symposium on hunting “Modern aspects of sustainable management of game population”. Proceedings 1-6.		M31
2.	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 4 th -5 th october 2012 Belgrade. Invitation papers. Pp. 205-213.		M31
3.	Beuković, M., Popović, Z., Đorđević, N., Beuković, D.(2012): ANALYSIS OF MAGEMENT BROWN HARE POPULATION IN VOJVODINA IN THE PERIOD 1997 - 2011. International symposium on hunting “Modern aspects of sustainable management of game population”. Proceedings 9-15.		M31
4.	Popović, Z., Đorđević, N., Beuković, M., Beuković, D., Đorđević, M. (2011): “Effect of nutrition potential and agro-technique to the number of brown hare and pheasant in Serbian hunting grounds. „Agrosym Jahorina 2011“, Jahorina, Bosnia and Hercegovina, 10-12 November, 2011. Proceedings, 111-113.		M31
5.	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</i> L.) and wild boar (<i>Sus scrofa</i> L.) in the context of the best investment decision. African Journal of Business Management Vol. 5(3), pp. 934-943		M23
6.	Popović Z., Đorđević N. (2010): GAZDOVANJE POPULACIJAMA DIVLJAČI U CILJU SMANJENJA ŠTETA (monografija). Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-218.		M41
7.	Đorđević M., Pekeč S., Popović Z. , Đorđević N. (2010): Influence of dietary protein levels on production results and mortality in pheasants reared under controlled conditions. Acta Veterinaria, Vol.60, No. 1, pp.79-89		M23
8.	Bogdanović, V., Perišić, P., Đedović Radica, Popović, Z. , Mijić, P., Baban M., Antunović B. (2010): Characteristics of milk production traits of Balkan goats raised under “low-input” production systems. <u>Mljekarstvo</u> , Vol.60 No.1 pp.30-36.		M23
9.	Popović Z., Đorđević N. (2009): ISHRANA DIVLJAČI (monografija). Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu.1-248.		M41
10.	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, Vol.59, No. 5-6, 653-663		M23
11.	Popović Z. , Đorđević N., Beuković M. (2009): NOURISHMENT OF GAME FROM THE CARNIVORA ORDER-DAMAGES AND BENEFITS IN HUNTING ECONOMY, FORESTRY AND AGRICULTURE. Contemporary Agriculture, 58 (3-4), 150-156		M51
12.	Поповић, З. , Беуковић М., Ђорђевић, Н. (2008): Бројност и степен коришћења популација дивљачи у ловиштима ловачког савеза Србије. Биотехнологија у сточарству, Вол.24, 11-23.		M51
13.	Ђорђевић, Н., Грубић, Г., Поповић, З. , Беуковић М. (2008): Испитивање квалитета природне исхране дивљачи на основу желудачног садржаја. Биотехнологија у сточарству, Вол.24, 539-548.		M51
14.	Popović Z. , Đorđević N., Perišić P., Beuković M. (2007): FECUNDITY, LOSSES AND REAL GAIN IN ROE DEER POPULATION. Contemporary Agriculture, No.1-2; pp. 218-223; Novi Sad.		M51
15.	Popovic, Z. , Dordevic, N., Beuković M., Perišić P. (2007): MODELS FOR MANAGEMENT OF ROE DEER POPULATIONS IN VARIOUS CONDITIONS. International Symposium: Sustainable		M31

Презиме, средње слово, име		Почуча Ј. Весна	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Мелиорације земљишта	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, област Мелиорације земљишта
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, област агрономских наука, Водопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методe истраживања у мелиорацијама	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Steduto P., Počuča V., Caliendo A., Debaeke P., 1995. - An evaluation of the crop-growth simulation submodel of EPIC for wheat grown in a Mediterranean climate with variable soil-water regimes. European Journal of Agronomy, 1995. 4(3), p. 335-345.		M22
2.	Počuča V., Matović G., Đurović N., Gregorić E., Živković M. 2011. - Possibilities of application of EPIC model for simulation of soil moisture in irrigation conditions. Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka, Vol. 60, No. 1, pp. 31-41.		M52
3.	Počuča V., Đurović N., Radovanović S., Matović G., Gregorić E. 2012. - Design of rational maize irrigation regime for different climatic conditions based on EPIC model. International Conference on Water, Climate & Environment, BALWOIS, Ohrid, Македонија, 28. мај-2. јун (rad u celini na cd)		M33
4.	Rudić D., Đurović N., Počuča V., Gajić B., 1998 - Modeling of effluent from drain pipes as determined by the amount of rainfall. 16' World Congress of Soil Science 20-26 August. Montpellier. (rad u celini na cd)		M33
5.	Stričević R., Počuča V., Jovanović N., Cvetković P. 1992. - Leaf water potential and CWSI of sweet sorghum in relation to the available soil moisture. Acta Hort. 335, p. 219-226.		M33
6.	Gregorić E., Đurović N., Rudić D., Počuča V., 2009 – Groundwater types in Southeast Srem. Journal of Agricultural Sciences, Vol.54, No. 1, p 19-29.		M51
7.	Đurović N., Pivić R., Počuča V. 2012 - Effects of the application of a hydrogel in different soils. Agriculture & Forestry, Vol 53. (1-4) p: 25-34		M52
8.	Đurović N., Gajić B., Počuča V., 1999 - Influence of drainage of diferential porosity of pseudogley. Review of Research Work at the Faculty of Agriculture, Vol 43, No 2, p 137-143		M51
9.	Đurović N., Gajić B., Pivić R. Počuča V. 2007 - Mogućnosti fazi modeliranja procesa zaslanjivanja navodnjavanih zemljišta. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda, Savetovanje Melioracije 07 Stanje i perspektive, Novi Sad. Tematski zbornik radova, pp 184-190		M63
10.	Jovanović N., Mastroilli M., Stričević R., Počuča V., 1994. - Relative evapotranspiration in relation to soil moisture content and predawn leaf water potential. Zemljište i biljka, Vol. 43. No. 1. p. 45-51.		M52
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	1990-1992. - Последипломске студије из области наводњавања на Међународном институту за наводњавање у Барију (Италија), 1993-1994. – рад на пројекту ЕУ - "POLLEN", Међународни институт за наводњавање у Барију (Италија)		
Други подаци које сматрате релевантним:			

Презиме, средње слово, име		Продановић А. Славен	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Опелемењивање биља	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Опелемењивање биља
Докторат	1996	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агрономија
Диплома	1988	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Пољопривреда, Ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1	Генетички ресурси биљака	ПФ	
2	Методе истраживања у ратарству и повртарству	ПФ	
3	Биолошки и молекуларни маркери у опелемењивању биљака	ПФ	
4	Глобалне еколошке промене	ПФ	
5	Биоенергетски усеви	ПФ	
6	Цитогенетика у опелемењивању биљака	ПФ	
7	Посебно опелемењивање биљака	ПФ	
8	Генетика и селекција лековитог, ароматичног и зачинског биља	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	V. Mandić, V. Krnjaja, Z. Tomic, Z. Bijelic, M. Zujovic, A. Simic, S. PRODANOVIC (2012): Genotype, seed age and pH impacts on germination of alfalfa. Romanian Biotechnological Letters, 17/2, 7205-7211.		M23
2	M. Babic, V. Babic, S. PRODANOVIC, M. Filipovic, V. Andjelkovic (2012): Comparison of morphological and molecular genetic distances of maize inbreds. Genetika, 44/1, 119-128.		M23
3	V. Babic, J. Vancetovic, S. PRODANOVIC, V. Andjelkovic, M. Babic, N. Kravic (2012): The identification of drought tolerant maize accessions by two-step cluster analysis. Romanian Agricultural Research, 29, 53-61.		M23
4	S. L. Wang, D. Chen, G. F. Guo, T. Zhang, S. S. Jiang, X. X. Shen, D. Perovic, S. PRODANOVIC, Y. M. Yan (2012): Molecular characterization of LMW-GS genes from C, N, U and Ss genomes among Aegilops species. Cereal Research Communications, 40/4, 542-551.		M23
5	S. Zilic, D. Dodig, M. Milasinovic-Seremesic, V. Kandic, M. Kostadinovic, S. PRODANOVIC, D. Savic (2011): Small grain cereals compared for dietary fibre and protein contents. Genetika, 43/2, 381-395.		M23
6	S. Jelačić, D. Beatović, S. PRODANOVIC, S. Tasić, Đ. Moravčević, A. Vujošević, M. Vučković (2011): Hemijski sastav etarskog ulja populacija bosiljka (Ocimum basilicum L. Lamiaceae). Hemijska industrija, 65/4, 465-471.		M23
7	V. Randelović, S. PRODANOVIC, Z. Tomić, Z. Bijelić, A. Simić (2011): Genotype and year effect on grain yield and nutritive values of maize (Zea mays L.). Journal of Animal and Veterinary Advances, 10/7, 835-840.		M23
8	S. Cvejic, R. Afza, S. Jovic, S. PRODANOVIC, V. Miklic, D. Skoric, S. Dragin (2011): Radiosensitivity of sunflower inbred lines to mutagenesis. Helia, 34/54, 99-105.		M23
9	J. Knezevic-Jaric, S. PRODANOVIC, M. Iwarsson, A. Minina (2010): Diversity of maize (Zea mays L.) landraces in Eastern Serbia: Morphological and storage protein characterization. Maydica, 55, 231-238.		M23
10	S. PRODANOVIC, F. Matzk, D. Zoric (2008): Effect of dicamba on wheat haploid embryo development. Cereal Research Communications 36 (1), 43-51.		M23
11	S. Drazic, T. Zivanovic, S. PRODANOVIC (2007): Stability of productive traits of genotypes of cultivated medicinal plants of the family Apiaceae. Biotechnology & Biotechnological equipment, 21/1, 100-106.		M23
12	J. Savic, M. Nikolic, S. PRODANOVIC, V. Römhald (2007): Boron uptake by the root cortex symplast of tomato and pea plants: evidence for low-boron-induced active transport. Functional Plant Biology, 34/12, 1130-1136.		M21
13	S. Vuckovic, I. Stojanovic, S. PRODANOVIC, Cupina B., Zivanovic T., Vojin S., Jelacic S. (2007): Morphological and nutritional properties of birdsfoot trefoil (Lotus corniculatus L.) autochthonous populations in Serbia and Bosnia and Herzegovina. Publisher Springer Netherlands. Genetic Resources and Crop Evolution, 54/2, 421-428.		M23
14	S. Vuckovic, I. Stojanovic, S. PRODANOVIC, B. Cupina, T. Zivanovic, S. Vojin, S. Jelacic (2006):		M23

	Nutritional properties of sainfoin (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.) autochthonous populations in Serbia and Bosnia and Herzegovina. <i>Cereal Research Communications</i> , 34/1, 829-832.		
15	T. Zivanovic, S. Vuckovic, S. PRODANOVIC, G. Todorovic (2006): Evaluation of inbred lines as sources of new alleles for improving elite maize hybrid. <i>Cereal Research Communications</i> , 34/2-3, 941-948.		M23
16	D. Gernand, T. Rutten, A. Varshney, M. Rubtsova, S.PRODANOVIC, C. Bruess, J. Kumlehn, F. Matzk, A. Houben (2005): Uniparental chromosome elimination at mitosis and interphase in wheat and pearl millet crosses involves micronucleus formation, progressive heterochromatization and DNA fragmentation. <i>Plant Cell</i> , 17/9, 2431-2438.		M21
17	C. Boeuf, S. PRODANOVIC, G. Gay, M. Bernard (2002): Structural organization of the group-1 chromosomes of two bread wheat sister lines. <i>Theoretical and Applied Genetics (TAG)</i> , 106/5, 938-946.		M21
18	N. Serizawa, S. Nasuda, F. Shi, T. R. Endo, S. PRODANOVIC, I. Schubert, G. Künzel (2001): Deletion-based physical mapping of barley chromosome 7H, <i>Theoretical and Applied Genetics (TAG)</i> , 103/6-7, 827-834.		M21
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		66	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		28	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања		1995-Mediterranean Agronomic Institute of Chania (MAICH), Grčka 1996-1997-Institut national de recherche agronomique (INRA), Francuska 1999-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Nemačka 2000-2002-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Nemačka 2008 – Nordic Gene Resource Center (Nordgen), Švedska 2009 – Ernst Moritz Arndt University Greifswald, Nemačka	
Други подаци које сматрате релевантним			
<p>Објавио је око 300 научних радова из области пољопривреде, на бројним биљкама (пшеница, кукуруз, соја, дуван, поврће, кромпир, крмне биљке итд), претежно из генетике, селекције и семенарства. Учествовао је на преко 40 међународних конгреса. Аутор/коаутор је пет књига: међународне монографије „Genetics and Breeding of Small Grains“, практикума из „Генетике и оплемењивања биљака“, монографија – „Генетички ресурси биљака за органску пољопривреду“ и „Молекуларни маркери у пољопривредној биотехнологији“ и приручника – „Књига поља индивидуалних пољопривредника“. Позиван је за предавача на Capital Normal University у Пекингу, Кина. Члан је групе за Генетичке ресурсе у југоисточној Европи (SEE), председавао је Балканском секцијом на радионици у Луксембургу. Рецензент је већег броја научних радова публикованих у домаћим часописима (Зборник радова Пољопривредног факултета у Београду, Ратарство и повртарство, Генетика и Селекција и семенарство) и страним часописима (TAG, Plant Breeding, Journal of Plant Production, Food Research International, Hereditas). Члан је уређивачког одбора Архива за пољопривредне науке. Ментор је и члан комисија за оцену: 47 дипломских радова, 14 магистарских теза и 15 докторских дисертација из области пољопривреде. Изабран је у више Комисија за оцену научних и наставних квалификација кандидата на конкурсима за радна места у пољопривредним институцијама. Ангажован је у Комисији за признавање нових сорти стрних жита при Министарству пољопривреде. Коаутор је две сорте шећерне репе (Алида и Алфида) и једне сорте пшенице (Олимпија). Члан је домаћих и страних научних удружења из области пољопривреде: Друштва генетичара Србије, Друштва селекционара и семенара Србије и EUCARPIA (European Association for Research on Plant Breeding). Презентовао је радове на конгресима и конференцијама ICC (International Association for Cereal Science and Technology), ITMI (International Triticeae Mapping Initiative), ISHS (International Society for Horticultural Science), ESA (European Society for Agronomy) и других удружења. Сарађује са десетак институција, код нас и у свету, као и са бројним истраживачима. Говори и служи се енглеским, француским и немачким језиком.</p>			

Име и презиме		Прокић Т. Љилјана	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Физиологија гајених биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет	Физиологија гајених биљака
Докторат	2009	Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет	Физиологија гајених биљака
Диплома	1993	Природно-математички факултет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у биохемији и физиологији биљака	ПФ	
2.	Молекуларне основе физиологије биљака	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10, не више од 20)			
1.	Prokić Ljiljana i Savić Slađana (2012). Praktikum iz fiziologije biljaka. Univerzitetu Beogradu- Poljoprivredni fakultet.		
2.	Milosavljević Ana, Prokić Ljiljana , Marjanović Milena, Stikić Radmila and Sabovljević Aneta (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, Vol. 64, Iss. 1: 297-306		M 23
3.	Prokić Ljiljana and Stikić Radmila. (2011). Effects of different drought treatments on root and shoot development of the tomato wild type and <i>flacca</i> mutant. Archives of Biological Sciences, Vol. 63, Iss. 4 : 1167-1171.		M 23
4.	Savić Slađana, Stikić Radmila, Jovanović Zorica, Prokić Ljiljana and Pauković Milena. (2009). Partial root drying irrigation technique: practical application of drought stress signaling mechanism in plant. Archives of Biological Sciences, Vol. 61: 285-288.		M 23
5.	Prokić Ljiljana , Jovanovic Zorica, McAinsh, R. Martin, Vucinic Zeljko. (2006). Species-dependent changes in stomatal sensitivity to abscisic acid mediated by external pH. Journal of Experimental Botany 57: 675-683.		M 21
6.	Prokić Ljiljana , Jovanovic Zorica, Stikić Radmila. and Vucinic Zeljko. (2005). The Mutual Effect of Extracellular Ca ²⁺ , Abscisic Acid, and pH on the Rate of Stomatal Closure. Biophysics from Molecules to Brain. Annal of the New York Academu of Science, Vol. 1048: 513-516		M 21
7.	Jovanovic Zorica, Djakovic Tanja, Stikić Radmila, Prokić Ljiljana and Hadzi-Taskovic Sukalovic Vesna (2004): Effect of N deficiency on leaf growth and cell wall peroxidase activity in contrasting maize genotypes. <i>Plant and Soil</i> , Vol. 265, 209-221.		M 21
8.	Stikić Radmila, Popović Slađana, Srdić Marko, Savić Dubravka, Jovanović Zorica, Prokić Ljiljana and Zdravković Jasmina. (2003). Partial root drying (PRD): A new technique for growing plants that saves water and improves the quality of fruit. Proceeding of the European workshop on environmental stress and sustainable agriculture, 2002, Varna, Bulgaria, Bulgarian Journal of Plant Physiology, Special issues 2003, 164-171.		M 24
9.	Ljubojević Lora, Pekić Sofija, Stikić Radmila., Jovanović Zorica, Prokić Ljiljana , Quarrie A. Steve. (2003). Morpho-physiological studies in field-grown maize genotypes selected for abscisic acid content. <i>Soil and Plant</i> , Vol. 52, No 1-3, 73-80.		M 33
10.	Stikić Radmila., Jovanović Zorica, Savić Dubravka., Prokić Ljiljana and Đaković Tanja. (2002). Contemporary approaches to the examination of leaf growth and plant productivity. In: <i>Plant Physiology in the New Millenium</i> , Eds. S. A. Quarrie, B. Krstic and V. Janjic, pp: 69-75.		M 44
11.	Prokić, Lj. , Vučinić, Ž., Stikić, R., Jovanović, Z. 2000: The effect of modified interactions between pH, Ca and abscisic acid on stomatal closure. The 12 th Congress FESPP, Budapest. <i>Plant Physiology and Biochemistry</i> , Vol. 38, Supplement, pp S07-07.		M 34
42	Prokić, Lj. , Jovanović, Z., Vučinić, Stikić, R. 1998: Interaction of abscisic acid, Ca ²⁺ and pH and their effect on stomatal response of <i>Commelina communis</i> L. <i>Jugoslav. Physiol. Pharmacol. Acta</i> . Vol. 34, No.1, 207-214.		M 52
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата		67	

Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	2010 - Реакције стома, Универзитет у Ланкастеру, УК; 2009 - Физиологија стреса, Универзитет у Ланкастеру, УК; 2008 - Молекуларна биологија (примена Real time RT PCR), App. Biosystems, Vorington, UK; 2007 - Делимично сушење коренова и реакције стома, Универзитет у Ланкастеру, УК; 2006 - Физиологија стреса и усвајање азота, КВЛ Универзитет, Данска; 2003 - Реакције стома и трансдукција сигнала	
<p>Аутор је преко 60 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова. Учествовала је у реализацији 3 пројекта финансираних од стране Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 2 Европска пројекта (WATERWEB и CROPWAT) и једног The Royal Society Research Joint Project-а. Од стране Европске федерације биљних физиолога (FESPP) 2000 године на конгресу у Будипешти добила је награду за постер. Грант за израду магистарске тезе је добила 2002 године од стране Светског Универзитетског Сервиса (WUS), Аустрија.</p>		

Презиме, средње слово, име		Радивојевић Д. Драган	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Опште воћарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Регулатори раста у воћарству	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
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. Plant Foods for Human Nutrition, 65(4): 326-332.		M21
2	Milivojević, J., Nikolić, M., Dragišić Maksimović, J., Radivojević, D. (2011): Generative and fruit quality characteristics of primocane fruiting red raspberry cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry. 35(3): 289-296.		M22
3	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.		M22
4	Milivojević J., Maksimović V., Dragišić-Maksimović J., Radivojević D., Poledica M., Ercišli S. (2012): A comparison of major taste- and health-related compounds of <i>Vaccinium</i> berries. Turkish Journal of Biology, 36: 738-745.		M23
5	Radivojević, D., Zabrkić, G., Milivojević, J., Veličković, M., Oparnica, Č. 2011. Effect of chemical thinning young apple tree on yield and fruit quality. Proceedings. 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia. 1044-1047.		M33
6	Veličković, M., Radivojević, D., Oparnica, Č. 2011. Vegetative potential of "knip" nursery trees of important apple cultivars. Proceedings of fourth international symposium "Ecological approaches towards the production of safety food". Plovdiv, Bulgaria. 95-100.		M33
7	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
8	Vulić, T., Djordjević, B., Ruml, M., Djurović, D., Fotirić-Akšić, M., Radivojević, D., Oparnica, Č. (2012): Flowering dynamic and susceptibility of the flowers of black currant (<i>Ribes nigrum</i> L.) and red Currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) to spring frosts. Acta Horticulturae, 946: 373-378.		M33
9	Radivojević, D., Djurović, D., Veličković, M. (2012): The influence of the tree form and crop load on peach tree growth, beginning of cropping and fruit quality. Proceedings 7 th peach Symposium, Acta Horticulturae, 962: 411-417.		M52
10	Опарница, Ч., Личина, В., Величковић, М., Радивојевић, Д. (2006): Утицај супстрата на ожиљавање вегетативних подлога јабуке. Југословенско воћарство, 153:31-38		M52
11	Радивојевић, Д., Величковић, М., Опарница, Ч. (2007): Утицај концентрације промалина (БА+ГА ₄₊₇) на квалитет «книп»садница сорти јабуке Галакси и Бреборн. Савремена пољопривреда, 56: 83-89.		M33
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

Презиме, средње слово, име		Радивојевић Ж. Душан	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Механизација сточарске производње	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Пољопривредни факултет	Биотехника
Докторат	1993	Пољопривредни факултет	Биотехника
Диплома	1981	Пољопривредни факултет	Биотехника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета		ВУ Друга ВУ
1	Технички системи за убирање, припрему и дистрибуцију сточне хране		ПФ
2	Технички системи у сточарској производњи		ПФ
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Dušan Radivojević , Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Steva Božić, Sanjin Ivanović Dušan Radojičić (2012): Liquid manure as a potential of dairy-cow mini-farms in the system of energy cogeneration and the protection of living environment. conference proceedings of the University of Business Studies Banja Luka, Ecological Spectrum 2012, The First Internacional Congress of Ecologists, April 20 th-21ts Banja Luka, p.p.743-756.		M33
2.	Ranko Koprivica, Biljana Veljković, Dušan Radivojević , Nebojša Stanimirović, Goran Topisirović and Dragoslav Đokić: 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, 23 October, 2012 Available online at http://www.academicjournals.org/AJAR DOI: 10.5897/AJAR12.1381 ISSN 1991-637X ©2012 Academic Journals		M23
3.	Dušan Radivojević , Sanjin Ivanović, Dušan Radojičić, Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Steva Božić (2012): The nutritive and economic effects of aerobic treatment of solid manure. The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists, Institute of Agricultural Economics. Belgrade Academy of Economic Studies, Bucharest (Romania Economics of Agriculture 3/2012) p.p. 401-412.		M33
4.	Dušan Radivojević , Biljana Veljković, Dušan Radojičić, Ranko Koprivica, Sanjin Ivanović, Steva Božić (2012): Fertilizing effects of manure aerobic composting. Proceeding of the first international symposium on animal science. University of Belgrade, Faculty of Agriculture p.p.1123-1131		M33
5.	Ivanović Sanjin, Radivojević Dušan , Vasiljević Zorica. (2011): Influence of the milk price changes on economic efficiency of investments into the modern cattle farms, In the Monograph: „Agriculture in the Light of the Global Economic Crisis“ University of Montenegro, Biotechnical Faculty, Podgorica, 20-29, ISBN 978-86-907211-8-4, COBISS.CG-ID 18468368		M14
6.	Topisirović, G., Radivojević, D. 2005. Influence of Ventilation Systems and Related Energy Consumption on Inhalable and Respirable Dust Concentrations in Fattening Pigs Confinement Buildings. Energy and Buildings 37 (2005), p.p. 1241 – 1249. Elsevier.		M21
7.	Topisirovic, G., Radivojevic, D., Miodragovic, R. Koprivica, R. (2005): Improved bovine manure treatment methods, Acta agriculturae Serbica, vol.IX 18. p.p.3-11.		M51
8.	Радивојевић Д., Тописировић Г, Средојевић Зорица (2002): Procena ekonomske efikasnosti proizvodnje komposta na bazi tečnog stajnjaka i slame “Agroeconomica”, p.p.127-132		M51
9.	Petrović, D., Radojević, R. Radivojević, D., Barać, S.: Some operational parameters of silage harvesters. Proceeding of the first international symposium on animal science. University of Belgrade, Faculty of Agriculture, p.p 562-570.		M33
10.	Dušan Radivojević , Goran Topisirović, Biljana Veljković, Sanjin Ivanović, Dušan Radojičić, Ranko Koprivica, Steva Božić (2012): Efficiency of heat recovery process of milk cooling systems at family farms. Proceeding of the first international symposium on animal science. University of Belgrade, Faculty of Agriculture, p.p. 1107-1116		M33
11.	Dušan Radivojević , Goran Topisirović (2000): Technical Achievements and Demands to Milking Machines, Journal of Scientific Agricultural Research, Vol, 61, N ^o 212, p.p. 95-103.		M51
12.	Радивојевић, Д., Тописировић, Г., Средојевић Зорица (2002): New methods of bovine solid manure treatment. Lucrari Stiintifici Zootehnie si biotehnologi, vol XXXV, Timisoara, p.p. 39 – 46		M33
13.	Goran Topisirović, Dušan Radivojević . 2003. Influence of Different Ventilation Systems on Inhalable and Respirable Dust Concentrations Distributions in Weaning Pig Houses. Die 6. Internationale Tagung "Bau, Technik und Umwelt in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung". Proceedings. Vechta. p.p. 296 – 302.		M33
14.	Dušan Radivojević . (1991): Strohanwendung zur Kompostherstellung in Landwirtschaftlichen Grossbetrieben, Jordbrukstekniska Instet Swedish Institute of Agricultural Engineering ULTUNA UPSALA, C.I.G.R. Jurnal Engineering JTI-rapport. p. p. 351-357.		M33
Збирни подаци научне активност наставника			

Укупан број цитата, без аутоцитата	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Institut fur landtechnik Weihenstephan Freising Tehnnische Uniwersitat Munchen 1985, Bayerische Lansanstalt fur lqandwirshaft Institut fur Tierzucht Grub 1989, 1998
Други подаци које сматрате релевантним: : Објавио 230 радова у часописима са рецензијом зборницима радова на међународним и националним скуповима, 4 уџбеника две монографије 30 развојних пројеката, учествовао у 18 пројеката МНТ, био руководиоца иновационог и технолошког пројекта. Из тих пројеката проистекло 12 примењених резултата. Ментор једне докторске дисертације и 70 дипломских радова.	

Презиме, средње слово, име		Радивојевић Д. Милан	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1986	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна зоологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Нематологија	ПФ	
2.	Методе истраживачког рада у биљној нематологији	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)			
1.	RADIVOJEVIĆ, M. (1991). <i>Xiphinema turcicum</i> Luc & Dalmaso, 1964 first stage juvenile with double spear and female with two vulvae. <i>Revue de Nematologie</i> 14, 321 – 322.		M51
2.	RADIVOJEVIĆ, M. (1996). Investigations on the density and structure of a population of an undescribed <i>Xiphinema</i> species, in respect to space and time. First English Language International Nematology Symposium of the Russian Society of Nematologists. Russia, St. Petersburg, 23. – 30. September; Abstracts of papers, <i>Russian Journal of Nematology</i> 4, 93.		M51
3.	RADIVOJEVIĆ, M., G. Duncan & D.J.F. Brown (1996). Preliminary SEM observations on body pores in <i>Longidorus</i> , <i>Paralongidorus</i> and <i>Xiphinema</i> nematodes. First English Language International Nematology Symposium of the Russian Society of Nematologists. Russia, St. Petersburg, 23. – 30. September; Abstracts of papers, <i>Russian Journal of Nematology</i> 4, 93.		M34
4.	RADIVOJEVIĆ, M. (1998). Observations on spear replacement in <i>Xiphinema dentatum</i> (Dorylaimida: Longidoridae). <i>Nematologica</i> 44, 137 – 151.		M23
5.	RADIVOJEVIĆ, M. & P. Baujard (1998). Description of three populations of <i>Xiphinema dentatum</i> Sturhan, 1978 from Yugoslavia and observations on <i>X. turcicum</i> Luc & Dalmaso, 1964 (Nematoda: Longidoridae). <i>Fundamental and applied Nematology</i> 21, 233 – 241.		M23
6.	RADIVOJEVIĆ, M., Đ. Krnjaić, S. Krnjaić, J. Bačić, S. Subbotin, M. Madani & M. Moens (2001). Molecular methods confirming the presence of <i>Globodera rostochiensis</i> in Yugoslavia. <i>Russian Journal of Nematology</i> 9, 139 – 141.		M23
7.	RADIVOJEVIĆ, M. (2001). Longevity of the nematode <i>Xiphinema dentatum</i> (Dorylaimida: Longidoridae) in the field. 53 rd International Symposium on Crop protection. Belgium, Gent, 28. May; Book of abstracts, 71.		M33
8.	RADIVOJEVIĆ, M. & A. Coomans (2002). TEM observations on early moulting of anterior body in <i>Xiphinema dentatum</i> (Dorylaimida : Longidoridae). Fourth International Congress of Nematology. Spain, Tenerife, 8. – 13. June; Symposium abstracts; <i>Nematology</i> 4, 247.		M33
9.	RADIVOJEVIĆ, M. (2005). Genital organ anomalies in <i>Xiphinema dentatum</i> (Nematoda : Longidoridae). <i>Nematology</i> 7, 295 – 299.		M22
10.	DECRAEMER, W., M. Radivojević and E.De La Pena, (2008). Trichodoridae (Nematoda: Triplonchida) from the Tara National Park, Serbia, and proposal of <i>Trichodorus pseudobursatus</i> n. sp. <i>Nematology</i> 10, 405 - 431.		M23
11.	COOMANS, A. & M. Radivojević (2007). Description of male <i>Xiphinema densispinatum</i> from Serbia (Nematoda: Longidoridae). <i>Nematology</i> 9, 151-154. R52		M23
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 1
Усавршавања		СЦРИ, Шкотста; Унив. Гент, Белгија (2); ЦЛО/ИЛВО, Белгија (3), ДАРД, С. Ирска	
Други подаци које сматрате релевантним Укупно до 2012. године објавио или саопштио 33 научна и 2 стручна рада; Учествовао на 5 пројекта финансирана од Министарства науке; Руководио два пројекта Министарства пољопривреде; Ментор једне докторске дисертације и једног мастер рада; Учествовао у комисијама за одбрану 13 дипломских радова, од којих у 10 као ментор.			

Име и презиме		Радичевић М. Бранко	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Електротехника у пољопривреди	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Београд	Електротехника у пољопривреди
Докторат	2012.	Електротехнички факултет Београд	Електроенергетика
Диплома	2001.	Електротехнички факултет Београд	Електроенергетика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Примена мерне технике и мерења	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)			
1.	Radičević B., Savić M., “ <i>Experimental Research on the Influence of Wind Turbine Blade Rotation on the Characteristics of Atmospheric Discharges</i> ”, IEEE Transactions on Energy Conversion, ISSN 0885-8969, DOI 10.1109/TEC.2011.2162240, vol. 26, no. 4, pp. 1181–1190, Decembar 2011. http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=6019033&contentType=Journals+%26+Magazines&sortType%3Dasc_p_Sequence%26filter%3DAND%28p_IS_Number%3A6083464%29		M21
2.	Radičević B., Savić M., Madsen S.F., Badea I., “ <i>Impact of wind turbine blade rotation on the lightning strike incidence - A theoretical and experimental study using a reduced-size model</i> ”, Energy, ISSN 0360-5442, DOI 10.1016/j.energy.2012.07.032, vol. 45, Issue 1, pp. 644–654, September 2012. http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2012.07.032		M21
3.	Radičević B., Savić M., Badea I., “ <i>The Impact of Wind Turbine Blade Rotation on the Lightning Strike Incidence</i> ”, in Proc. 31 st International Conference on Lightning Protection, Beč, Austrija, Septembar 2–7, 2012, DOI 10.1109/ICLP.2012.634421 , pp. 1–9. - Објављено у целини у IEEE зборнику радова, Врхунски научни часопис. http://ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?newsearch=true&queryText=Lightning+Protection+.LB.ICLP.RB.%2C+2012+International+Conference+On%2C+Radicevic%2C+Savic%2C+Badea&x=44&y=20		M21
4.	Mikičić D., Radičević B., Đurišić Ž., “ <i>Wind Energy Potential in the World and in Serbia and Montenegro</i> ”, <i>Facta Universitatis</i> , Series: Electronics and Energetics, YU ISSN: 0353-3670, COBISS.SR-ID: 12826626, DOI 10.2298/FUEE0601047M , Vol. 19, No. 1, Niš, pp. 47-61, april 2006. - Часопис међународног значаја верификован посебном одлуком Министарства просвете, науке и тех. развоја Републике Србије. http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0353-36700601047M		M24
5.	Vukić Đ., Radičević B., “ <i>Zbirka ispitnih zadataka iz elektrotehnike</i> ”, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, ISBN 86-80733-32-6, COBISS-ID 103393036, Beograd, 2003.		M43
6.	Radičević B., Vukić Đ., Ercegović Đ., Oljača M., “ <i>Optički senzori i njihova primena na poljoprivrednim mašinama</i> ”, Naučni časopis Poljoprivredna tehnika, YU ISSN: 0554 5587, UDK: 631 (059), UDK rada: 303.645, godina XXXIV, Broj 1, pp. 123-136, Beograd, decembar 2009. http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%267879&page=14&sort=8&stypе=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d7879		M52
7.	Vukić Đ., Radičević B., Floranović N., Kocić M., “ <i>Energetska efikasnost asinhronih motora u poljoprivredi</i> ”, Poljoprivredna tehnika, godina XXXVI, broj 3, pp. 1-9, Beograd, decembar 2011. http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0554-55871103001V		M52
8.	Radičević B., Vukić Đ., Ercegović Đ., Oljača M., “ <i>Merenje vlažnosti zemljišta</i> ”, Naučni časopis Poljoprivredna tehnika, YU ISSN: 0554 5587, UDK: 631 (059), UDK rada: 336.142, originalni rad, godina XXXIII, broj 4, pp. 25-36, Beograd, decembar 2008. http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%266878&page=3&sort=8&stypе=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d6878		M52
9.	Gligorević K., Oljača M., Vukić Đ., Zlatanović I., Radičević B., Pajić M., Radojević R., Oljača V., Dimitrevski Z., “ <i>Primena CAN BUS mreža na traktorima i radnim mašinama</i> ”, Naučni časopis Poljoprivredna tehnika, YU ISSN: 0554 5587, UDK: 631 (059), UDK rada: 303.645, originalni rad, godina XXXIV, Broj 1, pp. 115-121, Beograd, decembar 2009. http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%267879&page=13&sort=8&stypе=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d7879		M52

10.	Vukić Đ., Ercegović Đ., Radičević B., Oljača M., Gligorević K., Pajić M., “ <i>Piezoelektrični senzori i njihova primena na poljoprivrednim mašinama</i> ”, Traktori i pogonske mašine, Vol.14, No.4, pp. 101-106, Novi Sad, decembar 2009. http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-94960904101V	M52
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	19	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања	Др Бранко М. Радичевић је обавио више студијских боравака у референтним институцијама у Немачкој (DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG., Postfach 16 40, D-92306 Neumarkt), Аустрији (Graz University of Technology, Rechbauerstr. 12, 8010 Graz) и Румунији (ICMET - Research, Development and Testing National Institute for Electrical Engineering, B-dul Decebal Nr. 118A, 200746 Craiova).	
Други подаци које сматрате релевантним: др Бранко М. Радичевић је објавио преко 50 радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом и у зборницима на домаћим и међународним конференцијама (највећи број радова је из области физичко-техничких мерења и примене мерне технике и мерења), 1 збирку задатака из области електротехнике са мерењима и 1 патент. Члан је Европског удружења за ветроенергију и реномиране IEEE организације. Рецензент је врхунског научног часописа <i>IEEE Transactions on Energy Conversion</i> .		

Име и презиме		Радојевић Л. Раде	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Институт за пољопривредну технику, од 1987. године	
Ужа научна област		Пољопривредна техника	
Академска каријера			
	Година	Институција	О б л а с т
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација биљне производње
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке, Област Агрономске науке
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација пољопривреде
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација пољопривреде
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1	Моделирање у пољопривреди	ПФ	
2	Техничко-технолошки системи интензивне производње поврћа и лековитог биља	ПФ	
Репрезентативне референце			
1	Radojević Rade , Mehanizacija poljoprivrede, Univerzitetski udžbenik, Univerzitet u Beogradu, Beograd, 2005.		
2	Rade L. Radojević , Dragan V. Petrović, Vladimir B. Pavlović, Zoran M. Nikolić, Mirko P. Urošević, Digital parameterization of apple fruit size, shape and surface spottiness, African Journal of Agricultural Research Vol. 6(13), 3131-3142, 4 July, 2011.		M23
3	Rajko M Miodragović, Dragan V Petrović, Zoran I Mileusnić, Aleksandra Ž Dimitrijević, Rade L Radojević , "Optimisation of the travelling rain gun working parameters" Accepted 27th December, 2011 and published in AJAR-11-810 Vol 7 (13), p.1988- 1996, 5 April, 2012.		M23
4	Dragan V. Petrović, Rade L. Radojević , Zorana Z. Golubović, ON THE SOIL STRUCTURE: CHAOS AND ORDER, 28th Danubia - Adria - Symposium, Scientific Society for Mechanical Engineering, Siófok, Hungary, 2011. 299-300.		M33
5	Pajić, M., Raicevic, D., Ercegovic, D., Mileusnic, Z., Oljaca, M. and Radojevic, R. 2007. INFLUENCE OF EXPLOITATION CHARACTERISTICS OF HARVESTER "NB 2003" ON CHAMOMILE HARVESTING QUALITY. Acta Hort. (ISHS) 749:253-258		M33
6	Radojević Rade , Ercegović Đuro, Oljača Mićo, Pajić Miloš, Glogorević Kosta, NEW TECHNOLOGIES OF HEAVY SOILS TILLAGE, Proceedings of the 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, 2011. 147-151.		M33
7	Pajić Miloš, Dumanović Zoran, Ercegović Đuro, Oljača Mićo, Gligorević Kosta, Pajić Vesna, Radojević Rade , Vukić Đukan, EFFECTS OF PROCESSING MELIORATIVE TILLAGE ON SOILS WITH HEAVY MECHANICAL TYPE OF COMPOSITION, Proceedings od II International Conference of the CIGR Hungarian National Committee „Sinergy in The Development of Agriculture And Food Industry“ 2011. 1-5.		M33
8	Rade Radojević , Dragan Petrović, ZASTUPLJENOST STRUKTURNIH AGREGATA TEŠKOG ZEMLJIŠTA NAKON JESENJE OBRADE, Savremena poljoprivredna tehnika Vol. 37. Broj 3, 2011, 267-276.		M51
9	D. Petrović, R. Radojević , K. Tomantschger, Z. Golubović: THE UNIFORMITY OF WHEAT SEEDING OVER AN AREA AND DEPTH. Proceedings of the 29th DANUBIA-ADRIA Symposium on Advances in Experimental Mechanics, September 26th-29th, 2012, Belgrade - Serbia. 166-169.		M33
10	D. Petrović, R. Radojević , P. Vukša, Z. Golubović: Droplet size distributions of conventional and air-induced nozzles. Proceedings of the 29th DANUBIA-ADRIA Symposium on Advances in Experimental Mechanics, September 26th-29th, 2012, Belgrade - Serbia. 170-173.		M33
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	
Усавршавања	1987. г. месец дана је учествовао у испитивању трактора орача на Лоњском Пољу код Сиска. 1990. г. боравио је 45 дана у Русији, где је обавио стручно-студијски боравак.		
<i>Други релевантни подаци:</i> Укупан број радова научних 111. Учесник 12 пројеката Министарства науке. Аутор једног Универзитетског уџбеника и три монографије, 2 реализована патента. 1997. године је добио награду Владе Републике Србије за активност у области информатике и примене рачунара у пољопривреди. 1999. године је добио Годишњу награду Привредне коморе Београда за докторску дисертацију.			

Презиме, средње слово, име		Радојковић Д. Драган	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Докторат	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Диплома	1990	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Формирање узорака и анализа података у зоотехници	ПФ	
2.	Процена приплодне вредности домаћих и гајених животиња	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Radojković D. , Vranić D., Radović Č. (2012): Cholesterol and total fatty acid content in <i>m. longissimus dorsi</i> of mangalitsa and swedish landrace. <i>Acta Alimentaria</i> , Vol 41, 2, pp.161-171.		M23
2.	Radojković D. , Petrović M., Radović Č., Parunović N., Popovac M., Gogić M. (2012): Heritability and correlation of litter traits in pigs determined by REML method. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 28 (4), pp. 771-778.		M24
3.	Radojković D. , Petrović M., Radović Č. (2012): Current and future challenges of selection of pigs. <i>Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November 2012, Belgrade. Book I</i> , pp. 195-206.		M33
4.	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. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , Vol 27, 3, p. 777 – 783.		M51
5.	Radojković D. , Petrović Milica, Mijatović M., Radović Č. (2010): Metodologija za procenu priplodne vrednosti svinja na osnovu osobina plodnosti primenom selekcijskih indeksa. <i>Tehničko rešenje – Nova metoda. Biotechnology in Animal Husbandry</i> 26 (spec.issue), p. 113-121.		M85
6.	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". <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , vol. 25, 5-6, p. 817-823.		M51
7.	Radojković D. , Petrović M., Mijatović M., Radović Č. (2007): Fixed part of the model for breeding value estimation in pigs based on litter size. 2nd International Congress on Animal Husbandry "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Farming", Belgrade - Zemun, October 03-05 2007. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , vol. 23, 5-6, b. 1, 429-436.		M51
8.	Radojković D. , Petrović Milica, Mijatović M., Radović I. (2007): Phenotypic variability of fertility traits of pure breed sows in first three farrowings. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , Vol. 23, No. 3-4, 41-50.		M51
9.	Радојковић Д. , Петровић Милица, Мијатовић М., Радовић И. (2006): Селекцијски индекси за процену приплодне вредности свиња на основу плодности. <i>Биотехнологија у сточарству</i> , 22 с.и., 187-198.		M51
10.	Radojković D. , Milica Petrović, Mijatović M. (2005): Estimation of genetic variability of fertility traits of pigs. 8th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , Vol. 21, No. 5-6, Book 2, 93-97.		M51
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		Биотехнички факултет Универзитета у Љубљани, Република Словенија 2004. и 2005. Године	
Други подаци које сматрате релевантним: До сада др Драган Радојковић је објавио 64 научна и прегледна рада у часописима са рецензијом, зборницима радова са домаћих и међународних симпозијума; три техничка решења; један практикум и учествовао у 14 пројеката (2 међународна);			

Презиме, средње слово, име		Раичевић Б. Вера	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Еколошка микробиологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке
Докторат	1996	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке, област агрономских наука, Микробиологија земљишта и вода
Диплома	1984	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методe научно-истраживачког рада у мелиорацијама	ПФ	
2.	Биохемија и физиологија микроорганизама	ПФ	
3.	Биодиверзитет и еволуција микроорганизама	ПФ	
4.	Ризосфера и микроорганизми	ПФ	
5.	Биоремедијација земљишта и вода	ПФ	
6.	Микробиолошки мониторинг	ПФ	
7.	Еколошка микробиологија	ПФ	
8.	Микробиологија вода	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Petričević, J., Gujaničić, V., Radić, D., Lalević, B., Božić, M., Rudić, Ž., Raičević, V. (2012): The possibility of using macrophytes in Palic Lake sediment remediation, Archives of biological sciences, 64(4),1481-1486.		M23
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 Kocuria sp. Hemijska industrija 66(5), 717-722.		M23
3.	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
4.	Golubović-Čurguz, V., Raičević, V., Veselinović, M., Tabaković-Tošić, M., Vilotić, D. (2012): Influence of heavy metals on seed germination and growth of Picea abies L. Karst. Polish journal of environmental studies 21(2), 355-361.		M23
5.	Milinkovic, M., Raicevic, V., Lalevic, B., Golubovic-Curguz, V., Jovanovic, L. (2012): Content of heavy metals in carpophores of wild mushroom (Boletus edulis). Proceedings of 6th Central European Congress on Food, Novi Sad, 23-26.05.2012, 378-381.		M33
6.	Raicevic, V., Bozic, M., Lalevic, B., Rudic, Z., Kikovic, D., Jovanovic, L. (2012): Eutrophication: status, trends and restoration strategies for Palic Lake. In: Water treatment (ISBN 978-953-51-0928-0), InTech		M14
7.	Raicevic, V., Bozic, M., Rudic, Z., Lalevic, B., Kikovic, D. (2011): The evolution of the eutrophication of the Palic Lake (Serbia). African journal of biotechnology 10(10), 1736-1744.		M23
8.	Forslund, A., Ensink, J.H.J., Battilani, A., Kljujev, I., Gola, S., Raicevic, V., Jovanovic, Z., Stikic, R., Sandei, L., Fletcher, T., Dalsgaard, A. (2010): Faecal contamination and hygiene aspects associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes (Solanum tuberosum). Agricultural water management 98(3), 440-450.		M21
9.	Golubovic-Curguz, V., Tabakovic-Tosic, M., Veselinovic, M., Raicevic, V., Drazic, D., Jovanovic, L., Kikovic, D. (2010): The influence of heavy metals on the growth of ectomycorrhizal fungi. Minerva biotechnologica 22(1), 17-22.		M23
10.	Raicevic, V., Golic, Z., Lalevic, B., Jovanovic, L., Kikovic, D., Antic-Mladenovic, S. (2010): Isolation of chromium resistant bacteria from a former bauxite mine area and their capacity for Cr(VI) reduction. African journal of biotechnology 9(40), 6727-6732.		M23
11.	Golubovic-Curguz, V., Raicevic, V., Tabakovic-Tosic, M., Veselinovic, M., Jovanovic, L. (2010): Same physiological characteristics of the three ectomycorrhizal fungi from Suillus genus. Minerva biotechnologica 22(1), 1-7.		M23
12.	Dulic, Z., Kljujev, I., Raicevic, V., Zivic, I., Markovic, Z., Stankovic, M., Poleksic, V. (2008): Estimation of irrigation water quality using coliform bacteria, zooplankton and zoobenthos as indicators. Archives of biological sciences 60(1), 11P-12P.		M23
13.	Vrbnicanin, S., Jovanovic, J., Bozic, D., Raicevic, V., Pavlovic, D. (2008): Germination of Iva		M22

	xanthifolia, Amaranthus retroflexus and Sorghum halepense under media with microorganisms. Journal of plant disease and protection, Special issue, 297-301.	
14.	Kuburovic N., Todorovic M., Raicevic V., Orlovic A., Jovanovic Lj., Nikolic J., Kuburovic V., Drmanic S., Solevic T. (2007): Removal of methyl tertiary butyl ether from wastewaters using photolytic, photocatalytic and microbiological degradation processes. Desalination, 213: 123-128.	M33
15.	Raičević V., Sivčev, B., Jakovljević, M., Antić-Mladenović, S., Lalević, B. (2004): The environmental impact of viticulture: The Influence of Biofertilizer Type on Wine Quality and Soil Microbiological Activity. Proceedings of the 1 st International Symposium on Grapevine Growing, Commerce and Research, Lisabon, 309-313.	M33
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		41
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни -
Усавршавања		Institute of Environmental and Natural Sciences Lancaster University, 2005. University of Hohenheim, 2007. Helmholtz research center, Munchen, Germany, 2009.
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број радова преко 150, 1 практикум и 2 уџбеника, руководилац 4 домаћа пројекта, учесник 5 међународних пројеката, ментор 5 дипломских радова, једног специјалистичког, 2 магистарска рада, 2 докторске дисертације и тренутно руководи изградом 3 докторске дисертације.		

Презиме, средње слово, име		Ракоњац С. Вера	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Генетика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Генетика
Докторат	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке- Генетика и оплемењивање воћака и винове лозе
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривреда- Хортикултура
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Генетика биљака	ПФ	
2.	Цитогенетика у оплемењивању биљака	ПФ	
3.	Популациона генетика	ПФ	
4.	Генетички ресурси воћака и винове лозе	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	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
2.	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
3.	Milatović D., Nikolić D., Rakonjac V. , Fotirić-Akšić M. 2010. Cross-(in)compatibility in apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L.). <i>Journal of Horticultural Science & Biotechnology</i> , 85:394-398.		M22
4.	Čolić S., Rakonjac V. , Fotirić Akšić M., Nikolić D., Ognjanov V., Rahović D. 2012. Dehydrogenase isoenzyme polymorphism in genus <i>Prunus</i> , subgenus <i>Cerasus</i> . <i>Genetika</i> , 44: 619 – 632.		M23
5.	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.		M23
6.	Rakonjac V. , Nikolić D., Fotirić Akšić M. 2011. Genetic gain from selection of vineyard peach native population. <i>Genetika</i> , 43:457-463		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.	Rakonjac V. , Nikolić D. 2008. Variability and path coefficient analysis of yield components in 'Oblačinska' sour cherry sub-clones. <i>Journal of the American Pomological Society</i> 62: 30-35		M23
9.	Rakonjac V. , Nikolić D., Milutinović M., Fotirić M. 2008. Suitability of different vineyard peach genotypes for generative rootstocks production. <i>Acta Horticulturae</i> , 771:225-229		M33
10.	Šurlan-Momirović G., Milutinović M., Rakonjac V. , Ralević N., Ralević I., Nikolić D. 1998. Genetic resources of cherry plum. <i>Acta Horticulturae</i> 484: 123-126		M33
11.	Rakonjac V. , Šurlan-Momirović G., Ralević I., Ralević N., Milutinović M. 1996. Morphological and biochemical variability in different populations of a wild sweet cherry (<i>Prunus avium</i> L.). <i>Acta Horticulturae</i> , 410: 413-421		M33
12.	Ракоњац В. 2012. Основи генетике. Драганић, Београд		
13.	Шурлан Момировић Г., Ракоњац В. , Продановић С., Живановић Т. 2005. Генетика и оплемењивање биљака-практикум. Пољопривредни факултет. Београд		M40
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Др Вера Ракоњац је самостално и у сарадњи са другим ауторима, објавила и саопштила, укупно 89 научних радова, објавила један уџбеник и један практикум, учествовала у изради 9 дипломских радова, 3 магистарске тезе и 5 докторских дисертација., учествовала на 7 пројекта Министарства за науку и 5 пројекта Министарства пољопривреде Републике Србије.			

Презиме, средње слово, име		Ранчић В. Драгана	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Пољопривредна ботаника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Пољопривредна ботаника
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Диплома	1997.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Анатомија гајених биљака	ПФ	
2.	Анатомија коровских биљака	ПФ	
3.	Анатомија инфицираних биљака	ПФ	
4.	Методе истраживања у ратарству и повртарству	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допусних 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> . <i>Experimental and Applied Acarology</i> . 38:243-253.		M 21
2.	Rančić D, Paltrinieri S, Tosevski I, Petanovic R, Stevanovic B and Bertaccini A (2005) First report of multiple inflorescence disease of <i>Cirsium arvense</i> and its association with a 16SrIII-B subgroup phytoplasma in Serbia. <i>Plant Pathology</i> 561.		M 21
3.	Quarrie SA, Pekic Quarrie S, Radosevic R, Rančić D, Kaminska A, Barnes JD, Leverington M, Ceoloni C and Dodig D (2006) Dissecting a wheat QTL for yield present in a range of environments: from the QTL to candidate genes. <i>Journal of Experimental Botany</i> . 57(11):2627-2637		M 21
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 and histochemistry. <i>South African Journal of Botany</i> 72: 378-382.		M 23
5.	Mačukanović-Jocić M, Rančić D, Dajić Stevanović Z (2007) Floral nectaries of basil (<i>Ocimum basilicum</i>): Morphology, anatomy and possible mode of secretion. <i>South African Journal of Botany</i> . 73: 636-641.		M 23
6.	Rančić D, Pekić Quarrie S, Terzić M, Savić S, Stikić R (2008) Comparison of light and fluorescence microscopy for xylem analysis in tomato pedicels during fruit development. <i>Journal of Microscopy</i> . 232: 618-622		M 23
7.	Rancic D, Pekić Quarrie S, Radošević R, Terzić M, Pećinar I, Stikić R, Jansen S (2010) The application of various anatomical techniques for studying the hydraulic network in tomato fruit pedicels. <i>Protoplasma</i> 246:25-31		M 22
8.	Rančić D, Pekić Quarrie S and Pećinar I (2010) Anatomy of tomato fruit and fruit pedicel during fruit development. Book chapter in "Microscopy: Science, Technology, Applications and Education" Number 4 (Eds: A Méndez-Vilas and J Díaz) Publisher: Formatex Research Center. Volume 2, pp. 851-861. ISBN (13): 978-84-614-6190-5		M 14
9.	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. <i>Industrial crops and products</i> . 39:177-189		M 21
10.	Nedić N, Macukanovic.-Jocić M, Rančić D, Rørslett B, Šoštarić I, Dajić Stevanović Z, Mladenović M (2013) Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i> (Cruciferae). <i>Arthropod-Plant Interactions</i> . Springer. in press, DOI: 10.1007/s11829-013-9247-2		M 21
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	11.02. - 02. 03. 2008. и 06.-26. 09. 2008. Технике електронске микроскопије Лабораторија за микроморфологију Краљевске ботаничке баште у Лондону (Laboratory for micromorphology, Royal Botanic garden, Kew, London, UK)		

Други подаци које сматрате релевантним:

Укупан број радова: 66; коаутор поглавља у 2 домаће и једној међународној монографији; коаутор два практикума и две скрипте.

Учесник у реализацији 6 пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије и 4 међународна пројекта (CABI, WATERWEB и CROPWAT, WUS Austria CDP 026/2006).

2008. завршила курс интерактивне наставе "Improving pedagogical and research academic skills" (организатор курса Образовни форум, Београд).

2009. завршила курс електронског учења (у оквиру пројекта WUS MSDP на Пољопривредном факултету у Београду).

На десетом конгресу Европског друштва за микроскопију (EMS) одржаном 2011. године у Урбину у Италији (МСМ2011) добила награду за најбољи постер.

Презиме, средње слово, име		Рената Р. Релић	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Зоохијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет, Земун	Зоохијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња
Докторат	2011	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина-заштита животиња
Диплома	1996	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Технопатије у анималној производњи	ПФ	
2.	Добробит риба	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Dulic Zorka, Subakov-Simic Gordana, Ćirić M., Relić Renata , Lakić Nada, Stanković M., Spasić M., Marković Z. (2010). Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , Vol. 16, 3, 266-274.		M23
2.	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), p 87-98.		M24
3.	Relić R. , Lakić N., Poleksić V., Vučinić M., Stanković M., Rašković B., and Marković Z. (2012): 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. p. 115-118.		M14
4.	Relić R. , Ćirić M., Vucinic M., Radenkovic-Damjanovic B., Poleksic V., Markovic Z. (2011). Assessment of the Risk Level for Carp Welfare Based on the Water Quality in RAS. „Prospects for the 3rd Millennium Agriculture“, 29th September-1st October 2011. Bulletin UASVM, Veterinary Medicine 68(1)/2011, 8-14. Plenary paper.		M31
5.	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. Plenary paper		M31
6.	Relić R. , Hristov S., Joksimović-Todorović M., Davidović V., Bojkovski J. (2012). Behavior of cattle as an Indicator of their Health and Welfare. Proceedings of „Prospects for the 3rd Millennium Agriculture“, 27 - 29 September 2012. Bulletin UASVM, Veterinary Medicine 69(1-2):14-20.		M33
7.	Relić R. , Poleksić V, Lakić N, Vučinić M, Spasić M, Stanković M, Marković Z (2012). Practical aspects of on-farm fish welfare assessment. Proceedings of „Prospects for the 3rd Millennium Agriculture“, 27 - 29 September 2012. Bulletin UASVM, Veterinary Medicine 69(1-2):21-29.		M33
8.	Bojkovski J., Relić R. (2012). Health Problems, Welfare and Biosecurity Measures at Dairy Farms. Proceedings of „Prospects for the 3rd Millennium Agriculture“, 27 - 29 September 2012. Bulletin UASVM, Veterinary Medicine 69(1-2):309-315.		M33
9.	Bojkovski J., Savić B., Relić R. , Delić N., Rogožarski D., Petrujkić T. (2012). Locomotor system of pigs as a health problem in sows and boars. Proceedings of „The First International Symposium on Animal Science“, book II. November 8-10th 2012, Belgrade, Serbia. 749-754.		M33
10.	Relić Renata , Radenković-Damjanović Brana (2009): Biosigurnosne mere u kontroli bolesti papaka mlečnih krava. Zbornik referata 8. Kongresa veterinarara Srbije sa međunarodnim učešćem, 15-19. septembar 2009, Beograd, 129-134. (Referat po pozivu)		M61
11.	Renata R. Relić and Jovan A. Bojkovski (2010): Housing conditions in calves welfare risk assessment. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , Vol. 55, No. 3, 283-292.		M51
12.	Vučinić M., Relić R. , Radenković-Damjanović B. (2012). Predisponirajući činioci u nastanku respiratornih bolesti svinja. Zbornik radova desetog savetovanja sa međunarodnim učešćem „Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja“, Srebrno jezero, 31 maj – 2. jun 2012, 22-29.		M63
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		2003 Образовни форум, обука “Унапређење предавачких и истраживачких вештина у пољопривредним наукама”; 2006 Ecole Nationale de Medicine Veterinarie, Sidi Thabet,	

	<p>University of Manouba, Tunisia (услови гајења млечних крва); 2007 College of Agriculture, Food and Natural Resources, University of Missouri, Columbia-Missouri, USA - U.S.D.A. „The Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology Fellows Program” (good management, hygiene and biosecurity practices of dairy cattle, dairy goats and sheep; dairy grazing training; milk laboratory training); 2009 HACCP project manager & consultant”, <i>ConsAct</i>; 2008, 2009, 2010 Research Institute for Fisheries, Aquaculture and Irrigation (NAKI), Szarvas, Hungary (лабораторијске технике за процену имунолошких и физиолошких показатеља стреса у крви риба); 2012 „Laboratory animal welfare“, курс, Медицински факултет, Универзитет у Београду и „Royal society for the prevention of cruelty to animals (RSPC)“</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним 120 научних и стручних радова, 4 поглавља у монографијама, 1 практикум, 1 стручна публикација са рецензијом, учешће на 11 домаћих и 1 међународном пројекту FP7</p>	

Презиме, средње слово, име		Румл М. Мирјана	
Звање		ванредни професор	
Ужа научна област		Метеорологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет	Метеорологија
Докторат	1996	Физички факултет, Београд	Метеорологија
Диплома	1985	Природно-математички факултет, Београд	Метеорологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	БУ	Друга БУ
1.	Агрометеорологија	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
26.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović M., Djurdjević, V., Rankovic-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević S. and N. Petrović, 2012: On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. Agricultural and Forest Meteorology 158, 53–62.		M21
27.	Ruml, M., Milatović D., Vulić, T. and A.Vuković, 2011: Predicting apricot phenology using meteorological data. Int. J. of Biometeorology Volume 55, Number 5, 723-732.		M22
28.	Ruml, M., Vuković, A. and D. Milatović, 2010: Evaluation of different methods for determining growing degree-day thresholds in apricot cultivars. Int. J. of Biometeorology, Volume 54, Number 4, 411-422.		M22
29.	Mihailović, D.T. and M. Ruml , 1996: Design of Land-Air Parameterization Scheme (LAPS) for modelling boundary layer surface processes. Meteor. and Atmos. Phys., 58, 65-81.		M23
30.	Rančić, M. and M. Ruml , 1987: Effect of the 2-nd and 4-th order conservative schemes on simulation of Helmholtz and Hourwitz instability. Contribution to Atmospheric Physics, 60 , 305-320.		M23
31.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović M., Djurdjević, V., Rankovic-Vasić, Z. and Z. Atanacković, 2012: Classification of Serbian winegrowing regions based on climate-viticulture indices. 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia. Proceedings: 783-786.		M33
32.	Ruml, M., Vulić, T., and B. Đorđević, 2011: The effect of altitude and latitude on the phenology of the plum cv. Požegača in Serbia. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia. Proceedings: 1052-105.		M33
33.	Xue Y., L. Yi, M. Ruml , and R. Vasic, 2002: Investigation of deep soil temperature-atmosphere interaction in North America. 13th Symposium on Global Change and Climate Variation. American Meteorological Society.		M33
34.	Xue Y., Ruml M. Y. Ji, J. Zeng, K. Mitchell and Z. Janjić, 1998: The impact of land surface processes on the prediction in drought and wet events. GCIP Mississippi River Climate Conference, St. Louis, MO, June 8-12.		M33
35.	Ruml, M. and T. Vulić, 2005: Importance of phenological observations and predictions in agriculture, Journal of Agriculture Sciences Vol. 50, No 2, 217-225.		M53
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> - четворомесечно усавршавање у Европском центру за средњорочну прогнозу времена (Reading, England), 1986. - једномесечни последипломски курс: "Базе података у агрометеорологији", Mashav (Tel Aviv, Israel), 1994. - тромесечно стручно усавршавање из области параметризације површинских процеса, Colorado State University (Fort Collins, USA), 1995. - једногодишње постдокторске студије, University of Maryland, USA, 1998. 		
Други подаци које сматрате релевантним: Поред последипломских студија из метеорологије завршила и последипломске студије и стекла звање магистра из области заштите животне средине (1998, Department of Environmental Studies and Policy, Central European University, Hungary).			

Презиме, средње слово, име		Савић М. Дубравка	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Повртарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	12.06.2008	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Докторат	24.04.2002	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, област: Агрономске науке
Диплома	11.11.1985	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Интегрална производња поврћа	ПФ	
2.	Производња поврћа у пластеницима	ПФ	
3.	Производња поврћа у стакленицима	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Srdan Anđelović, Dubravka Savić , Nedeljko Nenadić Dušica Delić (u štampi): The effect of the firstfertilefloor on qualitative – quantitativeproperties of soybean seed		M22
2.	Savić D. (2012): Leekhybridyieldpotentialandrelation on adaptation to lightinterceptionunder nitrogen supply. - <i>Genetika</i> , Vol 44, No. 3,549 -559.		M22
3.	Moravčević, Dj., Bjelić, V., Savić, D. , Gvozdanić-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. andZarić, V. (2011): Effect of plantdensit y on the characteristics of photosyntheticapparatus of garlic (<i>Alliumsativum L.</i>). <i>AfricanJournal of Biotechnology</i> Vol. 10(71), 15861-15868.		M22
4.	Zdravkovic Jasmina,Pavlovic Nenad,Girek Zdenka, Brdar-Jokanovic Milka, Savic Dubravka Zdravkovic Milan Cvikic Dejan (2011): Generationmeananalysis of yield component sand yield in tomato (<i>LycopersiconesculentumMill.</i>). <i>Pakistan Journal of Botany</i> , Vol. 43. 1575-1580		M22
5.	Д. Савић (2010), Монографија: Продуктивност празилука (<i>Alliumporrum L.</i>) (ИСБН: 978-86-7834-090-1)		M42
6.	Savić, D. , Stikić, R., Jovanović, Z., Savić, S. (2006): Parameters of lightinterceptionand nitrogen nutrition. <i>ActaHorticulturae</i> , No 700, 75-78, ISSN: 0567-7572.		M23
7.	Savić, D. , Stikić, R., Jovanović, Z., Savić, S. (2006): The effects of nitrogen nutrition on lightinterceptionparameters. <i>ActaHorticulturae</i> , No 654, 243-247.		M23
8.	Stikić, R., Savić, S., Srdić, M., Savić, D. , Jovanović, Z., Prokić, Lj., Zdravković, J. (2006): The effect of partialrootdrying on growthandionscontendanddistribution on tomato (<i>LycopersiconesculentumMill.</i>). <i>ActaHorticulturae</i> , No 700, 79 – 81.		M23
9.	Savic, D. , Stikic, R. (2005). Towardshypothetical model of leekproductivitybased on lightinterceptionand N-uptake. <i>ActaHorticulturae</i> , No 674, 351-355.		M23
10.	Srdan Anđelović, Dubravka Savić , Nedeljko Nenadić Dušica Delić (u štampi): The effect of the firstfertilefloor on qualitative – quantitativeproperties of soybeanseed		M23
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		2	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3 + 1 (у штампи) = 4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	<p>Course on VegetableProduction (Wageningen, Holandija), стипендија холандске владе (1988).</p> <p>PlantsResearch International (Wageningen, Holandija), стипендија холандске владе (1993).</p> <p>Стручна обука: GrodanstonewoolHydroponicTechnique, (Atina, Grčka, 2004).</p> <p>Participation in of the TEMPUS Project: „Reform of AgriculturalHighierEducation in SCG“ (Grčka, 2006), CD_JEP-18096-2003 (RAHES).</p> <p>Стручни семинар: HydroponicTechniques, organizer GRODAN (Solun, Grčka, 2006).</p> <p>Стручни семинар: GrodanHydroponicSubstratesandSolutions (Nafplion, Grčka, 2006).</p> <p>Стручна обука: EU Market Access Requirements, u organizaciji Privredne Komore Srbije, CBI – Centre for Promotion of Importsfromdevelopingcountriesandagency of the NetherlandsMinistry of ForeignAffairs и АТА</p>		

	<p>(AcademicTrainingAssociation), 2007.</p> <p>Стручна обука: Total GreenhouseManagement, organizator DKG International Training Centre (Крит, Грчка, 2007).</p> <p>Стручна обука: GrodanStonewoolProducts& WCM (WaterManagementMeter), organizatori GRODAN & DKG International Training Centre (Solun, Grčka, 2007).</p> <p>Стручна обука: GrodanAdvancedHydroponicTechnique, (Ierapetra, Grčka, 2007).</p> <p>Обука за инспектора: EUREPGAP – Fruit&Vegetables (Version 2.0), CertificationProtocol, organizatori TUV HELLAS (TUV NORD) SA & DKG International Training Centre (Солун, Грчка, 2006).</p> <p>Обука за инспектора: TransitionfromEUREPG.A.P. to GLOBALG.A.P. (Version 3.0), CertificationProtocol, organizatori TUV HELLAS (TUV NORD) SA & DKG International Training Centre (Solun, Grčka, 2008).</p> <p>Стручна обука у HOOGENDOORN GROWTH MANAGEMENT (Холандија, 2010): наводњавање, физиологија биљака, компјутерска контрола климата, нове примењене технологије у холандској пракси у производњи поврћа и цвећа, холандски истраживачки пројекти (Универзитет у Вагенингену)</p> <p>Обука професионалног усавршавања за менаџере: Изгради свој стил, McCannErikson (2011).</p> <p>Стручна обука: GLOBALG.A.P. PublicCrops (F&V) Workshop, Вашава, Пољска, у организацији GLOBALG.A.P./FoodPLUS (Келн, Немачка), 2011.</p> <p>Стручни семинарОснове добре пољопривредне праксе и добре хигијенске праксе засноване на принципима хигијене хране CodexAlimentarius CAC/RCP 1-1969 Rev. 4 2003, у организацији ПКС (2011).</p> <p>Сертификат: Званични тренер за GLOBALG.A.P. стандард: Train-The-Public-Trainer (F&V, Ver. 4.0), издат од организације GLOBALG.A.P./FoodPLUS, Келн, Немачка, 2012:</p> <p>http://www1.globalgap.org/cms/upload/Services/Training/121016-List-Approved-Trainers_V4.pdf .</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним: Учешће и реализација већег броја научних и развојних, домаћих и међународних пројекта из повртарства.</p> <p>По позиву одржала је предавања на тему развоја повртарства у Србији и примене стандарда GLOBALG.A.P. у ПКС, Швајцарско-српској Привредној Комори (Цирих), и Привредној Комори Кралјевине Холандије (Хар), у периоду 2008 – 2012.</p> <p>Члан Комисија за израду дипломских, магистарских и докторских теза.</p> <p>Рецензије за научне и стручне часописе и скупове из области повртарства.</p> <p>Чланство и учешће у домаћим и страним, научним и стручним организацијама: Међународно друштво за хортикултуру ISHS, Друштво за физиологију биљака Србије (DFBS), Друштво генетичара Србије и Војвођанско друштво повртарца.</p>	

Презиме, средње слово, име		Савић Ж. Јасна	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Посебно ратарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Агрономске науке
Диплома	1996.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Агрономске науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Сертификација и контрола у органској биљној производњи	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Лазаревић Ј, Фотирић М. (2005): Сертификација и инспекција у органској пољопривредној производњи. У: Органска пољопривредна производња. (Ур) Ковачевић Д, Ољача С. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд, Србија. pp. 303-323.		M45
2.	Savic J, Römheld V, Nikolic M (2012). Turkish Journal of Agriculture and Forestry 36: 408-414.		M22
3.	Dodig D, Zoric M, Kobiljski B, Savic J, Kandic V, Quarrie S, Barnes J. (2012). International Journal of Molecular Sciences. 13:6167-6188.		M21
4.	Savic J, Nikolic M, Prodanovic S, Römheld V. (2007). Functional Plant Biology 34: 1130-1136.		M21
5.	Milošević D., Milenković, S, Bročić Z, Savić J, Jovović Z. (2012). Ratarstvo i povrtarstvo. 49: 86-91.		M51
6.	Savic J, Dodig D, Kandic V, Glamoclija D, Qarrie S (2012). Croatian International Symposium on Agriculture, Opatija, Croatia, February 13-17, 2012, Proceedings. pp. 539-542.		M33
7.	Stankovic R, Momirovic N, Lazarevic J. (2004). Acta herbologica. 13: 426-435.		M51
8.	Momirovic, N, Kovacevic, D., Radosevic, Z, Lazarevic J. (2004). Acta herbologica. 13: 417-426.		M51
9.	Quarrie S.A, Dodig D, Kobiljski B, Kandić V, Savić J, Rančić D, Pekić Quarrie S. (2011). Proceedings of the International Scientific Symposium of Agriculture “Agrosym Jahorina 2011”, Jahorina, Proceedings pp 2-8.		M31
10.	Гујаничић Т, Гламочлија Ђ, Малетић Р, Савић Ј. (2008). Архив за пољопривредне науке. 69: 69-78.		M52
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		3	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		- Обука за инспекцију и сертификациони процес, оцену органске ратарске производње и инспекцију сакупљања самониклих биљака, Grolink АВ, Шведска - Пост-докторско усавршавање на Универзитету Хоенхајм, Немачка - Iowa State University, USA - Институт за ратарство, Универзитет Хоенхајм, Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним			

Презиме, средње слово, име		Сивчев В. Бранислава	
Звање		ванредни професор	
Ужа научна област		Опште виноградарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1977.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у воћарству и виноградарству	ПФ	-
2.	Ампелологија	ПФ	-
3.	Заштита животне средине у воћарству и виноградарству	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1	Ruml, M., Vuković, A., Vujkadinović, M., Đurđević, V., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B. , Marković, N., Matijašević, S., Petrović, N. (2012): On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. <i>Agric. Forest Meteorol.</i> 158-159: 53-62.		M21
2	Sivčev, B. , Petrović, N., Ranković-Vasić, Z., Radovanović, D., Vujadinović, M. (2011): Effect of genotype–environmental interaction on phenotype variation of the bunch weight in white wine varieties. <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade</i> 63(2) 365-370.		M23
3	Sivčev, B. , Ranković.Vasić, Z., Radovanović, D.(2011)Clone selection autochthone and introduced grapevine varieties in the old grapevine planted areas of South Eastern and Eastern Serbia and preliminary check of their health status. <i>Genetika</i> , 43 (3): 465-475		M23
4	Aleksić, V., Sivčev, B. , Ristovski A., Milojković, B. (2011): Application of the numerical model of landformihn surface runoff prediction. <i>Facta Univarsitatis, Series Architecture and Civil Engineering</i> , Vol 9 No 3 pp. 491-494.		M24
5	Sivcev, B., Ranković-Basić, Z., Nikolić, D., Ivanišević, D., Radojeić, I., Atanacković, Z., Korać, N. (2010): Clonal research of black grape cultivars in different Serbian Localities. <i>Proceeding 47th Croatia and 7th International Symposium on Agriculture, Opatia</i> , pp. 778-782.		M33
6	Vuković, A., Vujadinović, M., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Marković, N., Atanacković, Z., Sivčev, B. , Petrović, N. (2010): Appliance of climate projection for climate change study in Serbian vineyard region. <i>VIII International Terroir Congress, Vol. 1</i> pp. 3-36-3-41		M33
7	Đorđević, A., Životić, Lj., Sivčev, B., Pajić, V., Ranković-Vaić, Z., Raovanović, D. (2010): Assesment of the optimal number of observation the study of vineyard soil (rigosol) <i>VIII International Terroir Congress, Vol. 1</i> pp 4-68-4-73		M33
8	Vuković A., Đurđević V., Petrović N., Sivčev B. (2009): Simulation of climate changes for Europe with special analysis for important vineyard areas of Serbia, <i>32nd World Congress of Vine and Wine, Zagreb, Croatia.</i>		M33
9	Bešlić, Z., Todić, S., Sivčev,B. (2009): Inheritance of yield componenets and quality of grape in hybridization of grapevin cultivars. <i>Acta Horticulturae</i> 827: 501-504.		M33
10	Avramov, L., Milutinović, M., Sivčev, B. , Gašić, N., Žunić, D., Nikolić, D. (1996): Heredity of some berry characteristics in F ₁ cross/breeding of grapevine variety Zupa Tenturier x Belgrade Seedless. <i>Journal of Wine Research, Vol. 7, No 3</i> , 197-200.		M23
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		20 (SCI)	
Укупан број радова са SCI листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	1987 Савезни институт за селекцију винове лозе, Geiweilrhof, Siebeldingen, Germany 1,5 месец 2005 Тексас А&М Универзитет, Институт за хортикултуру ,5 месеци		
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број објављених и саопштених радова 147, од тога 2 монографије, 1 поглавље у монографији, три издања Практикума из виноградарства, једну ауторизовану скрипту. Члан комисије два дипломска рада. Члан Комисије за одбрану две докторске дисертације.			

Презиме, средње слово, име		Спасић П. Радослава	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Ентомологија
Докторат	1988	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке
Диплома	1975	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Заштита биља
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Ентомологија (део)	ПФ	
2.	Физиологија инсеката (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Graora, D., Spasić, R. , Mihajlović, Lj. (2012): Bionomy of spruce bud scale, <i>Physokermes piceae</i> (Shrank) (Hemiptera:Coccidae) in Belgrade area. Archives of Biological Sciences 64 (1):337-343 (ISSN 0354-4664 KoBSON)		M 23
2.	Graora,D., Sivčev,L., Spasić,R. , Sivčev,I. (2012): Biology and harmfulness of soft scale insects (Hemiptera:Coccidae) on the grapevine. International Symposium on Current Trends in Plant Protection, Belgrade, 24-28 th september, Proceedings, pp. 526-531.		M33
3.	Spasić, R. , Đorđević, B., Graora, D., Smiljanić, D. (2011): <i>Stelidota geminata</i> (Say) (Coleoptera:Nitidulidae) – A pest on ripe Strawberry fruits. International Scientific Symposium of Agriculture *Agrosym Jahorina 2011*. November, 10-12. 2011. Proceedings, 184-190.		M63
4.	Graora, D., Spasić, R. , Čkrkić, M.(2010): <i>Carulaspis juniperi</i> (Buche)-juniper pest (Juniperus spp.) in Belgrade area. Archives of Biological Sciences 62(4):1207-1214.(ISSN 0354-4664 KoBSON)		M23
5.	Simova-Tošić,D., Graora,D., Spasić,R. , Smiljanić,D. (2010): <i>Oligotrophus betheli</i> Felt.(Diptera:Cecidomyiidae), a new species in the fauna of Europe. Archives of Biological Sciences 62(4):1219-1221.(ISSN 0354-4664 KoBSON)		M23
6.	Graora,D., Spasić,R. , Vučetić,A. (2009): Parazitoidi i predatori štitastih vašiju iz familije Diaspididae u nekim voćnjacima u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina, Vol. 24, br. 4:295-301.		M51
7.	Стојнић,Б., Граора, Д., Спасић,Р. (2009): Питание большой синицы <i>Parus major</i> L. личинками <i>Anthrribus nebulosus</i> Forster (Coleoptera:Anthribidae). VI Congress of Plant protection with Symposium about biological control of invasive species. Zlatibor, 23-27.XI 2009. Book of Abstracts and Papers- II, page 75-84.		M33
8.	Sekulić,R., Spasić,R. , Kereši,T. (2008):Štetočine povrća i njihovo suzbijanje. Monografija, str.212. CIP Katalogizacija u publikaciji Biblioteke Matice Srpske, N.Sad (ISBN 987-86-7520-137-3; COBISS)		M42
9.	Graora,D., Spasić,R. (2008): Prirodni neprijatelji <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.-Toz. u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina, Vol.23, br.1:11-16.		M51
10.	Spasić,R. (2003): Leaf miners (Diptera:Agromyzidae) of cultivated plants in Serbia. Proceeding-International Scientific Conference *50Years University of Forestry* Sofia, 151-155.		M33
11.	Andus,Lj., Spasić,R. , Dopuđa,M.(2001): Thrips from coloured water traps in Serbian wheat fields. Thrips and tospoviruses:Proceedings of the 7th International Symposium on Thysanoptera, Italy, 345-350.		M 33
12.	Spasić,R. , Mihajlović,Lj.(1997): <i>Napomyza gymnostoma</i> Loew-A pest on bulbed vegetables in Serbia and its parasitoids. ANPP-Fourth International Conference on pests in agriculture, Montpellier, Annales Tom II, 549-552.		M33
13.	Spasić,R. (1996):Agromyzidae (Insecta:Diptera). U:Fauna Durmitora 5. Posebna izdanja CANU, knjiga 32.Odeljenje prirodnih nauka, knjiga 18:107-135, Podgorica		M42
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		1)University of Illinois, Urbana, SAD (1980/1981); 2) Fakultät für Biologie Universität Bielefeld, Nemačka (1996)	
Други подаци које сматрате релевантним - Била је ментор 4 докторске дисертације и 8 магистарских теза и члан Комисије у одбрани 4 докторске дисертације и 6 магистарских теза. Тренутно је члан Комисије у изради 5 докторских дисертација.			

Презиме, средње слово, име		Станковић М. Бранислав	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Институт за зоотехнику	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња
Докторат	2012.	Департман за ветеринарску медицину Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду	Болести животиња и хигијена анималних производа
Диплома	1992	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.		ВУ	Друга ВУ
1.	Зоопрофилакса у ловном газдовању	ПФ	
2.	Биосигурност у анималној производњи	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Obrenović Sonja, Katić-Radivojević Sofija, Stanković B. 2003. Sarcocystiosis in dogs in several regions of Serbia. <i>Acta veterinaria</i> , Vol. 53 (1): 19-26.		M23
2.	Stanković B. , Hristov S., Bojkovski J., Zlatanović Z., N. Maksimović, Todorović-Joksimović M., Davidović V. 2011. The possibility of dairy farms isolation assessment - biosecurity aspect. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 27(4): 1425-1431.		M51
3.	Stanković B. , Hristov S., Petrujkić T., Bojkovski J., Maksimović N., Delić N. 2011. Analysis of applied biosecurity measures in boars sperm production. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 27(2): 209-216.		M51
4.	Stanković B. , Hristov S., Bojkovski J., Maksimović Nevena 2010. Health status and biosecurity plans on pig farms. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 26(1-2):29-35.		M51
5.	Hristov S., Stanković B. Welfare and biosecurity indicators evaluation in dairy production. 2009. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 25, 5-6, 623-630.		M51
6.	Plavšić B., Mićović Z., Hristov S., Stanković B. , Andrijašević M. 2011. Biosecurity Measures in Serbian Farm Production. 19th International Congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, Belgrade, Serbia, May 25 – 28 th , 2011, Congress Proceeding, 23 - 30.		M33
7.	Христов С., Златановић З., Станковић В. Остојић-Андрејић Душица, Давидовић Весна, Јоксимовић Тодоровић Мирјана, Плавишић В., Докмановић Марија 2011. Процена добробити крава у слободном систему држања. <i>Ветеринарски гласник</i> , 65(5-6): 399-408.		M24
8.	Давидовић Весна, Јоксимовић Тодоровић Мирјана, Христов С., Станковић В. 2011. Црвена крвна слика у млечних крава током перипарталног и раног лактационог периода. <i>Ветеринарски гласник</i> , 65(5-6): 313-322.		M24
9.	Stanković B. , Hristov S., Petrujkić B., Delić N., Maksimović Nevena, Bojkovski J. 2012. Resistance to controlled thermal stress and tolerance to sperm cryopreservation of two groups of boars. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28(1): 59-66, 2012.		M24
10.	Stanković B. , Hristov S., Perišić P., Popović Z., Milošević-Stanković Ivana 2012. Endoparasitoses of dogs – review. Proceedings of International Symposium on Hunting “Modern Aspects of Sustainable Management of Game population”. Zemun-Belgrade, Serbia, 22-24 June 2012. 146-150.		M24
11.	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
12.	Hristov S., Stanković B. , Maksimović N. 2012. Welfare of dairy cattle – today and tomorrow. Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", 10.7251/AGSY1203055H, UDK 636+619:616, 55-62.		M31
13.	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
14.	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
15.	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, 8-10 November,		M31

Belgrade, Serbia, Book I. 313-327.		
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	-	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p><i>Монографија националног значаја:</i></p> <p>Станковић М., Радивојевић Р., Станковић Б., Марковић З. 1997. Уи-популација свиња и халотан-ген. Монографија, 107 страна, Београд, Институт за примену науке у пољопривреди, 1997. ISBN: 8678810076, <i>Поглавља у књизи М42:</i></p> <p>Станковић М., Лончаревић А., Станковић Б., Спасић З. 1998. Атрофични ринитис свиња, 3. Економски аспекти болести и штете које RAS наноси савременом свињарству, 27-36. у: Атрофични ринитис свиња (Rhinitis atrophicans suum) Научни институт за ветеринарство Србије, Београд (Југославија) 1998., ISBN: 86-81761-07-2.</p> <p>Лончаревић А., Станковић Б. 2000. Бруцелоза свиња, I - Општи део, 1. Етиологија, 15-16, у: Лончаревић А., Авакумовић Ђ., Бобош С., Видић Б, Вицковић Д., Вуковић Д., Гаграчин М., Дакић М., Добрић Ђ., Живанов Д., Јовић Н., Јовић Р., Лако Б., Лончаревић С., Нешић Драгица, Петровић Б., Станковић Б., Станковић М., Хрговић Н., Шћепановић Д. (2000). Бруцелоза свиња, Академија, Београд UDK: 619:616.981.42]:636.4, ISBN: 86-83299-01-5.</p> <p>Лончаревић А., Добрић Ђ., Станковић Б. 2000. Бруцелоза свиња, I – општи део, 2. Епизоотиологија, 17-19, у: Лончаревић А., Авакумовић Ђ., Бобош С., Видић Б, Вицковић Д., Вуковић Д., Гагрчин М., Дакић М., Добрић Ђ., Живанов Д., Јовић Н., Јовић Р., Лако Б., Лончаревић С., Нешић Драгица, Петровић Б., Станковић Б., Станковић М., Хрговић Н., Шћепановић Д. (2000). Бруцелоза свиња, Академија, Београд. UDK: 619:616.981.42]:636.4, ISBN: 86-83299-01-5.</p> <p>Хрговић Н., Станковић Б. 2000. Бруцелоза свиња, -Општи део, 9. Хигијенско-санитарне мере, 61-65, у: Лончаревић А., Авакумовић Ђ., Бобош С., Видић Б, Вицковић Д., Вуковић Д., Гаграчин М., Дакић М., Добрић Ђ., Живанов Д., Јовић Н., Јовић Р., Лако Б., Лончаревић С., Нешић Драгица, Петровић Б., Станковић Б., Станковић М., Хрговић Н., Шћепановић Д. (2000). Бруцелоза свиња, Академија, Београд. UDK: 619:616.981.42]:636.4, ISBN: 86-83299-01-5.</p> <p>Христов С., Вучинић Маријана, Станковић Б. 2007. Зашто нам је потребна добробит животиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 5-21. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p>Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Христов С., Давидовић Весна, Станковић Б. 2007. Физиолошки аспекти понашања и добробити фармских животиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 65-74. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p>Христов С., Наталија Фратрић, Кировски Данијела, Станковић Б. 2007. Стрес и добробит фармских животиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 87-95. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p>Христов С., Вучинић Маријана, Максимовић Невена, Станковић Б. 2007. Минимални стандарди о условима гајења и добробити говеда. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 131-139. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p>Петровић Милица, Станковић Б., Христов С., Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Давидовић Весна, Божић А. 2007. Минимални стандарди о условима гајења и добробити свиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 173-185. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p>Бојковски Ј., Борозан Сунчица, Христов С., Станковић Б., Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Давидовић Весна 2007. Утицај контаминације средине на здравствено стање фармских животиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 251-258. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p>Христов С., Станковић Б., Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Давидовић Весна, 2007. Биосигурносне мере на фармама говеда. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 259-269. ISBN 978-86-7834-042-05</p> <p>Тихомир Петрујкић, Петрујкић Б., Станковић Б., Јеремић И., Б. Ивковић, Протић Г. 2007. Повезаност појаве клиничких и субклиничких маститиса са биоклиматским факторима и хигијеном држања млечних крава у слободном систему држања. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 271-275. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p>Станковић Б., Христов С., Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Давидовић Весна, Божић А. 2007. Биосигурност на фармама свиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”, Пољопривредни факултет, Земун, 299-310. ISBN 978-86-7834-042-0</p> <p><i>Стручно усавршавање:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. USDA Certificate of training, Seminar on Life Cycle Swine Health and Risk Management, Нови Сад, 29 -30. август 2006., 2. USDA Certificate of training, Seminar Health, Biosecurity and Milk Safety, Палић, 21-21. фебруар 2007., 3. USDA Certificate of training, Swine Production HACCP Seminar, Кањижа, 30. мај – 1. јун 2007., 4. USDA Certificate of training, Seminar HACCP in Beef Farms, Ечка, 17-19. јун, 2009., и 		

5. RSPCA Certificate of training, Workshop Implementation of Animal Welfare Assessment Protocols on Farms, Охрид, 25-27. октобра 2010.
6. USDA Certificate of training, PADRAP Training, 17-19 septembar 2012.
7. Certificate of attendance Course Laboratory Animal Welfare, 7. Novembar 2012.

Презиме, средње слово и име		Станковић М. Ивана	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на текућим програмима докторских студија			
Р. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Биоинформатика у истраживањима фитопатогених вируса (део)	ПФ	
2.	Биоинформатика у истраживањима фитопатогених гљива и псеудогљива (део)	ПФ	
3.	Методе истраживања у биљној вирусологији	ПФ	
4.	Популациона генетика фитопатогених вируса (део)	ПФ	
5.	Популациона генетика фитопатогених гљива и псеудогљива (део)	ПФ	
6.	Молекуларна карактеризација фитопатогених вируса	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	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 <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 133: 935 – 947.		M21
2.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Nikolić, D., Krstić, B. (2012): First Report of <i>Tomato spotted wilt virus</i> infecting Onion and Garlic in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 918.		M21
3.	Stevanović, M., Stanković, I., Vučurović, A., Dolovac, N., Pfaf-Dolovac, E., Krstić, B., Bulajić, A. (2012): First Report of <i>Oidium neolycopersici</i> on Greenhouse Tomatoes in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 912.		M21
4.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I., Ristić, D., Nikolić, D., Berenji, J., Krstić, B. (2012): First Report of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> in Watermelon in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 149.		M21
5.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Jović, J., Krstić, B. (2011): First report of <i>Tomato spotted wilt virus</i> on <i>Gerbera hybrida</i> in Serbia. <i>Plant Disease</i> 95: 226.		M21
6.	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 <i>Tomato spotted wilt virus</i> isolates. <i>Acta Virologica</i> 55: 337 – 347.		M23
7.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011): Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14 (1). http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .		M23
8.	Bulajić, A., Djekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010): <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> 94: 703 – 708.		M21
9.	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
10.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2009): Incidence and distribution of <i>Iris yellow spot virus</i> on onion in Serbia. <i>Plant Disease</i> 93: 976 – 982.		M21
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата		12	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова: др Ивана Станковић је објавила или саопштила 83 рада и 2 стручна рада и један мултимедијални садржај. Учесће у пројектима: 2012 „Појава, распрострањеност и молекуларна карактеризација <i>Iris yellow spot virus</i> -а на луковима у Републици Српској“, Министарства науке и технологије Републике Српске; 2011-2014 „Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“, Министарства			

просвете и науке Републике Србије; 2010-2011 „Раширеност фитопатогених гљива на ароматичном и лековитом биљу у Хрватској и Србији“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, програм међународне билатералне сарадње са Хрватском; 2009-2010 „Серолошке и молекуларне методе за испитивање здравственог стања семена луцерке и одређивање степена преношења семеном, интезитета заразе у пољу и генетичке структуре популације вируса мозаика луцерке (*Alfalfa mosaic virus*) у Србији“, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2008-2010 „Унапређење сортимената, технологије производње и примарне дораде уљане тикве – голице и невена“ Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије; 2007-2008 „Организовање референтне регионалне лабораторије за индустријско и крмно биље“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, 2007-2008 „Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за *Tomato spotted wilt virus*“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2005-2007 „Повећање и искоришћавање генетичког потенцијала за принос и квалитет дувана, хмеља и лековитог биља“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије; 2005-2007 „Утврђивање статуса неких карантински штетних вируса на подручју Републике Србије“ Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.

Стипендије: Министарства науке Републике Србије

Презиме, средње слово, име		Станојевић П. Слађана	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Биохемија са биохемијом хране	
Академска каријера	Година		Област
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет	Биохемија
Докторат	2008	Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Прехранбена технологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у биохемији и физиологији биљака	ПФ	
2.	Одабрана поглавља прехранбено-технолошке биохемије	ПФ	
3.	Хемијске и биохемијске трансформације биљног порекла	ПФ	
4.	Биохемија биљака	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)			
1	Sladjana P. Stanojevic , Miroљjub B. Barac , Mirjana B. Pesic , Biljana V. Vucelic-Radovic : Composition of proteins in okara as a by-product in hydrothermal processing of soymilk, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 2012. , 9221-9228.		M ₂₁
2	Mirjana B. Pesic, Miroљjub B. Barac, Sladjana P. Stanojevic , Nikola M. Ristic, Ognjen D. Macej, Miroslav M. Vrvic: Heat induced casein–whey protein interactions at natural pH of milk: A comparison between caprine and bovine milk, <i>Small Ruminant Research</i> , 2012. , 108, 77-86.		M ₂₁
3	Miroљjub Barac, Slavica Cabrilo, Sladjana Stanojevic , Mirjana Pesic, Milica Pavlicevic, Branislav Zlatkovic, Miodrag Jankovic: Functional properties of protein hydrolysates from pea (<i>Pisum sativum</i> , L) seeds, <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 2012. , 47 (7), 1457-1467.		M ₂₁
4	Sladjana P. Stanojevic , Miroљjub B Barac, Mirjana B. Pesic, Biljana V. Vucelic Radovic: Assessment of soy genotype and processing method on quality of soybean tofu, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 2011 , 59 (13), 7368-7376.		M ₂₁
5	Pesic, M., Barac, M, Vrvic, M., Ristic, N., Macej, O., Stanojevic, S. : Qualitative and quantitative analysis of bovine milk adulteration in caprine and ovine milks using native-PAGE, <i>Food Chemistry</i> , 2011, 125, 1443–1449.		M ₂₁
6	Mirjana B. Pesic, Miroљjub B. Barac, Miroslav M. Vrvic, Nikola M. Ristic, Ognjen D. Macej, Sladjana P. Stanojevic , Aleksandar Z. Kostic : The distributions of major whey proteins in acid wheys obtained from caprine/bovine and ovine/bovine milk mixtures, <i>International Dairy Journal</i> , 2011, 21 (10), 831-838.		M ₂₁
7	Miroљjub Barac, Slavica Čabrilo, Mirjana Pešić, Sladana Stanojević , Milica Pavličević, Ognjen Maćej, Nikola Ristić: Functional Properties of Pea (<i>Pisum sativum</i> , L.) Protein Isolates Modified with Chymosin, <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2011. , 12, 8372-8387.		M ₂₁
8	Barac, M., Cabrilo, S., Pesic, M., Stanojevic, S. , Zilic, S., Macej, O., Ristic, N.: Profile and Functional Properties of Seed Proteins from Six Pea (<i>Pisum sativum</i>) Gnotypes, <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2010 , 11, 4973-4990.		M ₂₁
9	Pešić, M., Vucelić-Radović, B., Barac, M., Stanojević, S. , Viktor, A. Nedović: Influence of different genotypes on trypsin inhibitor levels and activity in soybeans, <i>Sensors</i> , 2007 , 7, 67-74.		M ₂₁
10	Barac, M., Jovanovic, S., Stanojevic, S. , Pesic, M: Effect of Limited Hydrolysis on Traditional Soy Protein Concentrate, <i>Sensors</i> , 2006 , 6 (9), 1087-1101.		M ₂₁
11	Pesic, M. Vucelic-Radovic, B., Barac, M., Stanojevic, S. : The Influence of Genotypic Variation in Protein Composition on Emulsifying Properties of Soy Proteins, <i>J.Am.Oil.Chem.</i> 2005 , 82 (9), 667-672.		M ₂₂
12	Pavličević Milica Ž., Stanojević Sladana P., Vucelić-Radović Biljana V.: Influence of extraction method on protein profile of soybeans, <i>Hemijska industrija</i> , 2012 , DOI:10.2298/HEMIND120919115P		M ₂₃
13	Žilić, S., Barac, M., Pešić, M., Stanojević, S. , Nišavić, A., Saratlić, G., Tolimir, M.: Characterization of sunflower seed and kernel proteins, <i>Helia</i> , 2010 , 33 (52), 1-12.		M ₂₄
14	Barac, M., Stanojevic, S. : The effect of microwave roasting on soybean protein composition and components with trypsin inhibitor activity, <i>Acta Alimentaria</i> 2005 , 34 (1), 23-31.		M ₂₃
15	Veličković, D., Vucelić–Radović, B., Blagojević, S., Barac, M., Stanojević, S., Ljubičić M.: A modification of a method for phytic acid determination, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 1999 , 64, 303-310.		M ₂₃
16	Sladjana P. Stanojevic , Miroљjub B Barac, Mirjana B. Pesic, Mirjana M. Milovanovic, Biljana V. Vucelic Radovic: Protein composition in tofu of corrected quality, <i>Acta Periodica Technologica</i> ,		M ₅₁

2010, 41, (1-203), 77-86.

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата 14

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе 13

Тренутно учешће на пројектима Домаћи 2 Међународни

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

Др Слађана Станојевић је до сада објавила 59 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова и стекла степен научне компетенције 137.8.

Добитник је годишње награде Привредне коморе Београда за најбоље докторске дисертације у школској 2007/08 години.

На Међународном Симпозијуму, *The 39th Croatian Dairy Experts Symposium* - одржаном у Опатији у октобру 2010. године, са сарадницима добитник је награде за најбољу постерску презентацију рада.

Од 2010. године ангажована је као ментор у изради завршних радова, као и у комисијама за одбрану докторских дисертација и магистарских теза на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Од 1993. године учесник је у 10 националних пројеката финансираних од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије као и једног међународног пројеката финансираног од стране ЕУ (A Centre for Sustainable Crop-Water Management (CROPWAT), EU FP6 INCO-CT - 043526).

Ради рецензије за међународне часописе: *Journal of the Science of Food and Agriculture* (IF2011=1.762; *Food Science and Technology* 47/128; *Agriculture, Multidisciplinary* 10/57); *Teghnologica Acta* (ISSN 1840-0426).

- 2003. године завршила је курс – „НЛ Про Гроуп-Школа рачунара; Програмски пакет П-1“
- 2007. године завршила је обуку за „Безбедно коришћење и одржавање система - *Shimadzu, LC-20A Prominence*“
- 2010. године завршила је обуку за „Провереног сензорног оцењивача, према стандарду ИСО 8586-1:1993“
- 2010. године завршила је обуку из области „Познавање и тумачење захтева стандарда СРПС ИСО 17025:2005“
- Члан је „Удружења прехранбених технолога Србиле“ и „Дриштва за исхрану Србије“

Презиме, средње слово, име		Стевић Ж. Милан	
Звање		доцент	
Ужа научна област		пестициди	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Диплома	2006	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у фитофармацији (део)	ПФ	
2.	Фитофармација (део)	ПФ	
3.	Механизми деловања пестицида (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)			
1.	Milan Stević, Petar Vukša and Ibrahim Elezović (2010) Resistance of <i>Venturia inaequalis</i> to demethylation inhibiting (DMI) fungicides. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> 97 (4), 65-72.		M23
2.	Milan Stević, Emil Rekanović and Petar Vukša. (2008): Reduced Sensitivity of <i>Monilinia laxa</i> to Benomyl in Serbia. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 90, (2, supplement), S2.262		M34
3.	Milan Stević i Petar Vukša (2006): Osetljivost <i>Monilinia laxa</i> na fungicide različitog mehanizma delovanja. <i>Pesticidi i fitomedicina</i> . 21, 297-304.		M51
4.	Emil Rekanović, Milan Stević, Petar Vukša, Miloš Stepanović and Svetlana Milijašević. (2007): Efficacy of Strobilurin-related and Multi-site Fungicide Mixtures Against Apple Scab. <i>Pesticides & Phytomedicine</i> 22, 227-232.		M51
5.	Z. Miladinović, P. Vukša, M. Stević, M. Stepanović and E. Rekanović (2006): Quinoxifen – New potent fungicide for control of powdery mildew in grapevine in Serbia and Montenegro. 12 th Congress of the Mediteranean Phytopathological Union, Rhodos, 11- 15 june 2006. <i>Proceedings</i> , pp 484 – 486.		M33
6.	Ibrahim Elezović, Milan Stević i Katarina Jovanović-Radovanov (2003): Mezotrion-novi herbicid za suzbijanje korova u kukuruзу. <i>Pesticidi</i> , 18 4, 245-256.		M51
7.	Rekanović, E., Stepanović, M., Stević, M., Potočnik, I., Todorović, B., Milijašević-Marčić, S. (2010): Field Efficacy of Mandipropamid for the control Potato Late Blight. <i>Pesticides & Phytomedicine</i> 25: 157-161.		M51
8.	Stević, M., Miletić, N., Miladinović, Z., Rekanović, E., Tamaš, N. i Vukša, P. (2004): Efikasnosti suzbijanja pepelnice jabuke i vinove loze. V. Kongres o zaštiti bilja, Zlatibor, 22-27. XI 2004. <i>Zbornik rezimea</i> 362.		M64
9.	Milan Stević, Emil Rekanović Petar Vukša and Ibrahim Elezović (2011) In vitro toxicity of fungicides with different modes of action to <i>Monilinia laxa</i> isolates in Serbia. Second Balcan Symposium on Fruit Growing. September 5-7 2011, Pitesti- Romania. <i>Book of Abstract</i> , 61.		M34
10.	Milan Stević, Emil Rekanović, Nenad Tamaš, Novica Miletić i Petar Vukša (2006): Iskustva u eksperimentalnom suzbijanju <i>M. Laxa</i> . I Simpozijum o šljivi Srbije sa međunarodnim učešćem. Čačak, 28-31. avgust 2006. <i>Zbornik rezimea</i> , 108.109.		M34
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1
Усавршавања		2011. The Hebrew University of Jerusalem, Robert H. Smith Faculty of Agriculture, Food and Environment. Rehovot, Izrael.	
Други подаци које сматрате релевантним			
55 научних радова у домаћим и међународним часописима, зборницима радова са домаћих и међународних скупова. Учествовао је у реализацији три пројеката које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој. Члан Друштва за заштиту биља Србије.			

Име и презиме		Стикић И. Радмила	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Физиологија гајених биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000	Пољопривредни факултет у Београду	Физиологија биљака
Докторат	1987	Пољопривредни факултет у Београду	Агрономске науке
Диплома	1972	Природно-математички факултет у Београду	Биологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Физиологија семена	ПФ	
2.	Физиологија стреса биљака	ПФ	
3.	Цитолошке, биохемијске и физиолошке основе растења биљака	ПФ	
4.	Екофизиологија воћака	ПФ	
5.	Физиологија винове лозе	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)			
1.	Dodd, I. C., Stikic, R., Davies, W. J. 1997. Chemical regulation of gas exchange and growth of plants in drying soil in the field. <i>Journal of Experimental Botany. Environmental Perspectives</i> 1996/7, 1475-1490.		М 21
2.	Jovanovic, Z, Djakovic, T, Stikic,R., Prokic,Lj, Hadzi-Taskovic Sukalovic, V. 2004. Effect of N deficiency on leaf growth and cell wall peroxidase activity in contrasting maize genotypes. <i>Plant and Soil</i> , 265, 209-221.		М 21
3.	Prokic, Lj, Jovanovic, Z. , McAinsh, M., Vucinic,Z., Stikic, P. 2006. Species-dependent changes in stomatal sensitivity to abscisic acid mediated by external pH, <i>Journal of Experimental Botany</i> , 57, 675-683.		М 21
4.	Liu , F., Savic S, Jensen C.R., Shahnazari A., Jacobsen S.E. Stikic R., Andersen M.N. 2007. Water relations and yield of lysimeter-grown strawberries under limited irrigation. <i>Scientia Horticulturae</i> 111, 128–132		М 23
5.	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. <i>Archives of Biological Sciences</i> 61 (2), 285-288.		М 23
6.	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.		М 23
7.	Jovanovic, Z., Stikic, R., Vucelic-Radovic, B., Paukovic, M., Brocic, Z., Matovic, G., Rovcanin, S., Mojevic, M. 2010. Partial root zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes. <i>European Journal of Agronomy</i> , 33, 124-131.		М 21
8.	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.		М 21
9.	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.		М 21
10.	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.		М 21

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 21 st Century, Series: Botanical Research and Practices, Nova Science, Publishers, NY, USA. ISBN: 978-1-61668-582-9, pp. 161-178.	M 14
12.	Savic, S., Stikic, R., Zaric, V., Vucelic-Radovic, B., Jovanovic, Z., Marjanovic, M., Djordjevic, S., Petkovic, D. 2011. Deficit irrigation method for reducing water use of tomato under polytunnel conditions. Journal of Central European Agriculture, 2011, 12(4), p.590-600.	M 22
13.	Prokic, Lj., Stikic, R. 2011. Effects of different drought treatments on root and shoot development of the tomato wild type and flacca mutants. Archives of Biological Sciences, 63, 1167-1171.	M 23
14.	Milosavljević, A., Prokić, Lj., Marjanović, M., Stikić, R., Sabovljević, A. 2012. The effects of drought on 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.	M 23
15.	Stikic, R., Glamoclija, Dj., Demin, M., Vucelic-Radovic, B., Jovanovic, Z., Milojkovic-Opsenica, D., Jacobsen, SE., Milovanovic, M. 2012. Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (<i>Chenopodium quinoa Willd.</i>) as an ingredient in bread formulations. Journal of Cereal Science, 55, 132-138.	M 21
16.	Marjanović, M., Stikić, R., Vucelić Radović, B., Savić, S., Jovanović, Z., Bertin, N., Faurobert, M. 2012. Growth and proteomic analysis of tomato fruit under partial root-zone drying. OMICS: A Journal of Integrative Biology. 16(6): 343-356.	M 22
17.	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.	M 14
18.	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.	M 14
19.	Пекић Quarrie, C., Стикић, Р., Вуцелић-Радовић, Б. 2005. Цитолошке, биохемијске и физиолошке основе растења биљака, Изд. Пољопривредни факултет, Београд.	M
20.	Стикић, Р., Јовановић, З. 2012. Физиологија стреса биљака. Пољопривредни факултет, Београд.	M

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата	290	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	25	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Технички Универзитет у Минхену (1985, 1986), Универзитет у Ланкастеру (УК-1995, 1996, 1997, 1998, 2000), БОКУ Универзитет у Бечу (2004), Универзитет у Хохенхајм-у, Немачка (2005)	

Други подаци које сматрате релевантним:

Аутор и коаутор више од 200 научних радова у међународним и домаћим часописима, већи број поглавља у међународним и домаћим монографијама, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, 1 практикума и 2 уџбеника. Ментор 8 докторских дисертација и 7 магистарских теза, учесник у већем броју комисија за одбрану докторских дисертација (1 међународне – Универзитет у Утрехту, Холандија) и магистарских теза, председник друштва за физиологију биљака СЦГ (2003-2007), руководилац 2 национална и 4 међународна научна пројекта (1 EU FP6-CROPWAT, билатерална сарадња са Француском и Португалом, сарадња са Royal Society (UK), факултетски координатор 2 EU FP6 пројекта (WATERWEB и SAFIR), учесник међународних пројекта у области образовања (TEMPUS-RAHES и WUS-CDP програм), национални делегат у EU одбору Environment (Including Climate change) и члан националног Интердисциплинарног научног одбора за Заштиту животне средине и климатске промене, директор Института за земљиште и мелиорације.

Презиме, средње слово, име		Стојановић Д. Бојан	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Исхрана домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке
Докторат	2010	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке
Диплома	2000	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Зоотехника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1	Савремени концепти исхране домаћих и гајених животиња	ПФ	
2	Енергетски и протеински системи у исхрани животиња	ПФ	
3	Конзервисање и обрада хране за животиње	ПФ	
4	Управљање процесом ферментације у силажи	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Glamović, D., Božičković, A., Ivetić, A. Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. Spanish Journal of Agricultural Research 2012 10(1): 99-107.		M 22
2	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., Ivetić, A. Effects of forages and total mixed rations particle size on physical effectiveness and chewing activity of lactating cows. Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 27, no 3: 935-942, 2011.		M 51
3	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., Ivetić, A., Lojanica, M. Effects of technological treatments in preparing forages on protein fractions and their ruminal degradability. 14. International Symposium feed technology, proceedings, pp. 302-311. Institute for Food Technology, University of Novi Sad, International Feed Industry Federation IFIF. Novi Sad, 19-21 October, 2010.		M 33
4	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. Volume 44, Number 3, Str: 221-225. Havana.		M 23
5	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Lević, J., Božičković, A., Ivetić, A.: 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, 19-21 October, 2010.		M 14
6	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A. Efficient protein nutrition of high-yielding dairy cows – the possibility of improvement nitrogen utilization in diet. 14. International Eco-Conference „Safe Food“, Ecological Movement of Novi Sad, 22-25. September, 2010, Novi Sad. Proceedings, pp. 265-271, 2010.		M 33
7	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., Ivetić, A.: Physically effective fibre in dairy cows nutrition and methods for determination. 12. International Symposium on Forage Crops of Republika of Serbia - Forage crops basis of the sustainable animal husbandry development, 26-28.05.2010., Kruševac – Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, Book 2, vol.26 (spec. Issue), 457-467, 2010.		M 33
8	Stojanović, B., Grubić, G., Adamović, M., Radivojević, M., Šamanc, H. Effect of bentonite in pelleted feed for calves. 13. International symposium feed technology, 29.09-1.10.2009., Novi Sad. Proceedings, 162-167, 2009.		M 33
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. Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 59. No. 5-6. Str. 653-663, 2009. Beograd.		M 23
10	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., Ivetić, A. Chemical and physical quality of forages for dairy cows nutrition. 13. International Symposium Feed Technology, 29.09-1.10.2009., Novi Sad. Proceedings, 217-228, 2009.		M 33
11	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Adamović, M., Radivojević, M.: 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, 2008.		M 51
12	Stojanović, B., Grubić, G., Adamović, M., Đorđević, N.: Важније nutritivne и физиолошке основе исхране телад, у: Poremećaji zdravlja krava u puerperijumu i zdravstveni status teladi. 5. Simpozijum Ishrana, reprodukcija i zaštita zdravlja goveda, Banja Kanjiža, 4.-7. juli, 2007. Tematski Zbornik radova, 65-78.		M 45

Презиме, средње слово и име		Стојнић С. Бојан	
Звање		доцент	
Ужа научна област		ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	пољопривредна зоологија
Докторат	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - Акарологија
Диплома	1988	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на текућим програмима докторских студија			
Ред. бр.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методe у акарологији (део наставе)	ПФ	
2.	Методe у малакологији	ПФ	
3.	Мишолики глодари	ПФ	
4.	Општа фитоакарологија (део наставе)	ПФ	
5.	Малакологија	ПФ	
6.	Анатомија инфестираних биљака (део наставе)	ПФ	
7.	Примењена фитоакарологија (део наставе)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Petanović, R., Boczek, J., Stojnić, B. (1997): Taxonomy and Biocology of Eriophyids (Acari:Eriophyoidea) Associated with Canada Thistle, <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., <i>Acarologia</i> , T. XXXVIII, fasc. 2: 181-191.		M23
2.	Stojnić, B. , Sekulić, D., Petanović, R. (2001) : A Case of Monstra Duplicia in <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae). <i>Acarologia</i> , Vol.41, fasc.1-2, 227-232.		M51
3.	Vidović, B., Stojnić, B. & R. Petanović (2008): Eriophyoid mites: <i>Aceria absinthii</i> (Liro, 1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1896 (Acari:Eriophyoidea) on wormwood, <i>Artemisia absintium</i> L. in Serbia : supplement to the description. <i>Annales Zoologici</i> , Polish Academy of sciences, Museum Institute of Zoology, 2008, 58(2): 373-377		M23
4.	Ђедовић, С., Вукша, М., Стојнић, Б. , Јокић, Г. (2011): Препарати на бази селена и сузбијање синантропних глодара у објектима у пољопривреди. <i>Пестициди и фитомедицина</i> , 26(3), 265-270.		M24
5.	Stojnić B. , Vukša M., Jokić G., Ćrkić, M. (2011): First Record of Introduced Valencia Slug, <i>Lehmannia valentiana</i> (Férussac, 1822), in Serbia, <i>Pestic. Phytomed.</i> (Belgrade), 26(3), 2011, 213–220.		M24
6.	Ђедовић S., Vukša M., Petrović M.M., Bojkovski J., Pavlović I., Jokić G., Stojnić B. (2012): Control of brown rat (<i>Rattus norvegicus</i>) on a dairy farm in Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28(3): 623-633		M24
7.	M.Vukša, G. Jokić, S. Ђедовић, P. Vukša, B. Stojnić. (2012): The justification for application and development trends of non-conventional rodenticides in protection of alfalfa from rodents. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 28(4): 659-673.		M24
8.	Vukša, M., Djedović, S., Stojnić, B. (2003): IPM approach to control of the slug <i>Arion lusitanicus</i> Mabille - a new pest species in Serbia and Montenegro. In: BCPC Symposium Proceedings - Slugs and snails; Agricultural, veterinary and environmental perspectives. British Crop Protection Council in association with the Mallacological Society of London, Canterbury, Kent, 8-9 September 2003. No 80, pp. 147-152.		M33
9.	Стојнић, Б. , Граора, Д., Спасић, Р. (2009): Питание большой синици, <i>Parus major</i> L., личинками <i>Anthrribus nebulosus</i> Forster (Coleoptera: Anthribidae). VI Конгрес о заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. 23-27. новембра 2009, Златибор, зборник резимеа II, 75-84.		M33
10.	Vukša, M., Ђедовић, S., Jokić, G., Stojnić, B. (2010): Protection of stored plant products from rodent pests using chlorophacinone. Proceedings of the 10th International Working Conference on Stored Product Protection, 27 June to 2 July 2010, Estoril, Portugal. <i>Julius-Kühn-Archiv</i> , 425, 2010, 1011-1015		M33
11.	Стојнић, Б. , Јокић, Г., Вукша, М., Џелебидић, И. (2009): Утврђивање атрактивности молускоцидних мамаца за <i>Arion lusitanicus</i> Mabille. VI Конгрес о заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. 23-27. новембра 2009,		M34

	Златибор, зборник резимеа I, 148-149.	
12.	Stojnić, B. , Jerinić Prodanović, D., Mladenović, K. (2009): Whirligig mite, <i>Anystis baccarum</i> (L.) (Acari: Anystidae), predator of jumping plant-lice (Hemiptera: Psyllidae) on ash and hawthorn trees. VI Congress of plant protection with Symposium about biological control of invasive species. Zlatibor, 23-27 th november 2009. Book of abstracts II, 170-172.	M34
13.	Grubišić, D., Gotlin Čuljak, T., Stojnić, B. , Brmež, M., Benković-Lačić, T. (2012): Slug control in cabbage using <i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> Schneider. 64th International Symposium on Crop Protection, Ghent, Belgium, May 22,2012. Abstracts, pp.244.	M34
14.	Стојнић, Б. , Петановић, Р., (1994): Упоредна фаунистичка анализа ериофида (Acari: Eriophyoidea) и фитозеида (Acari: Phytoseiidae). У: Шестовић, М., Нешковић, Н. К. и Перић, И. (Eds.) (1994): Заштита биља данас и сутра. Београд, стр. 355-360.	M44
15.	Петановић, Р., Стојнић, Б. (1995): Диверзитет фитофагних и предаторских гриња (Eriophyoidea, Tetranychidae, Phytoseiidae: Acari) Југославије. У: Стевановић, В. и В. Васић (Eds.): Биодиверзитет Југославије са прегледом врста од међународног значаја. Еколибри и Биолошки факултет, Београд, 1995. стр. 349-362.	M44

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата	2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 46008	Међународни TEMPUS IPM
Усавршавања	1991 Пољска, Warsaw Agricultural University; 2001 Грчка, Agricultural Univesity of Athens	
Други подаци које сматрате релевантним: до 2012. године др Бојан Стојнић је објавио или саопштио 87 научних и 16 стручних радова; до сада је ангажован као руководилац на једном, а као учесник на 7 домаћих и једном међународном пројекту. Члан је две домаће научне асоцијације, председник Друштва за заштиту биља Србије (2008-2012). Као експерт учествовао је у радним групама за припрему нових прописа при ресорним министарствима за екологију и пољопривреду Републике Србије (2004, 2005, 2010-). Учествовао је у комисијама за одбрану три докторске дисертације и једне магистарске тезе, ментор је три мастер рада; учествовао као члан комисије за одбрану 39 дипломских радова, од чега је ментор у 17 дипломских радова.		

Презиме, средње слово, име		Стричевић Ј. Ружица	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Мелиорације земљишта	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	1994	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Агрономске науке
Диплома	1987	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1	Наводњавање	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Stričević R. , M. Čosić, N. Djurović, B. Pejić, L. Maksimović, 2011. - Assessment of the FAO Aquacrop model in the simulation of rainfed and supplementally-irrigated maize, sugar beet and sunflower. Agricultural water management. Agricultural Water Management 98 (2011), pp. 1615-1621. DOI: 10.1016/j.agwat.2011.05.011.		M21
2	Stričević R. , N. Djurović, Ž. Đurović, 2011. - Drought classification in northern Serbia based on spi and statistical pattern recognition. Meteorological Application. Meteorol. Appl. 18: 60–69 (2011). DOI: 10.1002/met.207		M23
3	B. Pejić, B. L. Maheshwari, S. Šeremešić, R. Stričević , M. Pacureanu-Joita, M. Rajić, B. Čupina, 2011. - Water-yield relations of maize (<i>zea mays</i> L.) in temperate climatic conditions. Maydica Journal. 56-1715, pp. 315-321.		M23
4	Stričević R. , Čaki E. (1997): Relations between available soil water and indicators of plant water status of sweet sorghum to be applied in irrigation scheduling. Irrigation Science. Vol. 18, p: 17 – 21.		M22
5	Pejić B., L. Maksimović, D. Škorić, S. Milić, R. Stričević , B. Čupina, 2009. – Effect of water stress on yield and evapotranspiration of sunflower. Helia 32, nr. 51., p.19 – 32		M24
6	Alexandris S., R. Stricevic , S. Petkovic, 2008. - Comparative analysis of reference evapotranspiration from the surface of rainfed grass in central Serbia, calculated by six empirical methods against the Penman-Monteith formula. European Water 21/22: 17-28. ISSN: 1105-7580		M52
7	Djurovic N, R. Stricevic , R. Pivic, S. Petkovic, E. Gregoric, 2011. - Influence of hydrogel on water conservation and n uptake by barley Irrigated with saline water: a pot study. ICID 21st International Congress on Irrigation and Drainage, Tehran, October 2011 R.56.4/Poster/4, p. 415-421. M33 – 1.5		M33
8	Lukić I., R. Stričević , Djurović N., M. Čosić M., 2012. Impact of Kaolin-based Particle Film on Tomato Water Use Efficiency. Rad je u celosti objavljen na: http://ocs.balwois.com/index.php?conference=BALWOIS&schedConf=BW2012&page=paper&op=view&path%5B%5D=259&path%5B%5D=72		M33
9	M. Cosic, R. Stricevic , N. Djurovic, I. Lukic and Dj. Zagorac (2012) Influence of irrigation and application of kaolin on canopy temperature of peppers measured by infrared thermography. 7 th International symposium of irrigation of horticultural crops. Geisenheim, Germany, 16-20 of July, 2012. ISHS, p60		M33
10	Стричевић Р. , Н. Ђуровић, Р. Пивић, 2007. - Примена стандардизованог индекса падавина за одређивање појава суфицита и дефицита воде на подручју Сурчинског доњег поља. Водопривреда. Број 5-6/2007, No 229-230, стр. 366-375		M51
11	Đurović N., R. Stričević , Ž. Rudić, 2008. - Statistical analysis of the correlation of the standardized precipitation index (SPI) and yield reduction of some crops. Zemljište i biljka. Vol. 57 No 2, 89-100, Beograd		M52
12	Рудић Д., Н. Ђуровић, Р. Стричевић , 2006.-Критеријум процене погодности земљишта за одводњавање са становишта очувања животне средине. Acta biologica Iugoslavica – Серија А: Земљиште и биљка, Вол. 55, бр. 1, стр. 87-92		M52
13	Ђуровић Н., Р. Стричевић , 2005. - Моделирање зависности дубине подземних вода од падавина на дренираним подручјима. Водопривреда, O350-0519, 37 (2005) 216-218 pp 251-257		M51
14	Đurović N., R. Stričević , 2005. - Some properties of Guyon’s method for drain spacing determination in egley soil. Journal of agricultural sciences Vol. 50, No. 1, pp 33-39		M51
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата		15 по ISI web of knowledge; 20 по Scopus-u	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		1998 - Модерни системи за наводњавање и трансфер	

	знања у периоду (CINADCO) Тел-Авив, Израел; 2002 - Одржива пољопривреда у условима наводњавања”, CSIC Сарагоса, Шпанија; 2003 – Фертигација, Никозија (Кипар)
Други подаци које сматрате релевантним: Stricevic R., Z. Djurovic N. Djurovic, 2011. One approach to regional drought classification. In: Droughts, New Research. Eds.Diogo F. Neves and João D. Sanz. Nova Science Publishers, Inc. USA. ISBN: 978-1-62100-769-2. Стричевић Р. (2007): Наводњавање: основе пројектовања и управљања системима. Ед. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду Стричевић Р. (2000): Пројектовање у мелиорацијама. Ед. Пољопривредни факултет, Београд (практикум);	

Презиме, средње слово, име		Тамаш Д. Ненад	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Пестициди	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке- Пестициди
Диплома	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у фитофармацији (део)	ПФ	
2.	Фитофармација (део)	ПФ	
3.	Механизми деловања пестицида (део)	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)			
1.	Miletić, N., Tamaš, N. and Graora, D.: The control of codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. <i>ŽEMDIRBYSTĖ=Agriculture</i> , 98/2, 213-218, 2011.		M23
2.	Miletic, N., Tamas, N., Vukša, P., Pfaf-Dolovac, E. and Dolovac, N.: The Influence of Shading on the Development of <i>Podosphaera leucotricha</i> under Field Conditions. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18/2, 178-184, 2012.		M23
3.	Tamaš, N., Jovanović-Radovanov, K., Stević, M., Elezović, I.: Uticaj primene okvašivača na efikasnost tribenuron-metila u suzbijanju korova u pšenici. <i>Pesticidi i fitomedicina</i> , 19 (3), 185-192, 2004.		M51
4.	Elezović, I., Tamaš, N. i Miletić, N.: Rezistentnost lisnih vašiju na insekticide. <i>Pesticidi i fitomedicina</i> , 21 (1), 9-19, 2006.		M51
5.	Miletić, N. i Tamaš, N.: Efikasnost abamektina, tiametoksama i amitraza u suzbijanju obične kruškine buve (<i>Cacopsylla pyri</i> , L.) u zasadu kruške. <i>Pesticidi i fitomedicina</i> , 21 (1), 65-70, 2006.		M51
6.	Miletić, N. i Tamaš, N.: Integralna zaštita jabuke. <i>Zbornik radova II Savetovanja „Inovacije u voćarstvu“</i> , Beograd, 95-106, 2009.		M63
7.	Miletić, N. i Tamaš, N.: Zaštita višnje i trešnje od prouzrokovala biljnih bolesti i štetočina. <i>Zbornik radova III Savetovanja „Inovacije u voćarstvu“</i> , Beograd, 133-143, 2011.		M63
8.	Tamaš, N.: Efikasnost dimetoata i hlорpirifosa za suzbijanje lisnih vašiju u zasadu jabuke. <i>Peti kongres o zaštiti bilja, Zlatibor, Zbornik rezimea</i> , 384-385, 2004.		M64
9.	Tamaš, N., Miletić, N. i Graora, D.: Efikasnost pirimikarba i pirimifos-metila u suzbijanju lisnih vašiju u zasadu jabuke. <i>Sedmo savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, Zbornik rezimea</i> , 108-109, 2005.		M64
10.	Miletić, N. i Tamaš, N.: Efikasnost mineralnih ulja u suzbijanju crvene voćne grinje (<i>Panonychus ulmi</i>) u zasadu jabuke. <i>Trinaesti simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja, Zlatibor, Zbornik rezimea</i> , 51-52, 2007.		M64
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
28 научних радова. Учествовао на 2 домаћа пројекта.			

Презиме, средње слово, име		Тодић Р. Славица	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Опште виноградарство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методe научноистраживачког рада у воћарству и виноградарству	ПФ	-
2.	Физиологија винове лозе	ПФ	-
3.	Ампелологија	ПФ	-
4.	Регулатори растења у виноградарству	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1	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
2	Rakonjac V., Todić, S, Bešlić, Z., Korać, N., Marković, N. (2010): The cluster analysis of clones obtained from autochthonous cultivar Kreaca (<i>Vitis vinifera L.</i>). <i>Genetika</i> , Vol. 42, No. 3, 415-424.		M23
3	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, D. (2010): Validation of non-destructive methodology of grapevine leaf area estimation on cv. Blaufränkisch (<i>Vitis vinifera L.</i>). <i>South African Journal of Enology and Viticulture</i> , 31, 1, 22-25.		M23
4	Todić S., Bešlić Z. (2010): Производња лозног садног материјала. Монографија, стр.131. Досије студио, Београд.		M43
5	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, V., Jadranin, M., Novaković, M., Tešić, D. (2010): Pruning effect on content of quercetin and catechin in berry skins of cv. Blaufränkisch (<i>Vitis vinifera L.</i>). <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 34, 461-466.		M23
6	Bešlić, Z., Todic S., Sivčev B. (2009): Inheritance of disease resistance in hybridization of grapevine cultivars Drenak crveni and Dattier de Beyrouth. 9th International Conference on grapevine genetics and breeding . <i>ActaHort.</i> 827: 597-600.		M33
7	Bešlić Z., Todić S., Marković N. (2007): Nedestruktivna metoda izračunavanja lisne površine lastara vinove loze. <i>Savremena poljoprivreda</i> , 6, 280 – 285.		M51
8	Todić S., Bešlić Z., Vajić A., Tešić D. (2007): The Effect of reflective plastic foils on berry quality of Cabernet Sauvignon. XXX th World Congress of vine and wine. Budapest, june 2007 CD Proseeding.		M33
9	Todić S., Bešlić Z., Lakić N., Tešić D. (2006): Lead, mercury, and nickel in grapevine, <i>Vitis vinifera L.</i> , in polluted and nonpolluted regions. <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 77: 665 - 670.		M23
10	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.		M51
11	Todić S., Tešić D., Bešlić Z. (2005): The effect of certain exogenous growth regulators on quality of grafted grapevine rootlings. <i>Plant Growth Regulation</i> ,..45 (2), 121-126.		M23
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата		5 (SCI)	
Укупан број радова са SCI листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Ментор једне одбрањене докторске дисертације и две докторске дисертације чија израда је у току. Члан Комисије за одбрану четири докторске дисертације.			

Презиме, средње слово, име		Томић П. Зорица	
Звање		ванредни професор	
Ужа научна област		Геологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Техничко-технолошке науке
Докторат	2005.	Рударско – геолошки факултет	Геологија
Магистратура	1997.	Рударско – геолошки факултет	Геологија
Диплома	1983.	Рударско – геолошки факултет	Геологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	БУ	Друга ВУ
1.	Минералне парагенезе земљишта	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Zorica P. Tomić, Darko Ašanin, Rada Đurović, Aleksandar Đorđević, Petre Makreski: (2012), Near-infrared spectroscopy study for determination of adsorbed acetochlor in the organic and inorganic bentonites, <i>Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> 98 (2012) 47–52.		M22
2.	Cekić Božidar, Ivanovski Valentin, Đorđević Aleksandar, Aleksić Velimir, Tomić Zorica , Bogdanović Stefan and Umićević Ana: (2012), Mineral Characterization of Soil Type Ranker Formed on Serpentes Occuring in Southern Belgrade Environs Bujanj Potok, <i>Nuclear Technology & Radiation Protection</i> , Vol. 27, No. 2, p. 131-136.		M23
3.	Tomić, P. Zorica, Ašanin Darko, Antić-Mladenović Svetlana, Poharc-Logar Vesna, Makreski Petre, (2012): NIR and MIR spectroscopic characteristics of hydrophilic and hydrophobic bentonite treated with sulphuric acid, <i>Vibrational Spectroscopy</i> 58, 95– 103.		M22
4.	Djordjevic, A., Golubovic, S., Tomic, Z., Aleksic, V., Nikolic, N. (2012): The origin of montmorillonite in Vertisols from the souths Serbian Pcinja District. <i>African Journal of Agricultural Research</i> , Vol. 7(20), pp. 3034-3044.		M23
5.	Dugalić, G., Gajić, B., Bokan, N., Jelić, M., Tomić, Z, Dragović, R. (2012): Liming increases alfalfa yield and crude protein content in an acidic silty loam soil. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> Vol. 11(53), 11552–11558.		M23
6.	Zorica P. Tomić, Vesna P. Logar, Biljana M. Babić, Jelena R. Rogan, Petre Makreski, (2011): Comparison of structural, textural and thermal characteristics of pure and acid treated bentonites from Aleksinac and Petrovac (Serbia), <i>Spectrochimica Acta Part A</i> 82 389– 395.		M23
7.	Tomić Zorica, Antić Mladenović Svetlana, Babić Biljana, Poharc Logar Vesna, Đorđević Aleksandar, Svjetlana Cupać, (2011), Modification of the smectite structure of sulfuric acid and characteristics of modified smectite, <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 56 (1), 25-35.		M52
8.	Tomić, Z, Makreski, P., Gajić, B. (2009): Identification and spectra-structure determination of soil minerals: Raman study supported by IR spectroscopy and X-ray powder diffraction. <i>J Raman Spectrosc.</i> 41, 582–586.		M21
9.	Svetlana Antić-Mladenović, Jörg Rinkleble, Tina Frohne, Hans-Joachim Stärk, Rainer Wennrich, Zorica Tomić and Vlado Ličina, (2011): Impact of controlled redox conditions on nickel in a serpentine soil, <i>Journal of Soils and Sediments</i> , vol. 11, 406–415		M21
10.	Gajić, B., Dugalć, G, Sredojević, Z, Tomić, Z. (2008): Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention. <i>Cereal Research Communiccations. Suppl.</i> Vol. 36, 991–998.		M22
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор уџбеника: Основи минералогije. Рецензент научних радова у два међународна часописа из области молекуларне спектроскопије и хемије. Члан комисије за оцену и одбрану две докторске дисертације.			

Име и презиме		Тописировић Р. Горан	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд-Земун	
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет	Механизација сточарске производње
Докторат	2002	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1994	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у пољопривредној техници	ПФ	
2.	Примена геоинформационих система у пољопривреди	ПФ	
3.	Вентилациони системи у производним објектима интензивног сточарства	ПФ	
4.	Прецизна пољопривредна производња	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)			
1.	Ačić, Svetlana, Šilc, U., Vrbničanin, Sava, Cupać, Svjetlana, Topisirović, G. , Stavretović, N., Dajić-Stevanović, Zora. 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
2.	Koprivica, R., Veljković, Biljana, 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
3.	Topisirović, G. , Petrović, V.D. 2012. Influence of cooling fans operation regime on dust concentration distribution in tied cows house. The First International Symposium On Animal Science, Proceedings, Book II. November 8-10th 2012. Faculty of Agriculture, Belgrade, Serbia. p.p. 803 - 808.		M33
4.	Mago, L., Topisirović, G. , Oljača, Snežana, Oljača, V.M. 2011. Economic and Logistical Background of Solid Biomass Production from Agriculture in Hungary and Serbia. Hungarian Agricultural Engineering, Periodical of the Committee of Agricultural Engineering of the Hungarian Academy of Sciences. HU ISSN 0864-7410. Vol. 23/2011. p.p. 62 - 66. Budapest.		M51
5.	Живковић, М., Ећим-Ђурић, Оливера, Тописировић, Г. 2011. Нумеричка симулација математичког модела сушења шљиве. Савремена пољопривредна техника, Vol. 37, бр. 3. p.p. 235 - 244. Нови Сад.		M51
6.	Ећим-Ђурић, Оливера, Тописировић, Г. 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
7.	Радивојевић, Д., Ивановић, С., Тописировић, Г. , Божић, С. 2009. Утврђивање параметара за оцену економске ефикасности породичних фарми музних крава. Пољопривредна техника, год. XXXIV, бр. 4. п.п. 121 - 130. Пољопривредни факултет. Београд.		M52
8.	Тописировић, Г. , Ећим-Ђурић, Оливера. 2008. Унапређење термичких услова унутрашње средине сточарских објеката оптимизацијом природне вентилације нумеричким симулацијама. 39. међународни конгрес о грејању, хлађењу и климатизацији. Зборник радова. п.п. 286 - 292. Савез машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије (СМЕИТС), Друштво за грејање, хлађење и климатизацију Србије (КГХ). Београд.		M33
9.	Topisirović, G. 2007. Influence of Underpressure Forced Ventilation Systems on Dust Concentration Distribution in Weaning Pigs Confinements. "Dustconf 2007 – How to Improve Air Quality". Proceedings, p. 112. 22. - 24. Apr. 2007. Maastricht. The Netherlands		M33
10.	Topisirović, G. , Radivojević, D. 2005. Influence of Ventilation Systems and Related Energy Consumption on Inhalable and Respirable Dust Concentrations in Fattening Pigs Confinement Buildings. Energy and Buildings 37 (2005), p.p. 1241 – 1249. Elsevier.		M21
11.	Topisirović G. 2003. Influence of Different Ventilation Systems on Inhalable and Respirable Dust Particles Concentrations Distribution in Weaning and Finishing Fattening Pig Houses. Journal of Agricultural Sciences. Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Serbia and Montenegro. Vol. 48, No 2. p. 187 - 204.		M51
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања	<p>ВОКУ – Пољопривредни универзитет Беч (Universität für Bodenkultur Wien) Оснивање, усклађивање и развој модула „ГИС и прецизна пољопривреда“ У оквиру реализације пројекта заснивања и развоја новог мастер студијског програма “Заштита животне средине у пољопривреди”. Програм развоја мастер студија: MSDP 004/2009. MSDP (Master Studies Development Program). WUS (Светски Универзитетски Сервис – Аустрија) и Аустријска Агенција за Развој (Austrian Development Cooperation).</p> <p>2006. TEMPUS PROGRAMME Individual Mobility Grant IMG – SCG 1005 – 2006. EUROPEAN COMMISSION – University for Professional Education “Larenstein”, University of Wageningen - Унапређење техничких знања и вештина у раду са ГИС и РС</p> <p>2003. Семинар за унапређење предавачких и академских вештина „Активно учење/настава” организатор - Образовни форум, Београд, Србија .</p> <p>Пољопривредни факултет Аристотел Универзитета у Солуну. Презентација студијских планова и програма, наставних и испитних активности, наставних материјала и методологија. Упоредна анализа студијских програма и примена ECTS система. Увођење ГИС у студијски програм и заснивање ГИС лабораторије на Пољопривредном факултету у Београду. У оквиру реализације TEMPUS пројекта CD_JEP-18069-2003 „Реформа високог образовања у пољопривреди SCG – „RAHES“.</p> <p>2002. DAAD and Stabilitätspakt Südosteuropa Scholarship. Institut für Agrartechnik – Georg August Universität, Göttingen and Ost Europa Zentrum - Universität Hohenheim, BRD. Савремене методе интерактивне наставе и реформа студијских програма у области пољопривредне технике, према принципима Болоњске декларације</p> <p>2001. Alexander von Humboldt Foundation Scholarship. Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik - Christian Albrechts Universitaet zu Kiel, BRD. Ултразвучна анеметрија, обрада података и истраживање брзинских поља ваздуха у објектима са различитим системима за држање свиња.</p> <p>1998. DAAD Research Scholarship. Institut für Landtechnik "Weihenstephan" - Freising - Technische Universität München. BRD. Алтернативни Објекти и опрема за природно држање свиња”. Истраживање микроклиматских услова у отвореним објектима за свиње</p>	
Други подаци које сматрате релевантним: Објављено 118 научно-истраживачких радова, књига и уџбеника, учешће на 10 домаћих и 9 међународних пројеката.		

Име и презиме		Урошевић П. Мирко	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Пољопривредна техника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација биљне производње
Докторат	1992.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Диплома	1977.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација пољопривреде
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Технички системи за примену пестицида	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10, не више од 20)			
1.	Radojević, Rade L., Petrović, Dragan V., Pavlović, Vladimir B., Nikolić, Zoran M., Urošević, Mirko P. (2011): Digital parameterization of apple fruit size, shape and surface spottiness, <i>African Journal of Agricultural Research</i> Vol. 6(13), 3131-3142. DOI: 10.5897/AJAR11.291		M33
2.	Radojević, R. L., Petrović, D. V., Urošević, M. P. , Nikolić, Z. M., Miodragović, R. M. (2012): A digital method for apple surface quality grading, <i>Proceedings of the 40. International symposium on agricultural engineering "Actual Tasks on Agricultural Engineering"</i> , 21-24 February 2012, Opatija, Croatia, 355-362.		M33
3.	Urošević M., Živković M. , Miodragović R., Dimitrijević A. (2012): Leaf surface coverage and nozzle characteristics of the filed sprayer in dependence of its working pressure, application rate and working speed. <i>Proceedings of the 40. International Symposium on Agricultural Engineering Actual Tasks on Agricultural Engineering</i> pp. 293-303.		M33
4.	Живковић Милован, Радојевић Раде, Урошевић Мирко (2007): Припрема и потенцијал остатака резидбе у воћњацима и виноградима као енергетског материјала Пољопривредна техника, вол. 32, бр. 3, стр. 51-58.		M52
5.	Радојевић Раде, Живковић Милован, Урошевић Мирко , Радивојевић Душан (2007): Технолошко-технички аспекти коришћења остатака резидбе воћака и винове лозе Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди / ПТЕП, вол. 11, бр. 1-2, стр. 32-36.		M52
6.	Урошевић Мирко , Радојевић Раде, Петровић Драган, Бижић Милица (2011): Оправданост увођења механизоване бербе малине у Србији, Пољопривредна техника, Број 3, 79 - 86.		M52
7.	Живковић Милован, Радојевић Раде, Урошевић Мирко , Коси Франц, Комненић Васо (2005): Облици и структура ангажоване енергије при сушењу биљних материјала, Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди / ПТЕП, вол. 9, бр. 1-2, стр. 38-41.		M52
8.	Dražić Milan, Pajić Miloš, Ranković-Vasić Zorica, Negovanović Nevenka, Urošević Mirko , Pajić Vesna, Trajković Ivana (2011): Energy potential of pruning residuse of orchards and vineyards, – Invited paper, 22nd International symposium «Food safety production», Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25 June, 2011, 441-444.		M33
9.	Miloš Pajić, Milan Dražić, Zorica Ranković-Vasić, Gordana Stefanović, Mirko Urošević , Vesna Pajić, Milovan Živković (2011): The influence of different fruit types, vine varieties and training systems on energy potential of pruning residues, “Synergy in the Technical Development of Agriculture and Food Industry – Sinergy 2011” Godollo, Hungary, 9-15 October, CD proceedings, 1-5.		M33
10.	Miloš Pajić, Mirko Urošević , Dragoljub Mitrović, Vesna Pajić, Milovan Živković (2012): The Influence of Breeding Form and Row Structure of Vine on Losses During Mechanized Harvest, I International Workshop on Vineyard Mechanization and Grape and Wine Quality, Piacenza, Itali, 27-29 June, 44.		M33
11.	Радојевић, Р., Димитријевић, А., Урошевић, М. (2002): Ризик коришћења машина за примену пестицида, 10. Јубиларно саветовање са међународним учешћем: Системска анализа штета у привреди, осигурање и превентивно инжењерство, Дунав-Превинг, Сава Центар, Београд, 364-370.		M63
12.	Урошевић, М. , Живковић, М. (2000): Могућности смањења губитака средства за заштиту биља, Пољопривредна техника, година XXIV, број 1-2, Београд, 39-45		M52
13.	Ненић, П., Урошевић, М. , Живковић, М. Копривица, Р. (2001): CDA Method Technological Assumptions and Technical Solutions Conceptions, <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , Vol, 11, Чачак, 19-27		M52

14.	Urošević, M., Živković, M., Komnenić, V. (2006): Primena automatskih regulacionih sistema u cilju smanjenja gubitaka pesticida u zaštiti voćnjaka, Пољопривредна техника, година XXXI, broj 1, Beograd, str. 67-71.	M52
15.	Živković, M., Komnenić, V., Urošević, M. (2006): Uticaj konstruktivnih rešenja orošivača na kvalitet zaštite i smanjenja drifta, Пољопривредна техника, година XXXI, broj 3, Beograd, стр. 11-17	M52
16.	Urošević, M., Živković, M., Berjan, S., Sivčev Branka (2008): Uticaj brzine vazdušne struje i kretanja orošivača na kvalitet zaštite, Пољопривредна техника, година XXXIII, broj 3, Beograd, стр. 19-23.	M52
17.	Urošević, M., Živković, M., Vukša, P. (2010): Parametri eksploatacionog pontecijala ratarskih prskalica, Пољопривредна техника, година XXXV, broj 3, Beograd, стр. 95-100	M52

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	1
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: -
Усавршавања	Студијски боравак Институт ВИЕРУЛ – Кишињев 1986. Институт ВИСХОМ Москва 1989. У трајању од по 45 дана
Други подаци које сматрате релевантним: др Мирко Урошевић је објавио преко 120 радова у часописима са рецензијом и у зборницима на домаћим и међународним симпозијумима, 2 уџбеника, 1 збирка задатака, 1 практикум, 1 монографија, 1 патент 2 техничка решења.	

Презиме, средње слово, име		Фотирић Акшић М. Милица	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Опљемењивање воћака и винове лозе	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методе истраживања у воћарству и виноградарству	ПФ	-
2.	Опљемењивање воћака и винове лозе	ПФ	-
3.	Стварање сорти воћака и винове лозе	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Slavica Čolić, Vera Rakonjac, Gordan Zec, Dragan Nikolić, Milica Fotirić Akšić. (2012): Morphological and biochemical evaluation of selected almond [<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb] genotypes in northern Serbia. Turk. J. Agric. For., 36, 429-438.		M22
2.	Mratinić, Evica; Akšić, Milica Fotirić (2012): Phenotypic Diversity of Apple (<i>Malus</i> sp.) Germplasm in South Serbia. Brazilian archives of biology and technology 55 (3):349-358.		M23
3.	Čolic S., V. Rakonjac, M. Fortic Akšic, D. Nikolic, V. Ognjanov, and D. Rahovic (2012): Dehydrogenase isoenzyme polymorphism in genus <i>Prunus</i> , subgenus <i>cerasus</i> . – Genetika 44(3):619 -632.		M23
4.	Rakonjac V., D. Nikolic and M. Fotiric-Akšic (2011): Genetic gain from selection of vineyard peach native population. Genetika, Vol 43, No. 3, 457 -.463.		M23
5.	Mratinic E. and M. Fotric Akšic (2011): Evaluation of phenotypic diversity of apple (<i>Malus</i> sp.) germplasm through the principle component analysis. Genetika, Vol 43, No. 2, 331 - 340.		M23
6.	Rakonjac, V., Fotirić Akšić, M., Nikolić, D., Milatović, D., Čolić, S. (2010): Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. Scientia Horticulturae 125:679-684.		M21
7.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010): Multivariate analysis of vineyard peach [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. Euphytica 171 (2):227-234.		M21
8.	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.		M23
9.	Čolić, S., Zec, G., Fotirić, M., Rahović, D., Janković, Z. (2010): Evaluation of self – (in) compatibility in the almond (<i>Prunus amygdalus</i> Batsch) genotype population from the Slankamen Hill, Serbia. Arch. Biol. Sci., Belgrade 62(4):973-979.		M23
10.	Lazarević, Jasna i Fotirić, Milica. Poglavlje u monografiji: Organska Poljoprivredna Proizvodnja: Sertifikacija i Inspekcija u Organskoj Poljoprivrednoj Proizvodnji, Poljoprivredni Fakultet Zemun, Beograd, 2005, 303-323.		M45
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		16 (SCI)	
Укупан број радова са SCI листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	1996. Мертен, Бон, Немачка; 1997. Хања, Крит, Грчка; 2002. Бари, Италија; 2003. и 2004. Cornell University, САД.		
Други подаци које сматрате релевантним: Други подаци које сматрате релевантним: До сада је објавила 94 рада и једно поглавље у монографији са укупним коефицијентом М= 125,3. До сада је учествовала на 20 домаћих и страних пројеката			

Презиме, средње слово, име		Христов В. Славча	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Зоохигијена и Здравствена заштита домаћих и гајених животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет, Земун	Зоохигијена
Докторат	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина, Ветеринарске науке
Диплома	1985.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Стрес домаћих животиња	ПФ	-
2.	Биосигурност у анималној производњи	ПФ	-
4.	Понашање и добробит животиња	ПФ	-
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Cincović R.M., Belić Branislava, Radojičić Biljana, 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
2.	Davidović Vesna, Joksimović-Todorović Mirjana, Hristov S., Stanković B. (2011): Crvena krvna slika u mlečnih krava tokom peripartalnog i ranog laktacionog perioda. <i>Veterinarski glasnik</i> , 65 (5-6):313-322.		M24
3.	Hristov S., N. Maksimović, B. Stanković, M. Žujović, V. Pantelić, N. Stanišić, Zlatanović Z., (2012): The most significant stressors in intensive sheep production. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28 (4), 649-658.		M24
4.	Hristov S., Marijana Vučinić, Mirjana Todorović and Ljiljana Bokan (1995): Effects of stage of gestation, partus and housing system on serum aspartate aminotransferase activities in holstein-frisian heifers and cows. <i>Acta Veterinaria</i> 45, 5-6, 293-298.		M23
5.	Hristov S., Mihailović M., Todorović Mirjana (1999): Treatment of ovine footrot with zinc sulfate/sodium lauryl sulfate footbathing. <i>Acta Veterinaria</i> , 49, 4, 247 – 254.		M23
6.	Hristov S., Zlatanović Z., Stanković B. Ostojić-Andrić Dušica, Davidović Vesna, Joksimović-Todorović Mirjana, Plavšić B., Dokmanović Marija (2011): Procena dobrobiti krava u slobodnom sistemu držanja. <i>Veterinarski glasnik</i> , vol. 65, 5-6, 399-408.		M24
7.	Joksimović-Todorović Mirjana, Jokić, Ž., Hristov S. (2006): The effect of different levels of organic selenium on body mass, bodyweight gain, feed conversion and selenium concentration in some gilts tissues. <i>Acta Veterinaria</i> , Beograd, Vol. 56, N° 5-6, 489-495.		M23
8.	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. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> 28(2), 253-262.		M24
9.	Todorović Mirjana, Jovanović M., Jokić Ž., Hristov S. and Davidović Vesna (2004): Alterations in liver and kidneys of chickens fed with high rates of sodium selenite or selenized yeast. <i>Acta Veterinaria</i> , Beograd, Vol 54, N°2-3, 191-200.		M23
10.	Todorović Mirjana, Mihailović M., Hristov S. (1999): Effects of excessive levels of sodium selenite on daily weight gain, mortality and plasma selenium concentration in chickens. <i>Acta Veterinaria</i> , 49, 5-6, 313-319.		M23
11.	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 classification: Legislation, Parameters and Evaluation Criteria (Part A). <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 28 (1), 47-58.		M24
12.	Hristov S., Stanković B. And Zlatanović Z. 2012. The most important indicators of dairy cows welfare evaluation. <i>Proceedings of the First International Symposium on Animal Science. Book I. 8-10 November, Belgrade, Serbia</i> , 313-327.		M31
13.	Hristov S., Stanković B., Maksimović N. 2012. Welfare of dairy cattle – today and tomorrow. <i>Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012"</i> , 10.7251/AGSY1203055H, UDK 636+619:616, 55-62.		M31
14.	Hristov S., Stanković B., Plavšić B., Stanojević B. 2012. Economic losses assessment methodology in case of simulated outbreaks of classical swine fever. <i>Proceedings of Prevention of classical swine fever in the border region Croatia – Serbia (STOP-CSF). International conference, Novi Sad, 07.-08.06.2012.</i> 272 – 282.		M31
Збирни подаци научне активност наставника			

Укупан број цитата, без аутоцитата	Више од 50	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања	<p>У току 1989. године био је на усавршавању у Institut-u für Anatomie, Physiologie und Hygiene der Haustiere der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. Поред тога, обавио је већи број студијских боравака у иностранству (Шведска, Немачка, Норвешка, Швајцарска) ради усавршавања из области услова гајења, добробити и биосигурности домаћих животиња. У току 2001. године завршио је обуку за PLA тренера за методе процене пољопривредне ситуације у селима Србије (у организацији Савезног министарства за привреду и унутрашњу трговину). У току 2003. године успешно је завршио обуку под називом "Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама" у оквиру пројекта Образовног Форума и Пољопривредног факултета. Обуку о производњи и сертификацији у органској пољопривреди (у организацији Пољопривредног факултета у Београду и Министарства за унутрашње и економске односе Србије и Црне Горе) завршио је такође 2003. године. У току 2008. године успешно је завршио обуку на семинару НАССР на фармама музних крава, а у 2009. години обуку на семинару НАССР на фармама товних јунади у организацији USDA (USA). У току 2009. године завршио је пет модула, у 2010. години три модула и у 2011. години два модула у програму за обуку тренера у области заштите добробити животиња (Red and White Meat Training Trainers Program; Animal welfare Training) у организацији RSPCA из Велике Британије, University of Bristol, School of Clinical Veterinary Science и Факултета ветеринарске медицине из Скопља. Пројекат обуке је подржан од стране TAИEX-а. У току 2011. године завршио је два модула из области органске пољопривреде у организацији Акредитационог тела Србије, GIZ i GfRS-а из Немачке. У току 2012. године завршио је USDA PADRAP обуку за добробит фармских животиња.</p>	
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p>У оквиру 11 пројеката, које је финансирао Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије, и вишегодишњих истраживања, у периоду од 1989-2008. Године радио је као истраживач на стандардима добробити и биосигурности говеда, свиња, оваца и коза, кокоши носилца и бројлера. Био је председник Организационог Одбора за одржавање Прве међународне конференције о добробити и биосигурности на фармама у Србији 2007. године и председник Организационог и Научног одбора The first International Symposium on Animal Science који је одржан 2012. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Био је руководилац истраживања у пројекту Министарства науке и технологије Републике Србије под насловом "Развој и имплементација стандарда добробити и биосигурности у циљу унапређења технологије производње говеда и свиња" (2008-2011). Био је председник Комисије за израду Закона о добробити животиња у оквиру Управе за ветерину Министарства за пољопривреду, шумарства и водопривреду. Члан је Етичког Савета за добробит огледних животиња Републике Србије. Учествовао је у реализацији пројеката о добробити и биосигурности свиња и заразної шепавосто оваца, а као руководилац и у реализацији пројекта Министарства за пољопривреду, шумарства и водопривреду о добробити преживара у 2007. години. У 2002. години био је локални консултант ФАО и Светске Банке у припреми пројекта "Danube River Enterprise Pollution Reduction Project".</p> <p>Објавио је више од 240 научних радова, 20 самостално и преко 220 у сарадњи са другим ауторима. Учествовао је на више од 55 научних и стручних скупова у земљи и иностранству. Аутор је 2 уџбеника и 6 монографија. Рецензирао је више од 50 радова аутора на националним и међународним скуповима, као и аутора у часописима Ветеринарски гласник, Савремено сточарство, Биотехнологија у сточарству, Journal of Agricultural Science и African Journal of Biotechnology. Држао је наставу на Пољопривредном факултету у Новом Саду и Биотехничком факултету у Подгорици. Сада држи наставу на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Високој пољопривредно-прехранбеној школи у Прокупљу и Пољопривредном факултету у Источном Сарајеву. Руководио је или је био члан комисија за одбрану више од 100 дипломских радова студената Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву и Високе пољопривредно-прехранбене школе струковних студија у Прокупљу. Био је ментор једног мастер, једног магистарског и једног специјалистичког рада и члан комисија за оцену и одбрану 4 докторске дисертације, 14 магистарска и 4 специјалистичка рада на Факултету ветеринарске медицине, Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду и Факултета за земљоделски науки и храна из Скопља. Тренутно руководи израдом три докторске дисертације и члан је у комисијама у још четири докторске дисертације на Универзитету у</p>		

Београду, Универзитету у Новом Саду и Универзитету у Скопљу. За допринос у образовању студената у Високој пољопривредно-прехрамбеној школи струковних студија у Прокупљу додељена му је захвалница. Проф. др Славча Христов је председник Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање Пољопривредног факултета од 2007. године.

Презиме, средње слово, име		Цупаћ Б. Свјетлана	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Педологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Земун	Педологија
Докторат	2006.	Пољопривредни факултет, Земун	Педологија
Диплома	1991.	Факултет пољопривредних знаности, Загреб	Дипл.инж. пољопривреде - пољопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга У
1	Генеза земљишта (део)	Пољопривредни факултет	
2	Земљишни информациони систем (део)	Пољопривредни факултет	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Jovanović U., Marković M., Cupać S., Tomić Z. (2013): Soil humic acid aggregation by dynamic light scattering and laser doppler electrophoresis. <i>Journal of Plant Nutrition and Soil Sciences. in press</i>		M21
2	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>Arch. Biol. Sci.</i> , 65 (1), 211-227.		M24
3	Đurović R., Gajić Umiljendić J., Cupać S., Ignjatović Lj. (2010): Solid Phase Microextraction as an Efficient Method for Characterization of the Interaction of Pesticides with Different Soil Types. <i>J. Braz. Chem. Soc.</i> , 21, 6, 985-994.		M22
4	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
5	Radenkovic M., Cupac S., Joksic J., Todorovic D. (2008): Depleted Uranium Mobility in Contaminated Soil (Southern Serbia). <i>Environ Sci Pollut Res</i> , 15, 1, 61-67.		M21
6	Cupać S., Đorđević A., Jovanović Lj. (2006): Effect of decarbonation and land use on humus content and its nitrogen enrichment in rendzina soils. <i>Zemljište i biljka</i> , 55, 2, 167-178.		M52
7	Cupać S., Đorđević A., Jovanović Lj. (2006): Soil structure of calcaric and non-calcaric rendzinas under forest, grassland and arable land. <i>Zemljište i biljka</i> , 55, 2, 153-165.		M52
8	Cupać S., Đorđević A., Jovanović Lj. (2006): Soil texture of calcaric and non-calcaric rendzina soils in Serbia. <i>Zemljište i biljka</i> , 55, 2, 141-151.		M52
9	Jovanović Lj., Raičević V., Kiković D., Cupać S., Nešić N., Lalević B., Nikšić M., Dražić D. (2005): Bioremediation of the polluted soils and waters. <i>Zemljište i biljka</i> , 54, 2, 139-150.		M52
10	Андрић В., Јовановић Љ., Чокеша Ђ., Марковић М., Цупаћ С. (2004): Улога и значај фиторемедијације у заштити животне средине. <i>Ветеринарски гласник</i> , 58, 1-2, 225-231.		M52
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања			

Презиме, средње слово, име		Шурлан-Момировић Г. Гордана	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Генетика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	генетика
Докторат	1987.	Пољопривредни факултет знаности Универзитет у Загребу	Биотехничке науке
Диплома	1972.	Природно-математички факултет Универзитет у Београду, Биологија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Насив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Генетика биљака	ПФ	
2.	Биолошки и молекуларни маркери у оплемењивању биљака	ПФ	
3.	Цитологија у оплемењивању биљака	ПФ	
4.	Глобалне еколошке промене	ПФ	
5.	Генетички ресурси биљака	ПФ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	<u>Zivanovic Tomislav, Brankovic Gordana, Zoric Miroslav, Surlan-Momirovic Gordana, Jankovic Snezana, Vasiljevic Sanja, Pavlov Jovan</u> : Effect of recombination in the maize breeding population with exotic germplasm on the yield stability, <i>Euphytica</i> , Vol. 185, No. 3, p. 407-417, 2012.		M21
2.	Nenad Pavlović, Jasmina Zdravković, Dejan Cvikić, Milan Zdravković, Slađan Adžić, Suzana Pavlović, <u>Gordana Šurlan-Momirović</u> : Characterization of onion genotypes by use of RAPD markers. <i>Genetika-Belgrade</i> , Vol. 44, No 2, 2012.		M23
3.	Dodig, Dejan., M. Zorić, V. Kandić, D.Perović and <u>G. Šurlan-Momirović</u> : Comparison of responses to drought stress of 100 wheat accessions and landraces to identify opportunities for improving wheat drought resistance. <i>Plant Breeding</i> , Vol. 131, No. 3, pp. 369–379, 2012		M22
4.	<u>Brankovic Gordana, Balalic Igor, Zoric Miroslav, Miklic Vladimir, Jovic Sinisa, Surlan-Momirovic Gordana</u> : Characterization of sunflower testing environments in Serbia. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , Vol. 36, No. 3, pp. 275-283, 2012.		M23
5.	Blazo Lalevic, Vera Raicevic, Dragan Kikovic, Ljubinko Jovanovic, <u>Gordana Surlan-Momirovic</u> , Jelena Jovic, Amirreza Talaiekhosani, Filis Morina: Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. <i>International Journal of Environmental Research</i> , 5(4), 2011.		M22
6.	Dodig D., Zoric M., Mitic N., Nikolic R, S. R. King; <u>Surlan-Momirovic, G.</u> : Tissue culture response in plant environment during two, six and ten weeks prior to sampling of embryos, <i>Scientia Agricola</i> , Vol.67, No 3, 295-300, 2010.		M23
7.	Dodig Dejan, Zoric Miroslav, Kobiljski Borislav, <u>Surlan Momirovic Gordana</u> , Quarrie SA: Assessing drought tolerance and regional patterns of genetic diversity among spring and winter bread wheat using simple sequence repeats and phenotypic. <i>Crop & Pasture Science</i> Vol. 61, No. 10, 812-824, 2010.		M21
8.	Delic Nenad, Pavlov Jovan, Babić Vojka, <u>Šurlan Momirović Gordana</u> , Živanović Tomislav: Parameters in the Estimation of the Most Suitable F ₂ Population Size in Conventional Maize (<i>Zea mays</i> L.) Breeding Programs. <i>Genetika-Belgrade</i> , Vol. 42, No. 3, 455-464, 2010		M23
9.	<u>Vujovic Tatjana, Ruzic Djurdjina, Cerovic Radosav, Surlan-Momirovic Gordana</u> : Adventitious regeneration in blackberry (<i>Rubus fruticosus</i> L.) and assessment of genetic stability in regenerants. <i>Plant Growth Regulation</i> , Vol. 61 No. 3, pp. 265-275. 2010		M22
10.	Nikolić Zorica, Vasiljević Sanja, karagić Djura, Jovičić Dučić, Katić Slobodan, <u>Šurlan Momirović Gordana</u> : Genetic Diversitz of Red Clover Cultivars (<i>Trifolium pretense</i> L.) Base on Protein Polimorphism. <i>Genetika-Belgrade</i> , Vol. 42, No. 2, 249-258, 2010.		M23
11.	Secanski Mile, Todorović Goran, <u>Šurlan Momirović Gordana</u> , Živanović Tomislav: Inbred Lines of Different Cycles of Selection as Donors of Favourable Alleles for the Improvement of F1 Maize Hybride. <i>Genetika-Belgrade</i> , Vol. 42, No. 2, 339-348, 2010.		M23
12.	Perović Dragan, Zorić Dragica, Milovanović Milivoje, Prodanović Slaven, Yan Yueming, Janković Snežana, <u>Šurlan Momirović Gordana</u> : Hordein Gene Dose Effect in Triploid Endosperm of Barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.). <i>Genetika-Belgrade</i> , Vol. 41, No. 2, 271-287, 2009		M33
13.	Dodig D., Zoric M., Mitic N., Nikolic R, <u>Surlan-Momirovic, G.</u> : Tissue culture and agronomic traits relationship in winter wheat. <i>Plant, Cell and Organ Tissue Culture</i> , Vol. 5, No 1, 107-114, 2008		M22

