
	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

### ПРИЛОГ 9.3. КЊИГА НАСТАВНИКА

**Табела 9.1.** Научне, уметничке  
и стручне квалификације наставника и задужења у настави

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		<b>Алексић Д. Велимир</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1980.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геодезија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Земун	Геодезија
Докторат	1990.	Факултету за архитектуру, грађевинарство и геодезију Универзитета у Љубљани	Геодезија
Специјализација			
Магистратура	1981.	Грађевински факултет, Београд	Геодезија
Диплома	1976.	Грађевински факултет, Београд	Дипл.инж.геодезије
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Геодезија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Примењена геодезија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Инжењерска графика	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
4.	Картографија земљишта са ПИС-ом (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Djordjević A., Aleksić V., Savanović M., Savanović R. and Milojković B. (2011): Optimization of number of sampling points required for studying the vineyard soil. African Journal of Agricultural Research Vol. 6 (30), pp 6334-6339.		
2.	Djordjević A., Golubović S., Tomić Z., Aleksić V., Nikolić N. and Jovanović O. (in press): The origin of montmorillonite in vertisols from the Southern Serbian Pcinja District. African Journal of Agricultural Research Vol 7 (20)pp.3034-3044.		
3.	Cekić B., Ivanovski V., Djordjević A., Aleksić V., Tomić Z., Lazarević N., Umicević A. (2012): Characterization of ranker soil type formed on serpentinite from southern Belgrade environs Bujanj potok. Nuclear Technology and Radiation Protection Journal, Vol.XXVII, no. 2		
4.	Milojković B., Aleksić V., Jovanović M. (2010): Primena GPS tehnologije za izgradnju namenskog GIS-a u funkciji prevencije saobraćajnih nezgoda na putevima. X International Symposium "Road accidents prevention 2010", Novi Sad, October 2010.		
5.	Aleksić V., Милојковић Б., Алексић В., Кицошев С.(2011): Туристичко-картографска визуелизација европског пешачког пута кроз Србију - деонице Е7 на планини Тари. Теме, ТМГ. XXXV Бр. 1 стр.101 - 119.		
6.	Aleksić V., Sivčev B., Ristovski A., Milojković B. (2011): Application of the numerical model of landform in surface runoff prediction. Facta Universitatis, series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 9, no. 3, pp.491-494		
7.	Алексић,В. (2003, 2005): ГЕОДЕЗИЈА, приручник за практичну наставу намењен студентима Пољопривредног факултета и Грађевинско – архитектонског факултета. Пољопривредни факултет – Земун.		
8.	Алексић В.(2011): Геодезија, нумеричка обрада података. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду.		
9.	Алексић,В. (2003, 2006): ГЕОДЕЗИЈА, уџбеник за студенте Грађевинско архитектонског факултета, Универзитета у Нишу.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

10.	Вулић,Т., Бранислава Сивчев, Алексић,В., Мирјана Румл, Урошевић, М. (2004): ПОДИЗАЊЕ ВИШЕГОДИШЊИХ ЗАСАДА. Монографија. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду.
-----	---



<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Антић В. Весна</b>
<b>Звање</b>	Ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2009.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Хемија

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет	Хемија
Докторат	2003.	Хемијски факултет	Хемија макромолекула
Специјализација	-		
Магистратура	1993.	Хемијски факултет	Хемија макромолекула
Диплома	1991.	Хемијски факултет	Хемија

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи органске хемије	Биљна производња, основне академске студије	2
2.	Увод у научно истраживачки рад	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	3/2
3.	Хроматографске методе у аналитици хране	Прехрамбена технологија мастер академске студије	3/2
4.	Хемија и заштита животне средине	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	3/2
5.	Спектроскопске и хроматографске методе у аналитици хране	Прехрамбена технологија, специјалистичке академске студије	2/2
6.	Аналитичке методе у биоремедијацији земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3/2
7.	Органски загађивачи земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3/2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Pergal, M. V., Antić, V. V., Tovilović, G., Nestorov, J., Vasiljević-Radović, D. and Djonlagic, J.: "In vitro biocompatibility evaluation of novel urethane-siloxane copolymers based on poly(ε-caprolactone)-block-poly(dimethylsiloxane)-block-poly(ε-caprolactone)", Journal of Biomaterials Science: Polymer Edition, 23 (13), 1457-1481 (2012).
2.	Balaban, M., Antić, V., Pergal, M., Francolini, I., Martinelli, A. and Djonlagic, J.: "The effect of the polar solvents on the synthesis of poly(urethane-urea-siloxane)s", J. Serb.Chem. Soc. (2012), 77 (10), 1629-1657 (2012).
3.	Antić, V.V., <a href="#">Antić, M.P.</a> , <a href="#">Kronimus, A.</a> , <a href="#">Oing, K.</a> and <a href="#">Schwarzbauer, J.</a> : "Quantitative determination of poly(vinylpyrrolidone) by continuous-flow off-line pyrolysis-GC/MS", J. Anal. Appl. Pyrol., 90 (2), 93-99 (2011).
4.	Plić, M., Antić, M., Antić, V., Schwarzbauer, J., Vrvić, M. and Jovančićević, B.: "Investigation of bioremediation potential of zymogenous bacteria and fungi for crude oil degradation", Environ. Chem. Lett., 9 (1), 133-140 (2011).

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

5.	Pergal, M. V., Antić, V. V., Govedarica, M. N., Godjevac, D., Ostojić, S. and Djonlagić, J.: "Synthesis and characterization of novel urethane-siloxane copolymers with a high content of PCL-PDMS-PCL segments", J. Appl. Polym. Sci., 122 (4), 2715-2730 (2011).
6.	Antić, V., Vučković, M., Antić, M., Govedarica, M. and Djonlagić, J.: "Copolymers based on poly(butylene terephthalate) and poly(caprolactone)-b-poly(dimethylsiloxane)-b-poly(caprolactone)", Polym. Int., 59 (6), 796-807 (2010).
7.	Antić, V., Vučković, M., Dojčinović, B., Antić, M., Barać, M. and Govedarica, M.: "About the mode of incorporation of silanol terminated polysiloxanes into butylene terephthalate-b-dimethylsiloxane copolymers", React. Func. Polym., 68, 851-860 (2008).
8.	Antić, V., Antić, M., Govedarica, M. and Dvornić, P.: "Kinetics and mechanism of the formation of poly[(1,1,3,3-tetramethylsilyloxy)ethylene] and poly(methyldecylsiloxane) by hydrosilylation", J. Polym. Sci., Part A: Polym. Chem., 45, 2246-2258 (2007).
9.	Vučković, M., Antić, V., Dojčinović, B., Govedarica, M. and Djonlagić, J.: "Synthesis and characterization of poly(ester-ether-siloxane)s", Polym. Int., 55, 1304-1314 (2006).
10.	Antić, V., Govedarica, M. and Djonlagić, J.: "The effect of the mass ratio of hard and soft segments on some properties of thermoplastic poly(ester-siloxane)s", Polym. Int., 53, 1786-1794 (2004).

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	131	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	26	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2010-2011 (три месеца) – DAAD стипендија.</li> <li>2. Масариков Универзитет у Брну, Чешка Република 2010 (два месеца) – стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "JoinEU" пројекат.</li> <li>3. Универзитет "La Sapienza" у Риму, Италија, 2009 (један месец) - стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "Basileus" пројекат.</li> <li>4. Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2009-2010 (три месеца) и 2007-2008 (шест месеци) стипендија Министарства за науку Републике Србије за постдокторско усавршавање.</li> </ol>	
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Антић П. Малиша</b>		
<b>Звање</b>	Ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1991.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Хемија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет	Хемија
Докторат	2006.	Хемијски факултет	Хемија
Специјализација	-		
Магистратура	2000.	Хемијски факултет	Хемија
Диплома	1990.	Хемијски факултет	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Органска хемија	Прехрамбена технологија, основне академске студије	3
2.	Хемија и аналитика хране	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	5/3
3.	Хроматографске методе у аналитици хране	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	3/2
4.	Хемија и заштита животне средине	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	3/2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

5.	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехранбене индустрије	Прехранбена технологија, мастер академске студије	3/3
6.	Аналитичке методе у микробиологији хране	Прехранбена технологија, специјалистичке академске студије	2/2
7.	Спектроскопске и хроматографске методе у аналитици хране	Прехранбена технологија, специјалистичке академске студије	2/2
8.	Аналитичке методе у биоремедијацији земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3/2
9.	Органски загађивачи земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3/2



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

1.	M. Novaković, R. Muftah Mohamed Ali, T. Šolević-Knudsen, M. Antić, V. Beskoski, G. Gojgic-Cvijović, M. Vrvic, B. Jovancicević (2012): "Degradation of methyl-phenanthrene isomers during bioremediation of soil contaminated by residual fuel oil", <i>Environ. Chem. Lett.</i> , 10, 287-294.		
2.	D. Paunović, T. Šolević-Knudsen, M. Krivokapić, B. Zlatković, M. Antić (2012): "Sinalbin degradation products in mild yellow mustard paste", <i>Chem. Industry</i> , 66 (1), 29-32.		
3.	Antić, V.V., <a href="#">Antić, M.P.</a> , <a href="#">Kronimus, A.</a> , <a href="#">Oing, K.</a> and <a href="#">Schwarzbauer, J.</a> (2011): "Quantitative determination of poly(vinylpyrrolidone) by continuous-flow off-line pyrolysis-GC/MS", <i>J. Anal. Appl. Pyrol.</i> , 90 (2), 93-99 (2011).		
4.	Ilić, M., Antić, M., Antić, V., Schwarzbauer, J., Vrvic, M. and Jovančićević, B. (2011): "Investigation of bioremediation potential of zymogenous bacteria and fungi for crude oil degradation", <i>Environ. Chem. Lett.</i> , 9 (1), 133-140.		
5.	Ilić, M., Antić, M., Antić, V., Schwarzbauer, J., Vrvic, M. and Jovančićević, B. (2011): "Investigation of bioremediation potential of zymogenous bacteria and fungi for crude oil degradation", <i>Environ. Chem. Lett.</i> , 9 (1), 133-140.		
6.	Antić, V., Vučković, M., Antić, M., Govedarica, M. and Djonlagić, J. (2010): "Copolymers based on poly(butylene terephthalate) and poly(caprolactone)-b-poly(dimethylsiloxane)-b-poly(caprolactone)", <i>Polym. Int.</i> , 59 (6), 796-807.		
7.	Antić, V., Vučković, M., Dojčinović, B., Antić, M., Barać, M. and Govedarica, M. (2008): "About the mode of incorporation of silanol terminated polysiloxanes into butylene terephthalate-b-dimethylsiloxane copolymers", <i>React. Func. Polym.</i> , 68, 851-860.		
8.	Antić, V., Antić, M., Govedarica, M. and Dvornić, P. (2007): "Kinetics and mechanism of the formation of poly[(1,1,3,3-tetramethylidisiloxanyl)ethylene] and poly(methyldecylsiloxane) by hydrosilylation", <i>J. Polym. Sci., Part A: Polym. Chem.</i> , 45, 2246-2258.		
9.	T. Šolević, M. Novaković, M. Ilić, M. Antić, M. Vrvic, B. Jovančićević (2011): "Investigation of the bioremediation potential of aerobic zymogenous microorganisms in soil for crude oil biodegradation", <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 76, 425-438.		
10.	M. Ilić, M. Antić, V. Antić, J. Schwarzbauer, M. Vrvic, B. Jovančićević (2011): "Investigation of bioremediation potential of zymogenous bacteria and fungi for crude oil degradation", <i>Environ. Chem. Lett.</i> , 9 (1), 133-140.		

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

Укупан број цитата	35	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	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:

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Име и презиме</b>	<b>Антић-Младеновић Б. Светлана</b>
<b>Звање</b>	Ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1999.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Агрохемија

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет, Београд	Агрохемија
Докторат	2004.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке-област мелиорације земљишта
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке-област агрономских наука-агрохемија
Диплома	1991.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке, Ратарство

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Хемија земљишта	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Заштита животне средине (део)	Биљна производња, основне академске студије	2+2
3.	Хемија земљишта 1 (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Хемија земљишта 2 (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Методе хемијских испитивања земљишта (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Хемија биогених елемената (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Основи минералне исхране (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Плодност земљишта и хемијске поправке (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Ћубрење ратарских и повртарских биљака (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
10.	Ћубрива и методе за одређивање потребне количине ѓубрива (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
11.	Ћубрење воћарских и хортикултурних биљака(део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
12.	Ћубрење винограда (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
13.	Загађивање и ремедијација земљишта	Заштита животне средине у пољопривреди, Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Jakovljević M., Blagojević S., Antić-Mladenović S. (2002): Fluorine Content in Soils of Northern Pomoravlje. Journal of Agricultural Sciences. Vol. 47, No 2, 121-128.
2.	Jakovljević M., Kostić N., Antić-Mladenović S. (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.
3.	Jakovljević M., Kresović M., Blagojević S., Antić-Mladenović S. (2005): Some negative chemical properties of acid soils. Journal of the Serbian Chemical Society. Vol. 70, No 5, 765-774.
4.	Radanović D., Antić-Mladenović S., Jakovljević M., Kresović M. (2007): Content of heavy metals in Gentiana Lutea L.roots and galenic forms. Journal of the Serbian Chemical Society 72 (2): 133-138.
5.	Ličina V., Antić-Mladenović S., Kresović M. (2007): The accumulation of heavy metals in plants (Lactuca sativa L., Fragaria vesca L.) after the amelioration of coal mine tailing soils with different organo-mineral amendments. Archives of Agronomy and Soil Science 53 (1): 39-48.



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

6.	Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Rinklebe, J. (2010): Effect of high Ni and Cr background levels in serpentine soil on their accumulation in organs of perennial plant ( <i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Communication in Soil Science and Plant Analysis</i> , Vol. 41 (4): 482-496
7.	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. <i>Journal of Soils and Sediments</i> , Vol. 11 (3): 406-415.
8.	Radanović, D. and Antić-Mladenović, S. (2012): Uptake, Accumulation and Distribution of Potentially Toxic Trace Elements in Medicinal and Aromatic Plants. In: Naeem M, Khan MMA, Moinuddin (Eds) <i>Mineral Nutrition of Medicinal and Aromatic Plants. Medicinal and Aromatic Plant Science and Biotechnology 6 (Special Issue 1, ISSN 1752-3389)</i> , 54-68
9.	Tomić, Z., Ašanin, D., Antić-Mladenović, S., Poharc-Logar, V., Makreski, P. (2012): <a href="#">NIR and MIR spectroscopic characteristics of hydrophilic and hydrophobic bentonite treated with sulphuric acid</a> . <i>Vibrational Spectroscopy</i> 58: 95-103.
10.	Antić-Mladenović, S. and Radanović, D. (2012): Factors affecting heavy metals content in medicinal and aromatic plants and related pharmaceutical products - a review, plenary lecture. In: <i>Proceedings of the Seventh Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (Proceedings of the 7th CMAPSEEC)</i> , ed. Radanović, D., Dajić Stevanović, Z., ISBN: 978-86-83-141-16-6, Subotica (Serbia), May 27th-31st, 2012, pp. 226-234.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	103	
Укупан број радова са SCI (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:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ментор магистарског рада на Технолошком факултету Универзитета у Бањалуци</li> <li>- Ментор 7 дипломских радова и члан комисије при изради 4 дипломска рада</li> <li>- Учесник у реализацији 8 пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије</li> <li>- Учесник образовног међународног пројекта: Master Studies Development program (MSDP) of WUS Austria: »Master in Environmental Protection in Agriculture«, No. 004/2008 (2008-2010)</li> <li>- Рецензент за часописе: Архив за пољопривредне науке (издавач Савез пољопривредних инжењера и техничара Србије), Хемијска индустрија (издавач Савез хемијских техничара Србије), Воћарство (издавач Институт за воћарство, Чачак), Ecological Engineering (издавач Elsevier), Archives of agronomy and soil science (издавач Taylor and Francis)</li> <li>- Аутор скрипта: Загађивање и ремедијација земљишта. Austrian Development Cooperation, WUS Austria. Пољопривредни факултет Београд. (2010)</li> <li>- Аутор или коаутор 108 радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом и зборницима</li> </ul>		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Бешлић С. Зоран</b>		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2003.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опште виноградарство		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2004.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

1.	Воћарство и виноградарство	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Биологија и екологија винове лозе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	3+2
3.	Расадничарство	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	3+2
4.	Производња лозног садног материјала	Пољопривреда; мастер академске студије	3+2
5.	Системи гајења винове лозе	Пољопривреда; мастер академске студије	3+2
6.	Расадничарство	Државни Универзитет у Новом Пазару, Пољопривредна производња, основне академске студије	3+2

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

1.	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.
2.	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.
3.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, V., Jadranin, M., Novaković, M., Tešić, D. (2010): Pruning effect on content of quercetin and catechin in berry skins of cv. Blaifränkisch ( <i>Vitis vinifera L.</i> ). <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 34, 461-466.
4.	Slavica Todić, Zoran Bešlić, Anita Vajić, Dejan Tešić: 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.
5.	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.
6.	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.
7.	Todić Slavica, Bešlić Zoran (2010): <i>Производња лозног садног материјала</i> . Monografija, str.131. ISBN 978-86-6047-027-2. COOBIS.SR-ID 175016460. Dosije studio, Beograd.
8.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, D. (2010): Validation of Non-destructive Methodology of Grapevine Leaf Area Estimation on cv. Blaifränkisch ( <i>Vitis vinifera L.</i> ). <i>South African Journal of Enology and Viticulture</i> , Vol. 31, No1, 22-25.
9.	Rakonjac V., Todić, S, Bešlić, Z., Korać, N., Marković, N. (2010): The cluster analysis of clones obtained from autochthonous cultivar Kreača ( <i>Vitis vinifera L.</i> ). <i>Genetika</i> , Vol. 42, No. 3, 415-424.
10.	Beslic Z., Todic S., Korac N., Lorenz, S., Emanuelli F., Grando M.S.: Genetic characterization and relationships of traditional grape cultivars from Serbia. <i>Vitis</i> , 2012. Vol. 51 (4).pp 183-189.

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Богдановић Т. Владан</b>		
<b>Звање</b>	Ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1993.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет, Београд	Опште сточарство
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Специјализација	2003.	Colorado State University, USA	Animal Breeding, Food Safety
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке
Диплома	1992.	Пољопривредни факултет, Београд	Сточарство

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**



	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биолошке основе сточарства	Зоотехника, основне академске студије	6
2.	Основе истраживања у зоотехници	Пољопривреда, мастер академске студије	5
3.	Заштита животне средине и биодиверзитета у сточарству	Заштита животне средине у пољопривреди, мастер академске студије	5
4.	Селекција и оплемењивање говеда	Зоотехника, специјалистичке академске студије	4
5.	Селекција и оплемењивање оваца и коза	Зоотехника, специјалистичке академске –студије	4
6.	Органска сточарска производња	Пољопривреда, мастер академске студије	5
7.	Методе истраживања	Пољопривреда, мастер академске студије	5

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

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), 689-696.
2.	Zaric, V., Bogdanovic, 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.
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.
4.	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.
5.	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.
6.	Bogdanović, V., Đedović, R., Stjelja, S., Perišić, P., Petrović, M.D., Đurđević, R. (2008). Simulacija genetskog napretka u nukleus zapatu simentalских говеда i implikacije na odgajivački program. <i>XVIII Inovacije u stočarstvu</i> , 27
7.	Bogdanović, V., Popović, Z., Perišić, P., Đorđević, I. (2008). Dobra zootehnička/ odgajivačka praksa na farmском nivou kao osnova bezbednosti proizvodnje hrane u lancu „od njive do trpeze“. <i>XVIII Inovacije u stočarstvu</i> , 27
8.	Bogdanović, V., Radica Đedović, P., Perišić, M.M., Petrović (2007). Breeding strategy in small and closed livestock populations. <i>2nd International Congress on Animal Husbandry „New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock farming”</i> , Belgrade, October 03-05 2007, <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 23 (5-6, Book 1), 269-275.

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни 2
Усавршавања	2007, Department of Animal Production, Aristotle University of Thessaloniki, Greece; 2002, Institute for Animal Production in the Tropics and Subtropics, University of Hohenheim, Germany; 2001, DIMORFIPA, Università degli Studi di Bologna, Italia; 1994-95, Dipartimento di Scienze Zootecniche, Università di Padova, Italia;
Други подаци које сматрате релевантним:	

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Име и презиме</b>		<b>Божић Ш. Стева</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1978.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Механизација биљне производње	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет	Механаизација биљне производње
Докторат	1993.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	1986.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1977.	Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета	Врста студија	Часова активне наставе
1.	Технологије одржавања	Пољопривредна техника, основне академске студије	4
2.	Практична обука	Пољопривредна техника, основне академске студије	6
3.	Одржавање техничких средстава у пољопривреди	Пољопривреда, мастер академске студије	3
4.	Организациони облици коришћења пољопривредне механизације	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
<b>Репрезентативне референце</b>			
1.	Божић, С., Урошевић, М., Ољача, М. (1995): Нормирање залиха резервних делова, Пољотехника, ванредни број, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за пољопривредну технику, Београд, п.п. 91-94.		
2.	Божић, С., Урошевић, М., Ралевић, Н. (1996): Учесталост отказа као показатељ поузданости прскалица за заштиту биљака, Пољопривредна техника 1-2/96, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за пољопривредну технику, Београд, п.п. 91-98.		
3.	Божић, С., Урошевић, М., Ралевић, Н. (1997): Трајање отказа прскалица за заштиту биља, Пољопривредна техника, 2/97, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за пољопривредну технику, Београд, п.п. 13-22.		
4.	Божић, С. (1998): Одржавање пољопривредне механизације у условима набавке савремених машина, Пољопривредна техника, 2/1998., Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за пољопривредну технику, Београд, п.п. 25-36.		
5.	Божић, С., Јојић, Д. (1999): Резервни делови за тракторе Massey Ferguson, Економика, бр. 5-8, Београд, п.п. 135-137.		
6.	Божић, С., Ђевић, М., Миодраговић, Р. (2000): Оцена квалитета рада самоходог комбајна за шеферну репу, Савремена пољопривредна техника 3-4/2000, Нови Сад, пп 100-106.		
7.	Божић, С., Урошевић, М., Васиљевић, С., (2003): Показатељи погодности одржавања и оптимално трајање машина за примену пестицида прскањем, Економика предузетништва 3/2003, Економика, Београд, п.п. 188-193.		
8.	Радојевић, Р., Божић, С., Урошевић, М. (2003): Отказ као елемент штетних догађаја код ратарских прскалица за заштиту биља, Превентивно инжењерство, 1/2003, Превинг АД, Београд, п.п. 38-43.		
9.	Божић, С., Милеуснић, З. (2005): Анализа утицаја услова експлоатације трактора на његову поузданост, Пољопривредна техника, 2/2005., Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за пољопривредну технику, Београд, п.п. 95-104.		
10.	Божић, С., Радојевић, Р., Милеуснић, З. (2006): Операционализација економичности потрошње горива тарктора, Пољопривредна техника, 4/2006., Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за пољопривредну технику, Београд, стр. 59-70.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

#### Усавршавања

Краћи боравци у више научних Института у Немачкој (Institut für Landtechnik Weihenstephan - Freising, Technische Universitaet Muenchen, Bayerische Landesanstalt für Tierzucht - Grub), Националном институту за пољопривредно инжењерство AFRC u Silsoe-у, Велика Британија и у Институту за земљиште у Кишињеву, Молдавија. Више студијских боравака у СР Немачкој, ДДР-у, Француској, Италији, Великој Британији, Швајцарској, Грчкој, Мађарској, Пољској и Молдавији.

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Булајић Р. Александра</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1990.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Фитопатологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Магистратура	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
1.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
2.	Псеудомикозе и микозе биља 1	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	4+2
3.	Псеудомикозе и микозе биља 2	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	3+2
4.	Дијагноза биљних болести (део)	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	2+0
5.	Псеудомикозе и микозе биља у заштићеном простору	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	2+2
6.	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе (део)	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2+0
7.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина, мастер академске студије	2+0
8.	Идентификација биљних патогена (део)	Фитомедицина, мастер академске студије	2+0
9.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
10.	Заштита биља у органској производњи (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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 Zucchini yellow mosaic virus isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 133: 935 – 947.		
2.	Popovic, M. M., Bulajic, A., Ristic, D., Krstic, B., Jankov, M. R., Gavrovic-Jankulovic, M. (2012): In vitro and in vivo antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , DOI 10.1002/jsfa.5728.		
3.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Nikolić, D., Krstić, B. (2012): First Report of Tomato spotted wilt virus infecting Onion and Garlic in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 918.		
4.	Stevanović, M., Stanković, I., Vučurović, A., Dolovac, N., Pfaf-Dolovac, E., Krstić, B., Bulajić, A. (2012): First Report of Oidium neolycopersici on Greenhouse Tomatoes in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 912.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

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.
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 Tomato spotted wilt virus isolates. <i>Acta Virologica</i> 55: 337 – 347.
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). <a href="http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5">http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5</a> .
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.
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.
10.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2009): Incidence and distribution of Iris yellow spot virus on onion in Serbia. <i>Plant Disease</i> 93: 976 – 982.

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

Укупан број цитата	18	
Укупан број радова са SCI (SSCI) 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 „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.

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Вицо М. Ивана</b>		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1989.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Фитопатологија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет Земун, Београд	Фитопатологија
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет Земун, Београд	Фитопатологија
Специјализација			

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет Земун, Београд	Фитопатологија
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Земун, Београд	Заштита биља и прехранбених производа

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Фитопатологија (део)	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	3+2
2.	Патологија семена (део)	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	2+0
3.	Постжетвена патологија (део)	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	2+2
4.	Интеракција биљка-патоген (део)	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	3+0
5.	Биолошке основе чувања воћа и грожђа (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Krstić B., Vico I., Tošić M., Stojanović G. (1997): Peroxidase isoenzymes in strawberry roots infected with binucleate Rhizoctonia spp. and their implication in disease resistance. <i>Journal of Phytopathology</i> 145: 429-435.
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
3.	Vico I. (1994): Investigation of anastomosis groups of binucleate Rhizoctonia spp. isolated from strawberries. <i>Phytopathologia Mediterranea</i> 33, 165-167.
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.
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
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.
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.
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.
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.
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.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	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,	



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	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 Њјјорку, САД, и од 2005. до 2012. године др Ивана Вицо је на мировању радног односа због боравка у Вашингтону, САД.

<b>Име и презиме</b>		<b>Вукић Р. Ђукан</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1989.	
<b>Ужа научна област</b>		Електротехника у пољопривреди	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999.	Пољопривредни факултет, Земун	Електротехника у пољопривреди
Докторат	1987.	Електротехнички факултет, Београд	Електроенергетика
Магистратура	1980.	Електротехнички факултет, Београд	Електроенергетика
Диплома	1973.	Електротехнички факултет, Приштина	Електроенергетика

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Електротехника у пољопривреди	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
2.	Физичко-техничка мерења	Прехрамбена технологија и биохемија, основне академске студије	3
3.	Аутоматизација у пољопривреди	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
4.	Мерни системи у пољопривредној техници	Пољопривреда, мастер академске студије	3
5.	Мехатроника у пољопривредној техници	Пољопривреда, мастер академске студије	3

<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>	
1.	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)
2.	Вукић Ђ.: Основи електротехнике и електричних мерења, Универзитетски уџбеник, Пољопривредни факултет, Београд, 2006.
3.	Вукић Ђ.: Електротехника, Универзитетски уџбеник, Научна књига, Београд, 1996.
4.	Вукић Ђ., Стојановић Д.: Asynchronous harmonic torques of double fed induction motor, 12 International Fachtagung: Industrielle Automatsierung – Automatiserte Antriebe, Chemnitz (Germany), 1993. pp. 263-266
5.	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.
6.	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)
7.	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.
8.	Вукић Ђ., Ерцеговић Ђ., Раичевић Д., Ољача М.: Мерење момента асинхроног мотора, часопис, Пољопривредна техника, стр. 71-78, Београд, 2006.
9.	Вукић Ђ., Стајић З., Ерцеговић Ђ.: Оптимизација електромоторног погона пумпи са асинхроним



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

10.	мотором са двостраним напајањем, часопис Пољопривредна техника, бр. 2, стр. 65-77, Београд, 1998. Вукић Ђ., Тодоровић М.: Фотонапонски систем за напајање уређаја за климатизацију и осветљење, часопис КГХ, бр. 1, стр. 101-106, Београд, 1996.
-----	---

#### Збирни подаци научне и стручне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	1
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2      Међународни: 0
Усавршавања	Студијски боравак на Електротехничком факултету у Братислави 1986. године.

Други релевантни подаци:

др Ђукан Вукић је објавио преко 120 радова у часописима са рецензијом и у зборницима на домаћим и међународним симпозијумима, 4 уџбеника, 7 збирки задатака, један практикум, 2 монографије и 5 патената.

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Вучетић Б. Анђа</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 2002.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Ентомологија и пољопривредна зоологија

<b>Академска каријера</b>			
	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
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Ентомологија
Диплома	2000.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Вектори биљних патогена (део)	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	2+2
2.	Општа ентомологија	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	0+2
3.	Ентомологија	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	0+2
4.	Интеракција биљака и штеточина (део)	Фитомедицина, мастер академске студије	2+0
5.	Дијагноза биљних штеточина и примењена биотехнологија (део)	Фитомедицина, мастер академске студије	2+0
6.	Зооекологија у заштити биља (део)	Фитомедицина, мастер академске студије	0+2
7.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина, мастер академске студије	0+2
8.	Интегрална заштита њивског биља (део)	Фитомедицина, мастер академске студије	0+2
9.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
10.	Заштита биља у органској производњи (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Petrović-Obradović, O., Ž. Tomanović, L. Poljaković-Pajnik, A. Vučetić (2007): An invasive species of aphid, Prociphilus fraxinifolii (Hemiptera, Aphididae, Eriosomatinae) found in Serbia. Arch. Biol. Sci, Belgrade, 59 (1)

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	9P-10P.
2.	Вучетић, А., Петровић–Обрадовић, О., Маргаритопоулос, Ј. и Скоурас, П. (2007): Утврђивање нивоа резистентности <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) биохемијским методама. Пестиц. Фитомед., 22, 291 – 299
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. <i>Zootaxa</i> 1781: 20 – 30
4.	Vučetić Andja, Petrović Obradović-Olivera, Margaritopoulos J., Skouras, P. (2008): Establishing the resistance of <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) by molecular methods. <i>Arch. Biol. Sci. Belgrade</i> , 60 (3), 493-499
5.	Граора, Д., Спасић, Р., Вучетић, А. (2009): Паразитоиди и предатори штитастих вашију из фамилије <i>Diaspididae</i> у неким воћњацима у Србији. Пестициди и Фитомедицина, Vol.24, br.4:295-301.
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. <i>Arch. Biol. Sci. Belgrade</i> , 62 (3), 775-780
7.	Vučetić, A., Petrović – Obradović, O. and Stanislavljević, Lj. (2010): Morphological variation of <i>Myzus persicae</i> (Hemiptera: Aphididae) from peach and tobacco in Serbia and Montenegro. <i>Arch. Biol. Sci. Belgrade</i> , 62 (3), 767-774.
8.	Вучетић, А, Петровић–Обрадовић, О., Вукашиновић, Д. (2010): Биљне ваши (Hemiptera, Aphididae) коштичавих воћака. Биљни лекар, 347-354
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
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.

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

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Италија, 2001.– 3 месеца; Laboratory of Entomology and Agricultural Zoology, Department of Crop and Animal Production, University of Thessaly, Волос, Грчка, 2004. – 1 месец, 2005. – 15 дана; Department of Ecology, Swedish University of Agricultural Sciences, Упсала, Шведска, септембар 2008. – фебруар 2009 (шест месеци), 2010. – 15 дана, 2011. – 15 дана.	

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 рада. Била је учесник на четири семинара у организацији 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, Švedska. 21 – 25. novembar 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<sup>th</sup> – 15<sup>th</sup>. 2012 . Члан је Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије.

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Вучковић М. Саво</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1992.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Крмно биље и травњаци		
<b>Академска каријера</b>			
	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
Специјализација			
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке, Агрономске

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Диплома	1988.	Пољопривредни факултет, Осијек	науке Биотехничке науке, Агрономске науке-Ратарство
---------	-------	--------------------------------	--

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ливадарство са пашњаштвом (1/2)	Биљна производња, модул Ратарство о повртарство, основне академске студије	3+2
2.	Крмно биље (1/2)	Зоотехника, основне академске студије -	3+2
3.	Травњаци посебних намена (1/2)	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	2+2
4.	Агротехника крмног биља	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Заснивање и одржавање травњака	Пољопривреда, мастер академске студије о	3+2
6.	Методe истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Производња цвећа у заштићеном простору	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Производња цвећа на отвореном пољу	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

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. <i>Genetic Resources and Crop Evolution</i> . Volume 54, page 421-428, Number 2 / March, 2007.
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. <i>Cereal Research Communications</i> . (2006) Vol. 34, No 1, pp. 829-832.
3.	Zivanovic T., Vuckovic, S., Prodanovic, S. and G. Todorovic: Evaluation of inbred lines as sources of new alleles for improving elite maize hybrid. <i>Cereal Research Communications</i> . Vol. 34, Nos, 2-3, (2006) pp. 941-948.
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 <i>Turk. J. Agric. For.</i> , 33, (2009), 425-433.
5.	Cupina B., Krstic Dj., Mikic A., Eric P., Vuckovic S., Pejic B.: Field pea companion crop management on red clover establishment and productivity. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> 34 (2010) p. 275-283.
6.	Jelačić, S. Č., Beatović, D. V., Prodanović, S. A., Tasić, S. R., Moravčević, Đ. Ž., Vujošević, A. M., Vučković, S. M. (2011): Hemijski sastav etarskog ulja bosiljka ( <i>Ocimum basilicum</i> L. Lamiaceae). <i>Hemijska industrija</i> , 65(4), 465-471.
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. <i>African Journal of Biotechnology</i> Vol. 11(26), pp. 6826-6831, 29 March, 2012.
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. <i>Not Bot Horti Agrobo</i> , 40(2): 220-226.
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.
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. <i>Romanian agricultural research</i> , no. 30, 2013

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

Укупан број цитата	58
--------------------	----

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Укупан број радова са SCI (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.		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Влаховић И. Бранислав</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет, Нови Сад, 1986.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Тржиште и маркетинг пољопривредних производа		
<b>Академска каријера – од 07.12. 2007. у звању редовног професора.</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1995.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Тржиште и маркетинг
Докторат	1995.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Тржиште и маркетинг
Специјализација		Пољопривредни факултет, Нови Сад	Тржиште и маркетинг
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Тржиште и маркетинг
Диплома	1983.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Тржиште и маркетинг

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета:	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Тржиште агроиндустријских производа	Агроекономија, основне студије	4
2.	Агромаркетинг	Агроекономија, основне студије	3
3.	Тржиште и маркетинг пољ.прех. производа	Агроекономија, основне студије	2
4.	Потрошња пољ.прех. производа и квалитет исхране	Агроекономија, основне студије	2
5.	Тржиште аграрних производа	Агроекономија, мастер академске студије	2
6.	Тржиште и маркетинг пољопривредних производа	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Трговински маркетинг органских пољопривредних производа (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Vlahović, B. Међународна трговина пољопривредно-прехрамбеним производима, International Food and Agricultural Trade, Balkan Agri-Sector Initiative for Capacity Building, modul TEMPUS пројекат, Novi Sad, 2007.
2.	Влаховић, Б., Штрбац, Маја: Основне карактеристике тржишта и маркетинга производа органске пољопривреде, Економика пољопривреде, број 2, Београд, 2007.
3.	Влаховић, Б., Стевановић, С., Пушкарић, А.: SWOT анализа извоза поврћа и прерађевина, Економика пољопривреде, број 2, Београд, 2008.
4.	Влаховић, Б., Томић, Д., Пушкарић, А.: Производња вина у Републици Србији, Економика пољопривреде, број 3, Београд, 2008.
5.	Влаховић, Б., Цвијановић, Д., Максимовић, Бранка: Status and Possibilities of Apple Export from the Republic of Serbia, Petroleum – Gas University of Ploesti, Rumunija, Bulletin Economic Sciences Series, Vol. LXI No. 2-2009.
6.	Влаховић, Б., Пушкарић, А., Јелочник, М.: Consumer Attitude to Organic Food Consumption in Serbia, Petroleum Gas University of Ploiesti, Bulletinul, Vol. LXIII, No. 1 -2011.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

7.	Влаховић, Б., Томић, Д., Пушкарић, А.: Промене на тржишту вина у земљама ЦЕФТА групације, Економика пољопривреде, број 4, Београд, 2011.
8.	Влаховић, Б., Томић, Д., Ђорђевић, М.: Спољнотрговинска размена агроиндустријских производа земаља подунавског региона, Економика пољопривреде, Београд. International scientific meeting: Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia strategic Goals Implementation Within Danube Region – Local communities development. Економика пољопривреде специјални број 1. Београд, 2011.
9.	Vlahović, B., Cvijanović, d., Puškarić, A.: Vegetables Export from Serbia to European Union, Agro Food Sector Competitiveness In The Context of World Crisis, зборник радова, Букурешт, Румунија, 2009.
10.	Vlahović, B., Maksimović Branka, Tomašević, D., (2012.): Possibilities and Directions for the Export of Fruit from the Republic of Serbia, Trends and Challenges, Petroleum Gas University of Ploiesti, Bulletinul, Vol. I (LXIV), No. 4 -2012.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Њитра, Словачка, 1991., Guelph, Канада, 2009.	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупно 200 научних радова, ментор 180 одбрањених дипломских радова, ментор 15 одбрањених магистарских радова, ментор четири одбрањене докторске тезе. До сада је објавио 12 уџбеника и монографија. Држао наставу у Чачку, Земуну и Суботици.		

<b>Име и презиме</b>	<b>Гајић А. Бошко</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1990.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Мелиорације земљишта

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке, Агрономских наука
Специјализација			
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке, Агрономске науке
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке, Водопривредне мелиорације

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физика земљишта	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Мелиорације земљишта	Биљна производња – модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	2+2
3.	Коришћење земљишта	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
4.	Примењена физика земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Деградиција физичких карактеристика земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Принципи коришћења воде у пољопривреди	Менаџмент вода у пољопривреди,	3+2



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	(део)	мастер академске студије	
--	-------	--------------------------	--

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

1. 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. *J. Environ. Monit.* 14, 127–137.
2. Tumi, A., Mihailović, N., Gajić, B., Niketić, M., Tomović, G. (2012): Comparative study of hyperaccumulation of nickel by *Alyssum murale* s.l. populations from the ultramafics of Serbia. *Pol. J. Environ. Stud.* Vol. 21(6), 1855–1866.
3. 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. *Afr. J. Biotechnol.* Vol. 11(53), 11552–11558.
4. Gajić, B., Đurović, N., Dugalić, G. (2010): Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage. *J. Plant Nutr. Soil Sci.* 173, 502–509.
5. Dragović, S., Mihailović, S., Gajić, B. (2010): Quantification of transfer of  $^{238}\text{U}$ ,  $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$  and  $^{137}\text{Cs}$  in mosses of a semi-natural ecosystems. *J. Environ. Radioactiv.* 101, 159–164.
6. 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. *J Raman Spectrosc.* 41, 582–586.
7. Kovačević, M, Bajat, B., Gajić, B. (2008): Soil type classification and estimation of soil properties using support vector machines. *Geoderma* 154, 340–347.
8. Dragović, S., Mihailović, N., Gajić, B., (2008): Heavy metals in soils: distribution, relationship with soil characteristics and radionuclides and multivariate assessment of contamination sources. *Chemosphere* 72, 491–495
9. Gajić, B., Dugalć, G, Sredojević, Z, Tomić, Z. (2008): Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention. *Cereal Research Communications. Suppl.* Vol. 36, 991–998.
10. Dugalć, G, Gajić, B., Katić, S., Stevović, V. (2008): Influence of liming on yield and chemical composition of alfalfa on an acidic soil. *Cereal Research Communications. Suppl.* Vol. 36, 991–998.

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

Укупан број цитата	67	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
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.

<b>Име и презиме</b>	<b>Гламочлија Н. Ђорђе</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1977.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Посебно ратарство		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке, Агроекологија
Докторат	1984.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	1980.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Диплома	1972.	Пољопривредни факултет Београд	Ратарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста	Часова



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		студија	активне наставе
1.	Посебно ратарство 1	Биљна производња, Ратарство и повртарство, основне академске студије	4+2
2.	Посебно ратарство 2	Биљна производња, Ратарство и повртарство, основне академске студије	4+2
3.	Чување и прерада ратарских производа	Биљна производња, Ратарство и повртарство, основне академске студије	2+2
4.	Методе истраживања	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Ратарска производња у условима стресних абиотичких чинилаца	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Агротехника жита и махунарки	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Агротехника индустријских биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

1.	Stikic, Radmila, Dj. Glamoclija, M. Demin, B. Vucelic-Radovic, Z. Jovanovic, D. Milojkovic-Opsenica, S. E. Jacobsen, M. Milovanovic (2012): Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds ( <i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) as an ingredient in bread formulations. <i>Journal of Cereal Science</i> , XXX, 1-7 Ms. No. JCS11-221R1.
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. <i>Field Crops Research</i> , Vol. 128, 14, pp. 137-146.
3.	Prijic, Lj, M. Jovanovic and Dj. Glamoclija (1998): Germination and vigour of wrinkled and greenish soybean seed. <i>Seed Sciences and Technology</i> , Vol. 26, pp. 377-383.
4.	Prijic, Lj., Dj. Glamoclija, Gorica Cvijanovic and Mirjana Srebric (2003): Mixed maize and soya bean cropping as an effective fodder production method. <i>Crop Sciences and Technology</i> , Vol.2, pp. 959-962.
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.). <i>Maydica</i> , Vol. 53, No 2, pp.111-115.
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. <i>Genetika</i> , Vol. 42, No, 2, pp. 323-330, Belgrade.
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. <i>Genetika</i> , Vol. 42, No, 2, pp. 349-358, Belgrade.
8.	Glamoclija, Dj., Snezana Jankovic, S. Rakic, Radojka Maletic, Jela Ikanovic and Z. Lacic (2010). Effects of nitrogen and harvest period on biomass and chemical composition of Sudanese grass, fodder sorghum and their hybrid. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , Vol. 35, No 2, pp 127-138.
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. <i>Genetika</i> , Vol. 43, No. 1, pp. 197 -203 (DOI:10.2298), Belgrade.
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, <a href="#">Romanian Agricultural Research</a> , Nardi Fundulea, Romania, No. 29, 131-136.

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни
Усацршавања	Обавио је више студијских боравака од којих су најзначајнији за проблематику са којом се бави: Landwirtschaft Institut, Ulm; Селскохозјајственаја академија, Волгоград
Други подаци које сматрате релевантним:	
Укупан број научних радова, преко 80. Уџбеници: 7 издања, 2 практикума, 2 монографије националног	

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Грегорић Н. Енике</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1990.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Мелиорације земљишта	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Биотехничке науке, мелиорације земљишта
Специјализација			
Магистратура	1994.	Грађевински факултет, Београд	Хидраулика
Диплома	1985.	Грађевински факултет, Суботица	Хидраулика
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Хидраулика	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Пољопривредна хидрологија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Коришћење и заштита од вода у пољопривреди	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
4.	Примењена хидраулика и хидрологија	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Примењена хидраулика и хидрологија	Менаџмент овда у пољопривреди, мастер академске студије	2+1
6.	Примена ГИС-а у мелиорацијама	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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		
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.		
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, Macedonia.		
4.	V. Počuča, G. Matović, N. Đurović, E. Gregorić, M. Živković (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		
5.	Gregorić E., Đurović N., Rudić D., Počuča V. (2009): Groundwater types in southeast Srem, UDC: 631.62.:631.445.24. Journal of Agricultural Sciences Vol. 54, No 1. p. 19-30 UDC 63, ISSN 1450-8109		
6.	Gregorić E., Đurović N., Rudić D. (2009): Some characteristics of groundwater in southeast Srem, UDC 631.62. :631.445.24. Journal of Agricultural Sciences Vol. 54 No 1, p 31-44 UDC 63, ISSN 1450-8109		
7.	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		
8.	Gregorić E. (2009): Canal network effects on the water balance in southeastern Srem; UDC: 631.62, Journal of		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Agricultural Sciences Vol. 54 No 2, p. 118-134 UDC 63, ISSN 1450-8109
9	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. <a href="http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-544.pdf">http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-544.pdf</a>
10.	<b>Грегорић Е.</b> (2006): Неке могућности примене ГИС-а за утврђивање ефикасности каналских мрежа хидромелиоративних система; 14. САВЕТОВАЊЕ СДХИ, Српско друштво за хидрауличка истраживања (СДХИ), 13.–15. новембар 2006, Зборник радова на CD ROM-у , р:548-556

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним: Уџбеници: 1. Хајдин Г, Ховањ Ј, Торок-(Грегорић) Е. (1988): Испитни задаци из предмета “Основе Хидротехнике”, Збирка задатака, Грађевински факултет у Суботици, 2. Петковић С, Грегорић Е. (1996): Збирка задатака из Хидраулике, Пољопривредни факултет, Београд	

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Грубић А. Горан</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1981.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Исхрана домаћих и гајених животиња

#### Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање редовног професора	2002.	Пољопривредни факултет, Земун	Исхрана домаћих животиња
Докторат	1991.	Пољопривредни факултет, Земун	Зоотехника
Магистратура	1987.	Пољопривредни факултет, Земун	Исхрана домаћих животиња
Диплома	1981.	Пољопривредни факултет, Земун	Сточарство

#### Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Исхрана преживара	Зоотехника, основне академске студије	4+2
2.	Одабрана поглавља из исхране домаћих животиња (део)	Зоотехника, основне академске студије	3+1
3.	Одабрана поглавља из исхране преживара (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Исхрана животиња на паши (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Исхрана говеда (део)	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+3
6.	Исхрана оваца и коза (део)	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+3
7.	Исхрана коња (део)	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+3

#### Репрезентативне референце

1.	Stojanovic,B., Grubic,G., Djordjevic,N., Glamocic,D., Bozickovic,A., Ivetic, A. (2012): Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. Spanish Journal of Agricultural Research. Vol. 10. No. 1. Str: 99-107. Madrid
2.	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. Vol. 10. No. 19. pp. 3929-3937. Nairobi, Lagos

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

3.	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. Cuban Journal of Agricultural Science. Volume 44, Number 3, Str: 221-225. Havana.
4.	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.
5.	Грубић,Г., Адамовић,М. (2003): Исхрана високопроизводних крава. ПКВ Агроекономик. Београд. ИСБН 86-81331-20-5.
6.	Павличевић,А., Грубић, Г., Јокић, Ж. (1999): Исхрана домаћих животиња, дивљачи и риба (приручник). Пољопривредни факултет, Београд-Земун. ИСБН 86-80732-04-0.
7.	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. Acta veterinaria (Beograd). Vol. 49. Br. 4: 255-262. Beograd.
8.	Aleksić,D., Grubić,G., Pavličević,A. (1999): Protein degradability of some concentrate feeds used in dairy cow nutrition. Acta veterinaria (Beograd). Vol. 49. Br. 4: 262-268. Beograd.
9.	Aleksić,D., Grubić,G., Pavličević,A. (1999): Starch degradability of some concentrate feeds used in dairy cow nutrition. Acta veterinaria (Beograd). Vol. 49. Br. 4: 269-274. Beograd.
10.	Адамовић,М., Грубић, Г., Миленковић Иванка, Јовановић, Р., Протић, Р. Сретеновић Љиљана, Стоићевић, Ј. (1998): The biodegradation of wheat straw by Pleurotus ostreatus mushrooms and its use in cattle feeding. Animal Feed Science and Technology. Vol. 71: 357-362. Amsterdam.
11.	Grubić,G., Sretenović Ljiljana, Stoićević,Lj., Adamović,M., Jovanović,R. (1995): Protein degradability in ruminant feeds of animal origin. Acta Veterinaria (Beograd). Vol. 45. No. 2-3: 149-154. Beograd.
12.	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. Animal Production. Vol. 55 : 185-191. London.

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	Велика Британија (1991), Норвешка (200, 2004 и 2008), САД (2004)

<b>Име и презиме</b>	<b>Димитријевић Ж. Александра</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2001.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Механизација биљне производње

**Академска каријера**

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет Земун	Механизација биљне производње
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Пољопривредна техника
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2006.	Пољопривредни факултет Земун	Механизација ратарске производње
Диплома	2001.	Пољопривредни факултет Земун	Одржавање и експлоатација механизације у пољопривреди

**Списак предмета које наставник држи у текућој школској години**

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Транспорт у пољопривреди	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
2.	Инжињеринг у заштићеном простору	Пољопривредна техника, основне академске студије	3+2
3.	Механизација у хортикултури	Пољопривредна техника, основне академске студије е	3+2
4.	Контрола производних услова и процеса у заштићеном простору	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

1.	Ђевић, М, Коси, Ф, Димитријевић А (2003): Технолошко-технички системи складиштења кромпира, Часопис националног значаја РТЕР, VOL 7, бр. 1-2, 33-37
2.	Ђевић, М, Коси, Ф, Димитријевић А (2004): Услови и значај складиштења црног лука, Часопис националног значаја РТЕР, VOL. 8, бр. 1-2, 35-38
3.	Urošević, M, Komnenić, V, Živković, M, Dimitrijević A, Nikolić, Z, Pavlović, V (2004): New Digital Methods for the Surface Quality Analysis, AgEng Luven 2004 – Engineering the Future, Book of Abstracts (part 2), 1002-1003
4.	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
5.	Дивовић, М, Ђевић, М, Димитријевић А (2006): Технички системи транспорта и складиштења дувана, часопис Пољопривредна техника број 3 стр, 49-56, Београд
6.	Урошевић, М, Живковић, М, Димитријевић, А (2006): Машине и апарати за примену пестицида, Практикум. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду.
7.	Ђевић, М, Dimitrijević, A (2009): Energy Consumption for Different Greenhouse Constructions. Energy, 34 (9): 1325-1331.
8.	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.
9.	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.
10.	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.

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	Institute for Horticultural Engineering in Friesing, Muenchen, Germany, 2003. International course Latest Development in Agricultural Marketing, Environment Protection and Engineering in Budapest, Hungary, 2004. 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 релевантни подаци:

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.

<b>Име и презиме</b>	Дулић П. Зорка		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1995.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Примењена зоологија и рибарство		
<b>Академска каријера</b>			
	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
Специјализација			
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке
Диплома	1994.	Универзитет у Београду	Општа биологија



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Биолошки факултет	
--	-------------------	--

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Зоологија	Зоотехника, основне академске студије	4+2
2.	Заштита животне средине	Зоотехника, основне академске студије	2+2
3.	Гајење украсних биљака, бескичмењака и риба	Зоотехника, основне академске студије	2+2
4.	Писање и презентација радова	Зоотехника, основне академске студије	3+0
5.	Еколошко гајење бескичмењака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Репродукција риба и других водених организама	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Исхрана риба и других водених организама	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Екологија животиња и заштита животне средине	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Биологија и гајење бескичмењака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
10.	Загађење вода и мониторинг	Заштита животне средине у пољопривреди, мастер академске студије	2+2
11.	Еколошко гајење бескичмењака	Заштита животне средине у пољопривреди, мастер академске студије	2+2
12.	Исхрана риба	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+3
13.	Гајење риба	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+4
14.	Гајење бескичмењака	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+4

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
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. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> 12: 1-2 (2012), 301-308 p.
2.	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. <i>Fifth International Conference "Aquaculture &amp; Fishery" Conference Proceedings. Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia</i> , p. 66 – 71.
3.	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> , 16 (3) 266-274
4.	Stanković, M., Marković, Z., Dulić, Z., Rašković, B., Živić, I., Lakić, N. (2010): Effect of feeding dynamics on carp growth rate. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16 (3) 317-321
5.	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. <i>Water Treatment and Desalination</i> 11, 264-274. DOI: 10.5004/dwt.2009.861
6.	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. <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> , 61 (1), 113 – 121p.



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

7.	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
----	--

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни

Усавршавања	<p>2001: Пољопривредни Универзитет у Ас-у, Норвешка, Одељење Зоологије и Fur Тек, експерименталан центар за технологију производње хранива.</p> <p>2002: “Аквакултура и исхрана риба”, Пољопривредни факултет, Београд и Институт за истраживања у аквакултури “Akvaforsk”, Ас, Норвешка.</p> <p>2003: “Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама”. Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног факултета.</p> <p>2004: Усавршавање у области гајења зоопланктона за исхрану риба у Институту за истраживања у аквакултури, “Аквафорск” у Норвешкој</p> <p>2009: Усавршавање у екологије зоопланктона на Департману са екологију вода, Универзитета у Бечу (University of Wiena), Аустрија</p>
-------------	--

Други подаци које сматрате релевантним:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Укупно учешће на 4 међународна и 3 домаћа пројекта</li> <li>• Рецензент за међународни часопис Aquaculture International (IF 2010 = 0.88)</li> <li>• Била ментор 1 дипломска и 3 мастер рада, као и у комисији за одбрану једног мастер рада и једне докторске дисертације</li> <li>• Реализатор акредитованог програма стручног усавршавања наставника биологије запослених у образовању „Примењена хидробиологија и рибарство“ за школску 2009/2010.</li> </ul>

<b>Име и презиме</b>	<b>Долијановић К. Жељко</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2000.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Агроекологија

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке, Агроекологија
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет Београд	Ратарство

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Агроекологија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Агроекологија (вежбе)	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство, основне академске студије	2
3.	Органска биљна производња	Агроекономија, основне академске студије	3+2
4.	Опште ратарство I (вежбе)	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

5.	Опште ратарство II (вежбе)	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	2
6.	Основи агротехнике и агроекологије (вежбе)	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	2
7.	Екологија и агротехника здружених усева	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

1.	Milena Simić, Željko Dolijanović, Radojka Maletić, Lidija Stefanović, Milomir Filipović (2012): Weed suppression and maize productivity by different arrangement patterns, Plant, Soil and Environment, Vol. 58. N° 3. 148-153.
2.	M. Simic, J. Srdic, Z. Videnović, Z. Dolijanovic, A. Uludag and D. Kovacevic (2012): Sweet maize (Zea mays L. saccharata) weeds infestation, yield and yield quality affected by different crop densities, Bulgarian Journal of Agricultural Science, Vol. 18. N° 5. 668-674.
3.	Zoran JOVOVIC, Željko DOLIJANOVIC, 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.
4.	Dolijanović Ž., Momirović N., Mihajlović V., Simić Milena, Oljača Snežana, Kovačević D., Kaitović Ž. (2012): Cover crops effects on the yield of sweet corn, Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", Jahorina, November 15-17, 2012. Proceedings, 104-110.
5.	Snežana Oljača, Željko Dolijanović, Mićo Oljača, Snežana Đorđević (2012): Effect of Microbiological Fertilizer and Soil Additive on Yield of Buckwheat (Fagopyrum esculentum Moench.) Under High Altitude Conditions, Ratarstvo i Povrt. 49:3 (2012) 302-306.
6.	Dolijanović Ž., Oljača Snežana, Momirović N., Kovačević D. (2011): The effect of a plant arrangement pattern and hybrids on weediness of a maize and soya bean intercropping system, Proceedings of the 4 <sup>th</sup> International scientific/professional Conference "Agriculture in nature and environment protection", June, 01- 03, Vukovar, Croatia, 46-53.
7.	Željko DOLIJANOVIC, Dušan KOVAČEVIC, Snežana OLJAČA, Milena SIMIĆ, Života JOVANOVIĆ (2011): Effects of crop rotation on weed infestation in maize crops, Proceedings. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture. 14 - 18 februar 2011. Opatija, Croatia (658-662).
8.	Dusan KOVACEVIC, Snežana OLJACA, Zeljko DOLIJANOVIC, Milena SIMIC (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.
9.	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., N°3, 265-271.
10.	Snežana Oljača, Milena Simić, Sava Vrbničanin, Lidija Stefanović, Željko Dolijanović (2007): Influence of growing population density of jimsonweed (Datura stramonium) on maize productivity, Maydica, Vol. 52., N°3, 329-335.

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни 1

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.

Добитник је награде и носилац дипломе «Студент генерације Пољопривредног факултета» (1998). Такође је добитник награде и посебне дипломе коју додељује Задужбина «Никола Спасић», као најбољи дипломирани студент Пољопривредног факултета школске 1996/97 године. Добитник је једнократне стипендије од Министарства науке као најбољи асистент на Институту за ратарство за 2001. годину. Магистарски рад је награђен 2004. године (Поводом 100 година од рођења проф. Лазара Стојковића) наградом професора Лазара Стојковића, за 2003. годину, коју додељује Матица Српска младим научним радницима из области агроекологије и агроекосистема на сваке четири године. 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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

дисертације, а тренутно је ментор у 2 докторске дисертације.

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Дудук Д. Наташа	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1999.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Фитопатологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Анатомија и физиологија болесних биљака	Фитомедицина, мастер академске студије	2+2
2.	Интеракција биљка-патоген (део)	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	3+2
3.	Постжетвена патологија (део)	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	2+0
4.	Биолошке основе чувања воћа и грожђа (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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.		
2.	Duduk, N., Ivanović, M., Gašić, K., Obradović, A. (2010): In vitro antifungal activity of Brassicaceae 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. <i>Book of abstracts</i> , 105.		
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.		
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.		
5.	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> ) in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 90: 380.		
6.	Дукић Н., Булајић А., Берењи Ј., Ђекић И., Дудук Б., Крстић Б. (2006): Присуство и распрострањеност вируса дувана у Србији. Пестициди и фитомедицина, 21: 205-214.		
7.	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.		
8.	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.		
9.	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.		
10.	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.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
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 финансирао 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.		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Ђедовић Р. Радица</b>
<b>Звање</b>	Ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2001.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Генетика и оплемењивање домаћих животиња
Докторат	2004.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке, област зоотехничке науке
Специјализација	1998.	Internacional Livestock Management Schols, Canada	Селекција и оплемењивање млечних говеда
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке, област зоотехничке науке
Диплома	1990.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	дипл. инж. пољопривреде за сточарство

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Генетика домаћих и гајених животиња	Зоотехника, основне академске студије	3+2
2.	Популациона генетика и оплемењивање домаћих животиња и гајених	Зоотехника, основне академске студије	4+2
3.	Анимални генетички ресурси (део)	Зоотехника, основне академске студије	део
4.	Одабрана поглавља из селекције и оплемењивања домаћих животиња	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Селекција дивљачи (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Селекција и оплемењивање медоносне пчеле (део)	Пољопривреда, мастер студије	3+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Радица Ђедовић (2011): Генетика домаћих и гајених животиња-практикум. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. стр.1-237. Дис публик. Београд. ISBN 978-86-7834-115-1; COBISS.SR-ID 181066764
2.	Petrović D. M., Bogdanović V., Djedović Radica, Skalicki Z., Petrović M.M., Bogosavljević-Bošković Snežana, Djoković R.(2012): Correlation analysis of milk production traits across three generation of



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Simmental cows, African Journal od Biotechnology, Vol 11(47), str. 10804-10808.
3.	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 autohtonous cattle breeds. Archives Animal Breeding 53, p. 277-282.
4.	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.
5.	Đedović Radica, Bogdanović, V., Perišić, P. (2006): Frequency of hereditary anomalies in populations of offspring of Holstein-Friesian sires. 57 <sup>th</sup> Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Antalya, Turkey. September 17-20, 2006. Book of abstracts No.12. p. 35. ISBN-13: 978-90-8686-003-6. ISSN 1382-6077.
6.	Đedović Radica, Bogdanović, V., Perišić, P. (2006): Frequency of BLAD factor in the population of calves and young bulls of the Holstein-Friesian breed. 57 <sup>th</sup> Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Antalya, Turkey. September 17-20, 2006. Book of abstracts No.12. p. 36. ISBN-13: 978-90-8686-0036. ISSN 1382-6077.
7.	Đedović Radica, Latinović, D., Bogdanović, V., Trifunović, G., Skalicki, Z., Perišić, P., Radmila Beskorovajni (2006): Značaj ispitivanja i učestalost naslednih anomalija u biološkom testu bikova holštajn frizijske rase. XVII Inovacije u stočarstvu, 16-17. Novembar, 2006. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Institut za stočarstvo. Biotehnologija u stočarstvu. Vol.22., str. 169-178. ISSN 1450-9156. UDC: 636.082.23.
8.	Đedović Radica, Bogdanovic, V., Perisic, P. (2005). Phenotypic and genetic variability of reproduction traits of black and white cows. 56 <sup>th</sup> Annual Meeting of the EAAP, Uppsala, Sweden, 05-08.06.2005. Book of Abstracts No. 11, 51.
9.	Latinović, D., Radica Đedović, Trifunović, G., Skalicki, Z., Perišić, P. (2006): Mogućnosti genetskog i fenotipskog unapređenja osobina mlečnosti autohtonih i plemenitih rasa goveda. Poglavlje u monografiji: Autohtoni beli sirevi u salamiri. ISBN 86-7834-008-8. COBISS. SR-ID 130813964.
10.	Jovanović, S., Radica Djedović, Bogdanović, V., Ružica Trailović., Mirjana Ćinkulov (2006): Pramenka breed types of Serbia. Catalogue of West Balkan Pramenka sheep breed types. ISBN 9989-845-23-9. COBISS.MK-ID 6559306.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 2
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	

<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Учесник у реализацији 9 пројеката финансираних од стране Министарства за науку и Министарства пољопривреде Републике Србије</li> <li>- Учесник у реализацији 4 међународна пројеката</li> <li>- Руководилац (одговорна особа) међународног пројекта: “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”. Project No. 2020096.</li> <li>- Ментор 1 докторске дисертације</li> <li>- Члан комисије за оцену и одбрану 6 докторских дисертација</li> <li>- Члан комисије за оцену и одбрану 2 магистарска рада</li> <li>- Ментор и члан комисије већег броја дипломских радова</li> <li>- До сада објавила више од 90 научних и стручних радова у међународним и домаћим 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 једне монографије међународног карактера.</li> <li>- Рецензет радова у међународном часопису Archives Animal Breeding (SCI листа), као и рецензент радова у више домаћих часописа</li> <li>- Члан програмског и организационог обора већег броја међународних и домаћих симпозијума.</li> </ul>
--



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Бекић В. Илија</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2008.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране
Докторат	2006.	Машински факултет	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	2000.	Машински факултет	Пољопривредно машинство
Диплома	1993.	Машински факултет	Пољопривредно машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Управљање заштитом животне средине у производњи хране	Основне академске студије Прехрамбена технологија – модул(и): - Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране (обавезан предмет) - Технологија конзервирања и врења - Технологија анималних производа - Технолошка микробиологија	2+2
2.	Управљање квалитетом у производњи хране	<b>Основне академске студије</b> - Прехрамбена технологија – модул(и): - Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране - Технологија конзервирања и врења - Технологија анималних производа - Технолошка микробиологија	3+2
3.	Технике побољшања квалитета	Основне академске студије Прехрамбена технологија – модул(и): - Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране	2+2
4.	Напредне методе управљања квалитетом у производњи хране	Мастер академске студије Прехрамбена технологија – модули: - Управљање безбедношћу и квалитетом у хране	3+0+3
5.	Индикатори ефикасности заштите животне средине у производњи хране	Мастер академске студије Прехрамбена технологија – модул(и): - Управљање безбедношћу и квалитетом у хране - Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Сертификација и акредитација у прехранбеној индустрији	Мастер академске студије Прехрамбена технологија – модули: - Управљање безбедношћу и квалитетом у хране - Хемија и биохемија хране	3+0+3
7.	Регулатива безбедности, квалитета и животне средине у прехранбеној индустрији	Мастер академске студије Прехрамбена технологија – модули: - Управљање безбедношћу и квалитетом у хране - Хемија и биохемија хране	3+0+3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

1.	Радовановић Р., Бекић И.: "Управљање квалитетом у процесима производње хране", Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (2011) - уџбеник
2.	Бекић И.: "Методе Побољшања Система Управљања Безбедношћу и Квалитетом у Производњи Хране", Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (2010) - уџбеник
3.	Бекић, И. "Управљање заштитом животне средине у производњи хране", Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду (2009) - уџбеник
4.	Djekic, I. & Smigic, N. (2013): Environmental issues revealed in certified bottling companies in the Republic of Serbia. Journal of Cleaner Production 41(0): 263-269.
5.	Smigic, N., Djekic, I., Tomasevic, I., Miocinovic, J., Gvozdenovic, R. (2012): Implication of food safety measures on microbiological quality of raw and pasteurized milk. Food Control Volume 25(2), 728-731
6.	Djekic, I., Tomasevic, I., Radovanovic, R. (2011): Quality and food safety issues revealed in certified food companies in three Western Balkans countries. Food Control 22(11), 1736-1741
7.	Tomašević, I., Šmigić, N., Đekić, I., Zarić, V., Tomić, N. & Rajković, A. Serbian Meat Industry: A survey on food safety management systems implementation. Food Control (0). In Press, Accepted Manuscript <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.foodcont.2012.11.046">http://dx.doi.org/10.1016/j.foodcont.2012.11.046</a>
8.	Zivkovic, N., Knezevic, D., Krsmanovic, M. & Djekic, I. (2012): Determination of the organization systems quality level. Technics Technologies Education Management-Ttem 7(1): 219-226.
9.	Djekic I. (2012): "Lean manufacturing in two Serbian food companies – case studies", International Journal for Quality Research, 6(2): 131-136.
10.	Đekić I., Marković D., Veljić M. (2006): "Food quality and safety – new challenges", the Scientific Conference with International Participation "Durable Agriculture – Agriculture of Future", Craiova, Romania, November 23 – 24, 2006, ANNALES OF THE UNIVERSITY OF CRAIOVA, Series: Agriculture, Montanology, Cadastre - vol. XXXVI/B/2006, page 375, ISSN 1841-8317

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0      Међународни: 1
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Курс за водеће провериваче система управљања безбедношћу храном према ISO 22000:2005, Business Edge, Limerick, Ireland (2006)</li> <li>- Курс за водеће провериваче система квалитета према серији стандарда ISO 9001:2000, American Quality and Environmental Group, Chicago, Illinois, USA (2002)</li> <li>- Курс за водеће провериваче система управљања заштитом животне средине према серији стандарда ISO 14001:1996, Nigel Bauer &amp; Associates, London, UK (2002)</li> <li>- Курс за водеће провериваче система квалитета према серији стандарда ISO 9001:1994, Auditors Training Institute, Chicago, Illinois, USA (1998)</li> </ul>	
Други подаци које сматрате релевантним:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Објавио 60 научних и стручних радова у земљи и иностранству</li> <li>- Објавио 4 уџбеника и 1 књигу</li> <li>- Члан уређивачког одбора часописа Journal of Food Research</li> <li>- Рецензент за часопис Journal of Cleaner Production</li> <li>- Рецензент за часопис Journal of Food Research</li> <li>- Члан комитета 207 (КСА 207) за питања стандардизације из области заштите животне средине при Институту за стандардизацију Србије</li> <li>- Члан Инжењерске Коморе Србије, број лиценце 333 Д 22706</li> <li>- Водећи проверивач система управљања квалитетом акредитован код IRCA (акредитационо тело Велике Британије), број акредитације: 1196020</li> <li>- Водећи проверивач система управљања квалитетом, заштитом животне средине и безбедношћу хране регистрован код LRQA (Lloyds Register Quality Assurance), број 5195</li> </ul>		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Ђермановић А. Владан</b>		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2006.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Београд	Одгајивање и репродукција

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



доцента			домаћих и гајених животиња
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Магистратура	-	-	-
Диплома	2003.	Пољопривредни факултет, Београд	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Анимални генетички ресурси	Зоотехника, основне академске студије	2+2(1/4)
2.	Стручна пракса	Зоотехника, основне академске студије	0+0
3.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, основне академске студије	2+2(1/3)
4.	Живинарство	Зоотехника, основне академске студије	4+2
5.	Коњарство	Зоотехника, основне академске студије	3+1
6.	Органско сточарство	Зоотехника, основне академске студије	2+2(1/5)
7.	Гајење коња	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Технологија живинарске производње	Пољопривреда, мастер академске студије-мастер	3+2
9.	Биотехнологија у репродукцији живине	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+3
10.	Биотехнологија у репродукцији коња	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+3
11.	Одгајивање живине	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+4
12.	Одгајивање коња	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+4

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



1.	Митровић С., Ђермановић В., Раденовић Светлана, Урошевић М. (2007): Репродукција и гајење нојева (приручник). Институт ПКБ Агроекономик, Београд.
2.	Sreten Mitrovic, Snezana Bogosavljevic-Boskovic, Goran Stanisic, Vladan Djermanovic, Vladimir Doskovic and Simeon Rakonjac (2011): Carcass characteristics of two strains of native broilers (White Naked Neck and Black Svrlijig) fattenind under a semi-intensive system. African Journal of Biotechnology, Vol. 10(70), pp 15813-1581.
3.	Vera Djekic, Sreten Mitrovic, Milivoje Milovanovic, Nenad Djuric, Branka Kresovic, Angelina Tapanarova, Vladan Djermanovic and Marko Mitrovic (2011): Implementation of triticale in nutrition on non-ruminat animals. African Journal of Biotechnology, Vol. 10 (30), 5697 – 5704.
4.	Sreten Mitrovic, Vladan Djermanovic, Mihailo Radivojevic, Nebojsa Ralevic and Djordje Ostojic (2010): Possibilities of more efficient usage of genetic potential of broiler breeders. African Journal of Biotechnology, Vol. 9 (18), 2584-2594.
5.	Sreten Mitrović, Tatjana Pandurević, Vesna Milic, Vera Djekic and Vladan Djermanovic (2010): Weight and egg quality correlation relationship on different age laying hens. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol. 8 (3&4):580-583.
6.	Sreten Mitrović, Vladan Đermanović, Mihailo Radivojević, Zoran Rajić, Dragić Živković, Đorđe Ostojić and Nikola Filipović (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.
7.	Snezana Bogosavljevic-Boskovic, Sreten Mitrovic, Radojica Djokovic, Vladimir Doskovic and Vladan Djermanovic (2010): Chemical composition of chicken meat produced in extensive indoor and free range rearing systems. African Journal of Biotechnology, Vol. 9 (53), 9069-9075.
8.	Vladan Đermanović, Sreten Mitrović and 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.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

9.	Sreten Mitrovic, Vladan Djermanovic and Vera Djekic (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.
10.	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 <sup>th</sup> Croatian and 7 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	3	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	-	
Други подаци које сматрате релевантним: Ангажован за извођење наставе на Агрономском факултету у Чачку. Објавио 51 научних и ревијалних, 6 стручних радова и један приручник. У протеклом периоду учествује на једном научно-истраживачком пројекту финансираном од стране 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".		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Ђорђевић Р. Александар</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1988.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Педологија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија
Докторат	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија
Специјализација			
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Педологија	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	4+2
2.	Педологија	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	4+2
3.	Педологија	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	4+2
4.	Методе истраживања земљишта (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Систематика (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Картографија земљишта са ПИС-ом (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

7.	Мониторинг земљишта (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
----	---------------------------	---	-----

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

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.
2. Veljko Perovic, Ljubomir Zivotic, Ratko Kadovic, Aleksandar Đordjevic, 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.
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.
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
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.
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
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
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.
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 Recerca per la Viticoltura – Conegliano (TV).
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

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	Не попуњавати за сада	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име и презиме</b>	<b>Ђорђевић С. Снежана</b>		
<b>Звање</b>	Ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1988.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Еколошка микробиологија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке
Докторат	1988.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке, област агрономских наука, Мелиорације земљишта

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Специјализација	-	-	-
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Агрономске науке, Микробиологија земљишта и вода
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Земун	Заштита биља

**Списак предмета које наставник држи у текућој школској години**

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Микробиологија	Биљна производња, основне академске студије	3+2
2.	Микробиолошки процеси у земљишту	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2



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

1.	Cvijanović, Gorica, Dozet, Gordana, Đukić, V., Đorđević, Snežana, 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.
2.	Djukic D., Mandic L., Emtsev T.V., Pesakovic M., Kapor I., Djordjevic S.(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.
3.	Snežana Oljača • Željko Dolijanović • Mičo Oljača • Snežana Đorđević Effect of Microbiological Fertilizer and Soil Additive on Yield of Buckwheat (Fagopyrum esculentum Moench) Under High Altitude Conditions Ratar. Povrt. 49:3 (2012) 302-306
4.	Pesakovic M., Djukic D., Mandic L., Djordjevic S., Milenkovic S. (2011): Microbiological activity of soil and strawberry yield as affected by biofertilizers application. 7 <sup>th</sup> Balkan Congress of Microbiology and 8 <sup>th</sup> Congress of Serbian Microbiologists, 25-29. October, Knjiga radova (elektronски извор), Ed. D. Obradovic, L. Radin, Š. Radulović (ISBN 987-86-914897-0-01).
5.	Oljača Snežana, Dolijanović Ž., Glamočlija Đ., Đorđević Snežana, Oljača Jasmina (2009): Produktivnost golozrnog ječma u organskom i konvencionalnom sistemu gajenja, Poljoprivredna tehnika, Godina XXXIV, Broj 2., 149-154.
6.	Snežana Oljača, Željko Dolijanović, Đorđe Glamočlija, Snežana Đorđević 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.
7.	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.
8.	Ђукић Д., Мандић Л., Пешаковић М., Ђорђевић С. (2009): Микробиологија сточне хране. Будућност, Нови Сад, 111 стр.
9.	Dzeletovic Z, Mihailovic N, Glamoclija Dj, Drazic G, Djordjevic S, Milovanovic M (2009): Zetva i skladistenje Miscanthus×giganteus Greef et Deu. Poljoprivredna tehnika, Vol. 34, br. 3: 9-16.
10.	Babović J., Lazić B., Malešević M., Gajić Ž., Molnar I., Radovanović D., Keserović Z., Djordjević S. Dragović S., Nikolić R., Babović D., Malinović N., Lazić S., Hađžić V., Sekulić P., Radojević V., Maširević S., Skenderović T., Đurovka., Novaković N., Mehandžić R., Nastovski T., Mišković A., Ro botić V., Savin L »Agrobiznis u ekološkoj proizvodnji hrane», poglavlje: » Primena mikroorganizama u organskoj proizvodnji«, 257-265. Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2005

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

Укупан број цитата	Не попуњавати за сада	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Ђорђевић Ж. Ненад</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1990.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Исхрана домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	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
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-област зоотехничких наука
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технологија хране за животиње	Зоотехника, основне академске студије	4+3
2.	Квалитет хране за животиње	Зоотехника, основне академске студије	2+2
3.	Стручна пракса	Зоотехника, основне академске студије	0+0+6 (део)
4.	Одабрана поглавља исхране домаћих и гајених животиња	Зоотехника, основне академске студије	3+1(1/3)
5.	Одабрана поглавља из конзервисања и обраде хране за животиње	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Исхрана пчела	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2 (1/2)
7.	Исхрана дивљачи	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Технологија индустријске производње хране за животиње	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+3
9.	Технологија конзервисања хране за животиње	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
10.	Исхрана дивљачи у интензивним условима гајења	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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 <sup>th</sup> International symposium "Forage conservation. 9 <sup>th</sup> -11 <sup>th</sup> September 2003, Nitra, Slovak Republic. P. 132-133.		
2.	Djordjevic, N., Dinic, B., Grubic, G., Vuckovic, S., Simic, A. (2005): The quality and chemical composition of Phacelia tanacetifolia Bent. and lucerne silages. Integrating efficient grassland farming and biodiversity, 29-31.08.2005, Tartu, Estonia. Grassland science in Europe, 10: 294-297.		
3.	Ђорђевић, N., Nedić, N., Mladenović, M., Rašić, S. (2006): Azotne i mineralne materije iz različitih vrsta meda kao faktor svarljivosti kod pčela. XIV naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem: »Zaštita i proizvodnja pčele i meda«, 11-12.02.2006, Zemun. Zbornik radova, 36-41.		
4.	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.		
5.	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.		
6.	Ђорђевић, M., Pekeč, S., Popović, Z., Ђорђевић, N. (2010): Influence of dietary protein levels on production		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	results and mortality in pheasants reared under controlled conditions. Acta veterinaria (Beograd), 60, 1: 79-88.
7.	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.
8.	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.
9.	Đorđević, N., Dinić, B. (2011): Proizvodnja smeša koncentrata za životinje (monografija nacionalnog karaktera). Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet.
10.	Stojanović, B., Grubić, G., Djordjević, 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.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	26 у домаћим и 19 у часопису са SCI листе	
Укупан број радова са SCI (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 2 у Србији и руководиоц је једног у Црној Гори.		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Ђуровић Б. Дејан</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1998.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Посебно воћарство

<b>Академска каријера</b>			
	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

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма Врста студија	Часова активне наставе
1.	Биолошке основе чувања воћа и грожђа	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
2.	Климатске промене и адаптација биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

<b>Репрезентативне референце</b>	
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.
2.	Milatović, D., Nikolić, D., Đurović, D., Milivojević, J. (2009): Isoenzyme polymorphism in apricot cultivars. Journal of American Pomological Society, 63(1): 14–23
3.	Đurović D., Milatović D., Đorđević B., Zec G., Radivojević D, Đurović S. (2012): Influence of harvest date on quality of apple fruit storage. Savremena poljoprivreda, 61 (special), 131-137
4.	Vulić, T., Djordjević, B., Ruml, M., Djurović, D., Fotirić-Akšić, M., Radivojević, D., Oparnica, C. (2012): <a href="#">Flowering dynamic and susceptibility of the flowers of black currant (Ribes nigrum L.) and red currant (Ribes rubrum L.) to spring frosts.</a> Acta Horticulturae, 946: 373-377.
5.	Radivojević, D., Đurović, D., Veličković, M. (2012): The Influence of the Tree Form and Crop Load on Peach Tree Growth, Beginning of Cropping and Fruit Quality. Acta Horticulturae, 962: 411-417.
6.	Milatović D., Đurović D., Nikolić D., Zec G. (2012): Improvement of apricot cultivar assortment in Serbia. Acta

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Horticulturae 966: 131-135.		
7.	Милатовић Д., Ђуровић Д. (2012): Карактеристике раста и родности новијих сорти јабуке. Воћарство, 46, 179		
8.	Milatović D., Đurović D., Zec G. (2012): Proučavaње интродукованих раних сорти кајсије у београдском Подунављу. Воћарство, 46, 179		
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.		
10.	Milatović, D., Đurović D. (2007): Evaluation of new apple cultivars in the region of Central Serbia. Proceedings of the International Scientific Conference, Samokhvalovichy, Belarus: 43-47.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ 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:			

<b>Име и презиме</b>		<b>Ђуровић Љ. Невенка</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1988.г.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Мелиорације земљишта	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област Агрономских наука
Специјализација			
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Одводњавање
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Водопривредне мелиорације
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи одводњавања	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Начини и технике одводњавања	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Основи мелиорација земљишта	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	2+2
4.	Одводњавање пољопривредних земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Процена утицаја мелиорација на животну средину (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Наводњавање и одводњавање на парцелама (део)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	2+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

1.	Рудић Д., Ђуровић Н. (2006): Одводњавање, уџбеник, изд. Пољопривредни факултет
2.	Рудић Д., Ђуровић Н. (1992): Одводњавање, практикум, изд. Пољопривредни факултет
3.	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
4.	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 )
5.	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.
6.	Ђуровић Н., Рудић Д., Стричевић Р. (2006): Drainage harmonized with environmental conservation. Zemljište i biljka Vol. 55, No. 1, pp 73-80.
7.	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.
8.	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.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име и презиме</b>	<b>Ећим-Ђурић Р. Оливера</b>		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2000.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Механика и термодинамика		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет, Земун	Механика и термодинамика
Специјализација	-		
Докторат	2008.	Машински факултет, Београд	Механика флуида
Магистратура	2003.	Машински факултет, Београд	Ваздухопловство
Диплома	1995.	Машински факултет, Београд	Ваздухопловство
<b>Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Термодинамика и термотехника	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
2.	Тедмодинамика	Прехрамбена технологија, основне академске студије	4
3.	Комјутерска графика и елементи технолошке опреме	Прехрамбена технологија, основне академске студије	2
4.	Механичке операције	Прехрамбена технологија, основне академске студије	3
5.	Топлотне и дифузионе операције	Прехрамбена технологија, основне академске студије	3
6.	Технологија отпада у преради ратарских сировина	Прехрамбена технологија, основне академске студије	2
7.	Обновљиви извори енергије и технологије коришћења у пољопривреди	Пољопривредна техника, основне академске студије	2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

8.	Машине и апарати у преради ратарских сировина	Прехрамбена технологија, основне академске студије	2
9.	Феномени преноса масе и топлоте	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	2
10.	Системи за термички третман пољопривредних производа	Пољопривреда мастер академске студије	3

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

1	Olivera Ećim-Đurić, Goran Topisirović (2010): Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings, <i>Energy &amp; Buildings</i> , 42 (8): 1165-1171.		
2	Predrag Milanović, Olivera Ećim-Đurić, Milos Jelić, Vojislav Tomić (2012): Dynamic modeling of a heating system using geothermal energy and storage tank, <i>THERMAL SCIENCE</i> , Vol 16(3), pp 947-953.		
3	Marija Todorović, Olivera Ećim, Ivana Martinović (2010): Izbor prilaza unapređenju energetske efikasnosti i održivosti zidanih zgrada, <i>Materijali i konstrukcije</i> , 53(4), 5-27,		
4	Marija Todorović, Nataša Ilinčić, Ivana Martinović, Olivera Ećim (2010): Unapređenje energetske efikasnosti i integracija korišćenja OIE u postojećim stambenim objektima - put ka održivom sistemu komunalne energetike, <i>Klimatizacija, grejanje, hlađenje</i> (38), 41-48		
5	Marija Todorovic, Olivera Ećim, Aleksandar Marjanovic, Ivan Randjelovic (2007): Natural and Mixed Ventilation Design via CFD and Architectural Modelling, <i>International Journal of Ventilation</i> , Vol 5. Issue 4, pp. 447 – 458, ISSN: 1473-3315		
6	Ećim-Đurić Olivera, Milanović Predrag, Marković Tijana (2009): Numerička simulacija toplotnog opterećenja plastenika, <i>Poljoprivredna tehnika</i> 34 (2), 125-132		
7	Marija Todorović, Olivera Ećim, Ivan zlatanović (2008): Строительная физика. Инженерные системы : Тепловое и фотовольтаическое использование солененой энергии для подогрева воды и кондиционирования воздуха в специальной больнице курорта “Русанда” в Сербии, <i>Вестник отделения строительных наук - Российская академия архитектуры и строительных наук</i> , Vol 12, pp: 394-403		
8	Olivera Ećim, Miloš Pavlović, Marija Todorović (2006): Ispitivanje dinamike prirodne ventilacije spregom termičkih i CDF simulacija, 37. Kongres o grejanju, hlađenju i klimatizaciji, 321-329		
9	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...		
10	Topisirović Goran, Ećim-Đurić Olivera (2008): Numeričko predviđanje strujnog polja pri prirodnoj ventilaciji stočarskih objekata, <i>Poljoprivredna tehnika</i> Vol 33 (3), pp:41-47		

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни
Усавршавања	
Други релевантни подаци: У укупном истраживачком раду, самостално и у сарадњи са другим ауторима објавила је 52 научна рада из своје области. У периоду од 2005. Године, зчествовала у раду на 4 пројеката. Члан комисије у изради и одбрани 1 доктоске дисертације и 1 магистарског рада и више дипломских радова.	

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Жарковић М. Бранка</b>		
<b>Звање</b>	Ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1989.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Агрикултурна хемија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет у Београду	Агрикултурна хемија
Докторат	2005.	Пољопривредни факултет у Београду	Мелиорације земљишта
Специјализација			
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет у Београду	Агрохемија
Диплома	1982.	Пољопривредни факултет у Београду	Мелиорације земљишта
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста	Часова активне



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		студија	наставе
1.	Агрикултурна хемија	Агроекономија, основне академске студије	3+2
2.	Хемија и микробиологија вода (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Загађивачи земљишта и вода	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
4.	Бонитирање и деконтаминација вода	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

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. Urban Water Journal , Vol. 8, No. 2, 79-92.
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. Agricultural Water Management, Vol. 98, Iss. 3, 451-457.
3.	Kresović M., Jakovljević M., Blagojević S., Žarković B. (2010): Nitrogen transformation in acid soils subjected to pH value changes. Archives of Biological Sciences, Vol. 62 (1), 129-136.
4.	Žarković B., Blagojević S. (2009): Effect of some agrotechnical measures on the uptake of nickel by maize plants. Journal of the Serbian Chemical Society 74 (8-9): 1009-1017.
5.	Zarkovic B., Blagojevic S., Kloppmann W. (2008): Distribution of some heavy metals in the system: irrigation water-soil-fresh potatoes. Proceedings of the 10th Congress of the European Society for Agronomy, 15-19th September, Bologna, Italy, p. 73-74.
6.	Zarkovic B., Blagojevic S. (2007); Influence of long-term fertilization on the nickel content of calcareous chernozem soil. Agrochimica LI (6) : 338-345.
7.	Zarkovic B., Blagojevic S. (2007): Effect of some agrotechnical measures on the uptake of lead by maize plants. Journal of Environmental Protection and Ecology 8 (3): 535-543.
8.	Zarkovic B., Blagojevic S. (2007): Influence of long-term fertilization on the cadmium content of calcareous chernozem soil. Fresenius Environmental Bulletin 16 (3): 295-298.
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), Proceedings, 161-162.
10.	Blagojević S., Stevanović D., Maksimović S., Žarković B. (2000): Microelements in some medicinal plant species. Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries and VI Meeting "Days of Medicinal Plants 2000", May 29th - June 2nd, Arandjelovac, p. 489-492.

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

Укупан број цитата	13	
Укупан број радова са SCI (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.

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Живановић Б. Томислав</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1990.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Генетика		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет Београд	Генетика биљака

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Докторат	1997.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке - Агрономске науке
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Београд	Генетика и оплемењивање биљака
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет Београд	Пољопривреда – Ратарство

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Генетика са оплемењивањем биљака	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	2+2
2	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
3	Посебно оплемењивање биљака (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4	Биометрика у оплемењивању (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5	Посебно оплемењивање хортикултурних биљака (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

1.	Vučković S., Čupina B., Simić A., Prodanović S., Živanović T. (2005): Effect of nitrogen fertilization and undersowing on yield and quality of <i>Cynosuretum cristati</i> -type meadows in hilly-mountainous grasslands in Serbia. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , vol. 6, No 4: 515-520.
2.	Vucković S. Simić A., Djordjević N., Zivanovic T., Stojanovic I., Stanisavljevic R. (2005): Effect of nitrogen fertilizer and underseeding on the productivity and chemical composition of <i>Cynosuretum cristati</i> type meadows on hilly-mountainous rasslands in Serbia. <i>Grassland Science in Europe</i> , Vol. 10, 489-492.
3.	Zivanovic T., Vuckovic S., Prodanovic S., Todorovic G. (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>
4.	Vuckovic S., Stojanovic I., Prodanovic S., Cupina B., Zivanovic T., Vojin S., Jelacic Slavica (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>
5.	Vuckovic S., Stojanovic I., Prodanovic S., Cupina B., Zivanovic T., Jelacic Slavica(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.
6.	Dražić S., Živanović T., Prodanović S. (2006): Stability of productive traits of genotypes of cultivated medicinal plants of the family Apiaceae. <i>Biotechnology &amp; Biotechnological equipment</i> , vol. 21, No 1: 100-107.
7.	Živanović T., Đorđević R., Dražić S., Sečanski M., Kostić M. (2007): Effects of recombinations on variability and heritability of traits in maize populations with exotic germplasm. <i>Biotechnology &amp; Biotechnological equipment</i> , vol. 21, No 2: 229-234.
8.	Kostić M., Dražić S., Popović Z., Stanković S., Sivčev I., Živanović T. (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 &amp; Biotechnology equipment</i> Vol.21, No 4: 426-430
9.	Čvarković, R., Branković, G., Čalić, I., Deliћ, N., Živanović, T., Šurlan-Momirović G., (2009): Stability of yield and yield components in maize hybrids. <i>Genetika</i> , Vol.41, No.2, 215-224.
10.	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> , 185 (3): 407-417. ISSN 0014-2336 DOI 10.1007/s10681-011-0600-1.

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	20
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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Жунић М. Драгољуб</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1984.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Посебно виноградарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1988.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Диплома	1980.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебно виноградарство	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	4 +2
2.	Посебно виноградарство	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	2 +2
3.	Биолошке основе чувања воћа и грожђа (део)	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство, основне академске студије	3+2
4.	Посебно виноградарство	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	2+2
5.	Ампелологија	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Пројектовање винограда	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Производња стоног грожђа	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Avramov L., Ružević M., Žunić D., Sivčev Branislava (2000): The creation of the new table varieties with improved properties. proceedings of the VII th International Symposium on Grapevine Genetics and Breeding. vol. II. p 627 - 630. Acta horticultrae 528. Montpellier.		
2.	Avramov L., Jović S., Žunić D., Sivčev Branislava, Polak V., Pavlović Ksenija (2001): Biological and Tehnological properties of some new Yugoslav white wine varieties. Congres "Which wines of the 3 <sup>em</sup> Millenium. Paris.		
3.	Циндрић, П., Кораћ Нада, Жунић, Д., Пејовић, Љ., Мараш Весна, Матијашевић, С : Grapevine genetic resources in Serbia and Montenegro. Report of a Working Group on Vitis. Bioversity International, p.p. 97 – 101. Rome, 2008.		
4.	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. Proceedings 46 <sup>th</sup> Croatian and 6 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 927-931).		
5.	Matijašević, S., Žunić, D., Slavica Todić, Bešlić, Z., Nikićević, N., Ćirković, B., Vera Vukosavljević (2011) : Influence of cultivar characteristics of muscat table grapevine cultivar (Vitis vinifera L.) on grape brandy composition and quality. Proceedings 46 <sup>th</sup> Croatian and 6 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 955-958).		
6.	Matijašević, S., Žunić, D., Slavica Todić, Bešlić, Z., Zorica Ranković-Vasić, Ćirković, B., Vera Vukosavljević, (2012) : Resistance of table grape varieties with different ripening times to low winter temperatures. Proceedings 47 <sup>th</sup> Croatian and 7 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 955-958).		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	«INRA» Montpellier (Француска), 1986.	
Други подаци које сматрате релевантним :		

<b>Име и презиме</b>	<b>Зарић Д. Владе</b>
<b>Звање</b>	Ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1989.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Трговинско пословање

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет, Земун	Трговинско пословање
Докторат II Докторат I	2002. 1996.	Економски факултет, Београд Пољопривредни факултет, Кил, СР Немачка	Регионализација Спољна трговина
Магистратура	1994.	Економски факултет, Београд	Спољна трговина
Диплома	1980.	Економски факултет, Београд	Спољна трговина

<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>		
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	Комерцијално и спољнотрговинско пословање	Агроекономија, основне академске студије
2.	Директна продаја	Агроекономија, мастер академске студије
3.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије
4.	Трговински маркетинг органских пољопривредних производа (део)	Пољопривреда, мастер академске студије
5.	Анализа понашања потрошача пољопривредних и прехранбених производа	Управљање у агробизнису и трговини, специјалистичке академске студије
6.	Управљање ризиком у међународној трговини пољопривредно-прехранбеним производима	Управљање у агробизнису и трговини, специјалистичке академске студије

<b>Репрезентативне референце</b>	
1.	Zaric, V. / Bodganovic, V. / Vasiljevic, Z. / Petkovic, D. / Mastilovic, J (2012) Consumer attitudes to the animal food quality products in Serbia. <i>In</i> : Consumer attitudes to food quality products (e-book) Emphasis on Southern Europe. 2012, EAAP Scientific Series. Wageningen Academic Publishers. ISSN 0071-2477, Volume 133 ISBN: 978-90-8686-762-2. DOI: 10.3920/978-90-8686-762-2: pp. 217-231.
2.	Tomašević, I. / Šmigić, N. / Đekić, I. / Zarić, V. / Tomić, N. / Rajković, A. (2013): Serbian meat industry: A survey on food safety management systems implementation. <i>Food Control</i> . ISSN 0956-7135 vol 32 No 1 (2013), pp 25-30. Link: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713512006482">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713512006482</a>
3.	Beatović, D. / Jelačić, S. / Moravčević, Đ. / Zarić, V. (2011): Promocija bosiljka kao tradicionalne biljne vrste u Srbiji. Originalni naučni rad. UDK 635.7 (497.11). Specijalni broj 1. <i>Ekonomike poljoprivrede</i> , Book 1, UDC 338.43:63. YU ISSN 0352-3462. Vol. LVIII, Belgrade, 2011. pp. 27-33. EP 2011 (58) CB/SI-1 (27-33).
4.	Gorton, M. / Zarić, V. / Lowe, P. / Quarrie, S. (2011): Public and private agri-environmental regulation in post-socialist economics: Evidence from the Serbian Fresh Fruit and Vegetable Sector. <i>Journal of Rural Studies</i> . ISSN 0743-0167. vol 27 (2011), pp. 144-152. To link to this Article: DOI:10.1016/j.jruralstud.2010.12.002.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	<a href="http://www.esvier.com/locate/jrurstud">www.esvier.com/locate/jrurstud</a>
5.	Zarić, V. / Vasiljević, Z. / Petković, D. (2010.7) Concentration – determination of the relevant market – theory and practice in the Republic of Serbia. <i>Ekonomika poljoprivrede / Economics of agriculture</i> . SI – 2, UDK: 339.13 (497.11). UDC 338.43:63 YU-ISSN 0352-3462 Vol 57. pp. 390-398. The Institute of Agricultural Economics – Belgrade. EP 2010 (57) SI – 2 (390-398)
6.	Zarić, V. / D. Petković / M. Radošević (2010): Consumer perception towards traditional Serbian agricultural and food products. UDK: 338.439.5 (497.11) <i>Economics of Agriculture, Special Issue 1</i> , (EP 2010 (57) SB/SI-1); pp. 57-66; Publisher: The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists, The Institute of Agricultural Economics – Belgrade, Academy of Economic Studies, Bucharest. YU ISSN 0352-3462. UDC 338.43:63
7.	Gorton, M. / Lowe, P. / Quarrie, S. / Zarić, V. (2010): European Rule Adoption in Central and Eastern Europe: a comparative analysis of agricultural water management in Serbia. <i>Environmental Politics</i> ISSN: 0964-4016. vol. 19 no. 4, July 2010, pp. 578-598; To link to this Article: DOI: 10.1080/09644016.2010.489713. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.1080/09644016.2010.489713">http://dx.doi.org/10.1080/09644016.2010.489713</a>
8.	Koester, U. / V. Zarić (2009): <i>Trgovina poljoprivredno-prehrambenim proizvodima – principi i politika</i> . Izdavač Poljoprivredni fakultet Zemun-Beograd. Univerzitet u Beogradu. ISBN 978-86-7834-082-6. COBISS.SR-ID 168927244. str. XIV, -552 str.
9.	Zarić, V. / Vasiljević, Z. / Subić, J. (2009.4): Commercial and non-commercial benefits of Serbian forests. European Rural Development Network. "Multifunctional Territories: Importance of Rural Areas beyond Food Production". Editors: Julia Neuwirth & Klaus Wagner. <i>Rural areas and development</i> vol. 6. ISBN 978-83-7658096-8. ISBN 3-901338-29-2. Str. 143-153.
10.	Zarić, V. (2008): <i>Analiza konkurentnosti poljoprivredno-prehrambenih proizvoda Srbije</i> . Monografija. Izdavač Poljoprivredni fakultet Zemun-Beograd. Univerzitet u Beogradu. ISBN 978-86-7834-033-8. COBISS.SR-ID 151790860. – 342 str.

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

Укупан број цитата	-	
Укупан број радова са СИЦ (SSIC) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања	Универзитет Ебердин, Велика Британија, 1996. године; Универзитет Фрајбург, СР Немачка 2003; Универзитет Хоенхеим, СР Немачка 2002, 2003 и 2006; Универзитет Дебрецен, Мађарска 2007; Универзитет Вагенинген 2007; Универзитет фон Хумболдт, СР Немачка 2007. ИАМО Хале/Зале, СР Немачка 2009 и 2011.	

Други подаци које сматрате релевантним:  
 Аутор 122 научних и стручних радова, аутор три монографије, од чега једна на немачком језику, руководилац 2 међународна пројекта, члан тима и вођа подпројеката у 4 ЕУ пројекта, руководилац 4 домаћа пројекта, ментор магистарског рада и члан комисије две магистарске тезе, од чега једна одбрањена у иностранству, ментор 18 дипломских радова. Говори, чита и пише на енглеском, немачком и руском језику. Аналитичке и иновативне способности. Изузетно добра сарадња са иностранством. Способност рада у тиму и руковођења тимовима.

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Зеџ Н. Гордан</b>		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2009.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опште воћарство		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Диплома	1990.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
---------	-------	----------------------------------	-------------------

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Воћарство	Билна производња, модул Ратарство и повртство основне академске студије	2
2.	Воћарство	Агроекономија, основне академске студије	1
3.	Пројектовање воћњака	Пољопривреда, мастер академске студије	0+2
4.	Практична обука	Билна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2+4
5.	Стручна пракса	Билна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	0+6
6.	Стручна пракса	Билна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	0+6

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Čolić, S., Rakonjac, V., Zec, G., Nikolić, D., Fotirić-Akšić, M. (2012): Morphological and biochemical evaluation of selected almond ( <i>Prunus dulcis</i> (Mill.)D.A.Webb) genotypes in northern Serbia. <i>Turk. J. Agric. For.</i> 36, 429-438.
2.	Djordjević, B., Vulić, T., Oparnica, C., Savikin, K., Janković, T., Zdunić, G., Zec, G. (2012): Biological and biochemical properties of white currant ( <i>Ribes rubrum</i> L.) cultivars. <i>Acta Hort.</i> , 946: 423-426.
3.	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.
4.	Čolić, S., Zec, G., Fotirić-Akšić, 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. <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade</i> , 62(4), 973-979.
5.	Čolić, S., Milatović, D., Nikolić, D., Zec, G. (2009): Dehydrogenase isoenzyme polymorphism in selected almond genotypes ( <i>Prunus amygdalus</i> Batsch.). <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> 15: 552-556.
6.	Zec, G., Čolić, S., Janković, Z. (2009): Pomološke karakteristike nektarina poznog zrenja. <i>Voćarstvo</i> 43 (165-166): 31-35.
7.	Zec, G., Čolić, S., Marinković, D., Nikolić, D. (2008): Varijabilnost osobina sejanaca vinogradske breskve. <i>Genetika</i> 40(1): 1-7.
8.	Zec, G., Čolić, S., Janković, Z., Đurović, S. (2007): Uticaj genotipa roditelja na osetljivost hibridnih sejanaca breskve prema prouzrokovaču kovrdavosti lista <i>Taphrina deformans</i> (BERK.)TUL. <i>Genetika</i> 39(1): 47-52.
9.	Čolić, S., Zec, G. (2007): Varijabilnost morfoloških i pomoloških osobina genotipova badema iz populacije Slankamenačkog brega. <i>Genetika</i> , 39(3): 291-296.
10.	Mišić, P., Todorović, R., Pavlović, V., Mirković, M., Jovanović, Lj., Vinterhalter, D., Zec, G., Dragutinović, S. (1993): Nova sorta višnje – Lara. Rešenje Saveznog Ministarstva za poljoprivredu br. 2/0-04-025/041 od 03.05.1993.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања	Sustainable development of fruit productions, Instituto sperimentale per agricoltura, Bari, Italia.	
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Јокић Ј. Живан</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1983.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Исхрана домаћих и гајених животиња
--	------------------------------------

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет, Земун	Исхрана домаћих животиња
Докторат	1993.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	Исхрана домаћих животиња
Магистратура	1989.	Пољопривредни факултет, Земун	Исхрана домаћих животиња
Диплома	1982.	Пољопривредни факултет, Земун	Сточарство

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Исхрана непреживара	Зоотехника, основне академске студије	3+2
2.	Одабрана поглавља исхране домаћих и гајених животиња	Зоотехника, основне академске студије	3+1 (1/3)
3.	Одабрана поглавља из исхране непреживара	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Исхрана дивљачи	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2 (1/3)
5.	Исхрана свиња	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+3
6.	Исхрана живине	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+3
7.	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+3 (1/3)

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

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. <i>Acta Veterinaria, Beograd, Vol , 56, No 5-6 : 489-495.</i>
2.	Zoran Pavlović, Ivanka Miletić, Živan Jokić, Slađana Šobajić, The Effect of Dietary Selenium Source and Level on Hen Production and Egg Selenium Concentration. <i>Biol Trace Elem Res, 2009, 131: 263-270.</i>
3.	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. <i>Acta Veterinaria, Beograd, Vol 18, 5-6:231-238.</i>
4.	Milica Petrović, Ž. Jokić, Gordana Vukelić (2001): Variability of the reproduction cycle duration and its influence on annual productivity of sows. <i>Biotechnology in Animal Husbandry 17 (5-6), p. 147-151.</i>
5.	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, <i>Biol Trace Elem Res, 2010, 133: 197-202.</i>
6.	Branko Krstić, Zivan Jokić, Zoran Pavlović, Dušan Živković: Options for the Production of Selenized Chicken Meat. <i>Trace Elem Res, 2011, DOI 10. 1007/s 12011.011.9229</i>
7.	Јокић, Ж., Христов, С., Ковчин, С., Ђорђевић, Н. (1999): Биотин у исхрани свиња. <i>Ветеринарски гласник, 53, (3-4), 121-133.</i>
8.	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. <i>ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 58 br. 2-3, str. 179-189</i>

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

Укупан број цитата	18	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	-	

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Јоксимовић Тодоровић Ж. Мирјана</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет,

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>пуним радним временом и од када</b>	1983.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Анатомија и физиологија домаћих и гајених животиња

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Физиологија домаћих животиња
Докторат	1997.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарске науке, Физиологија домаћих животиња и биохемија
Магистратура	1990.	Ветеринарски факултет, Београд	Ветеринарске науке, Физиологија домаћих животиња и биохемија
Диплома	1979.	Ветеринарски факултет, Београд	Превентивна ветеринарска медицина

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физиологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, основне академске студије	4+3
2.	Отпорност животињског организма	Зоотехника, основне академске студије	2+1
3.	Метаболизам минералних материја и витамина	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Физиологија репродукције животиња	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Хуморална регулација функција организма	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Поремећаји функција дигестивног тракта	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Физиологија исхране преживара	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+3
8.	Физиологија исхране непреживара	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+3

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

1.	Mihailović M., Todorović Mirjana, Ilić V. (1991): Effects of dietary selenium of glutathione peroxidase activity and body weight of growing turkeys. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , 23, 75-80.
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. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , 4-5, 293-298.
3.	Hristov S., Mihailović M., Todorović Mirjana (1999): Treatment of ovine foot rot with zinc sulfate sodium lauril sulfate foot baths. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , Vol.49 N°4, 247-254.
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. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , Vol.49, N°5-6, 313-320.
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. <i>Acta Veterinaria, Beograd</i> , Vol 54, N°2-3, Pp 191-200.
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. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , Vol. 56, N° 5-6, 489-495.
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 odorus</i> W. et K.) on parameters of white blood count and degree of phagocytosis in Wistar rats. <i>Acta Veterinaria, Belgrade</i> , 60, 5-6, 605-618.
8.	Joksimović-Todorović Mirjana, Davidović Vesna, Živković B. (2011): Physiological aspects of behaviour of sows and piglets during the lactation period. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 27, 2, 285-292.
9.	Joksimović Todorović Mirjana, Davidović Vesna (2012): Changes in white blood pictures and some

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

10.	biochemical parameters of dairy cows in peripartum period and early lactation. <i>Mljekarstvo</i> , 62, 2, 151-158. Joksimović Todorović M., Davidović V., Sretenović LJ. (2012): The effect of diet selenium supplement on meat quality. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28, 3, 553-561.
-----	---

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (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 докторских дисертација 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.		

<b>Име и презиме</b>	<b>Јовановић Б. Зорица</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1991.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Физиологија гајених биљака

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет у Београду	Физиологија гајених биљака
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет у Београду	Агрономских наука
Специјализација			
Магистратура	1995.	Пољопривредни факултет у Београду	Физиологија биљака
Диплома	1989.	Природно-математички факултет у Београду	Биологија

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физиологија биљака	Биљна производња, основне академске студије	3+2
2.	Физиологија биљака	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Водни режим биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Фитоиндикација и фиторемедијација	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Мониторинг реакција биљака у агроекосистемима	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Jovanovic Z., Djakovic T., Stikic R., 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.
2.	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.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

3.	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.
4.	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.
5.	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 21<sup>st</sup> Century, Series: Botanical Research and Practices</i> , Nova Science, Publishers, NY, USA. ISBN: 978-1-61668-582-9, pp. 161-178.
6.	Stikic, R., Glamoclija, Dj., Demin, M., Vucelic-Radovic, B., Jovanovic, Z., Milojkovic-Opsenica, D., Jacobsen, SE., Milovanovic, M. (2012): Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds ( <i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) as an ingredient in bread formulations. <i>Journal of Cereal Science</i> , 55, 132-138.
7.	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.
8.	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.
9.	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.
10.	Стикић, Р., Јовановић, З. (2012): Физиологија стреса биљака. Пољопривредни факултет, Београд

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

Укупан број цитата	139	
Укупан број радова са SCI (SSCI) 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 монографијама, 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).

<b>Име и презиме</b>	<b>Јелачић Ћ. Славица</b>		
<b>Звање</b>	Ванредни професор		
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1987.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Лековито, ароматично и зачинско биље		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке Лековито, ароматично и зачинско биље
Докторат	2003.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке Лековито, ароматично и зачинско биље



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Магистратура	1995.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке Екологија и агротехника индустријског биља
Диплома	1985.	Пољопривредни факултет Земун	Хортикултура

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Лековито биље	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, основне академске студије	3+2
2.	Лековито, ароматично и зачинско биље	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	3+2
3.	Методе истраживања	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Генетички ресурси биљака за органску пољопривреду	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Производња биљних лековитих сировина	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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



1.	Кишгеци, Ј., Јелачић, С., Беатовић, Д. (2009): Лековито, ароматично и зачинско биље. Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд
2.	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. <i>Hemijska industrija</i> , 2012 OnLine-First (00):86-86. DOI:10.2298/HEMIND120615086B
3.	Jelačić, S., Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S. (2011): Chemical composition of the essential oil of basil ( <i>Ocimum basilicum</i> L. <i>Lamiaceae</i> ). <i>Hemijska industrija</i> . 64(4): 465-471.
4.	Moravčević, Đ., Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanović-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S., Zarić, V. (2011): Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic ( <i>Allium sativum</i> var. <i>vulgare</i> L.). <i>African Journal of Biotechnology</i> . 10(71): 15861-15868.
5.	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.
6.	Kišgeci, J., Jelačić, S., Beatović, D., Lević, J., Moravčević, Đ., Zarić, V., Gojković, Lj. (2011): Evaluation of basil seed ( <i>Ocimum basilicum</i> L.). 2 <sup>nd</sup> International Scientific Conference Medicinal, Aromatic and Spice Plants, September 6-7, 2011. Nitra, Slovakia, <i>Acta fytotechnica et zootechnica</i> . 14(2): 41-44.
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</i> spp.) genotypes grown in Serbia. 6 <sup>th</sup> Central European Congress on Food (CEFood2012), 23 <sup>rd</sup> -26 <sup>th</sup> May 2012, Novi Sad, Serbia, Proceedings 342-346. ISBN 978-86-7994-027-8.
8.	Kalušević, A., Lević, S., Đorđević, V., Beatović, D., Jelačić, S., Bugarški, B., Nedović, V. (2012): Encapsulation of basil ( <i>Ocimum basilicum</i> ) essential oil. 6 <sup>th</sup> Central European Congress on Food (CEFood2012), 23 <sup>rd</sup> -26 <sup>th</sup> May 2012, Novi Sad, Serbia, Proceedings 1087-1092. ISBN 978-86-7994-027-8.
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 <sup>th</sup> Conference on Medicinal and Aromatic Plants on the Southeast European countries 27 <sup>th</sup> -31 <sup>th</sup> May 2012, Subotica, Republic of Serbia, Proceedings 273-278. ISBN: 978-86-83-141-16-6.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

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 <sup>th</sup> Conference on Medicinal and Aromatic Plants on the Southeast European countries 27 <sup>th</sup> -31 <sup>th</sup> May 2012, Subotica, Republic of Serbia, Proceedings 279-283. ISBN: 978-86-83-141-16-6.
-----	--

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова преко 130, коаутор Пољопривредног лексикона (област лековито биље) 2004. година, руководилац пројекта TP 6900B, члан комисије 5 докторских дисертација, 2 магистарске тезе, метор 2 специјалистичка рада и ментор преко 50 дипломских радова.		

<b>Име и презиме</b>	<b>Ковачевић Ђ. Душан</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор, дописни члан Академије инжењерских наука Србије		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1979.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опште ратарство		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет Земун	Опште ратарство
Докторат	1989	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство
Магистратура	1983.	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство (Технологија земљишта)
Диплома	1978.	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Опште ратарство 1	Биљна производња, основне академске студије	3
2.	Опште ратарство 2	Биљна производња, основне академске студије	4
3.	Органска биљна производња	Биљна производња, основне академске студије	2
4.	Основи агроекологије и агротехнике	Биљна производња, основне академске студије	4
5.	Заштита животне средине у ратарству и повртарству	Пољопривреда, мастер академске студије	3
6.	Принципи органске земљорадње	Пољопривреда, мастер академске студије	3
7.	Органска ратарска производња	Пољопривреда, мастер академске студије	3
8.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

2.	Željko Dolijanović, Snežana Oljača, Dušan Kovačević, Milena Simić (2007): Effects of different hybrids maize on yield above ground biomass in intercropping with soybean. <i>Maydica</i> , Vol. 52, No 3. 265-271.
3.	Oljača Snežana, Cvetkovic, R., Kovacevic, D., Vasic, G., Momirovic, 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>Journal of Agricultural Science</i> . 135: 261-270. Cambridge University Press.
4.	Ковачевић Душан (2010): Опште ратарство. Пољопривредни факултет-Земун. (Уџбеник). II издање.
5.	Уредник монографије и писац поглавља Ковачевић, Д., Ољача Снежана (2005): "Органска пољопривредна производња". Пољопривредни факултет. Земун.

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	Szent Istvan Univerzitet Gödöllő и Univerzitet für Bodenkultur, Wien.
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова преко 180, 1 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, Од 2009 дописни члан Академије инжењерских наука Србије.	

<b>Име и презиме</b>	<b>Кресовић М. Мирјана</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. 1987.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Агрохемија

**Академска каријера**

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет, Београд	Агрохемија
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке-област агрономских наука
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке, Агрохемија
Диплома	1982.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке, Водопривредне мелиорације

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Агрохемија	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	3+2
2.	Фертилизација	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Хемија земљишта 1 (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Хемија земљишта 2 (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Методе хемијских испитивања земљишта (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Хемија биогених елемената (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Основи минералне исхране (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Плодност земљишта и хемијске поправке	Пољопривреда,	3+2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	(део)	мастер академске студије	
9.	Ђубрење ратарских и повртарских биљака (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
10.	Ђубрива и методе за одређивање потребне количине ђубрива (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
11.	Ђубрење воћарских и хортикултурних биљака (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
12.	Ђубрење винограда (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

1.	Кресовић, М.: Ђубрење ратарских и повртарских култура I део Методе за одређивање потребних количина ђубрива. Пољопривредни факултет, Београд, 2010.
2.	Jakovljević M., Kresović M., Blagojević S., Antić-Mladenović S. (2005): Some negative chemical properties of acid soils. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> . Vol. 70, No 5., 765-774.
3.	Radanović D., Antić-Mladenović S., Jakovljević M., Kresović M. (2007): Content of heavy metals in <i>Gentiana Lutea</i> L.roots and galenic forms. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 72 (2): 133-138
4.	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. <i>Archives of Agronomy and Soil Science</i> 53 (1): 39-48.
5.	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. <i>Community Ecology</i> , 9:107-114.
6.	Kresović, M., Jakovljević, M., Blagojević, S. and Maksimović, S. 2009. Specific transformations of mineral forms of nitrogen in acid soils. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 74 (1): 93-102.
7.	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. <i>Ecología (Bratislava)</i> , Vol. 29, No. 3, 258-268.
8.	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.). <i>Communication in Soil Science and Plant Analysis</i> 41(4): 482-496.
9.	Kresović M., Jakovljević M., Blagojević S., Žarković B. (2010): Nitrogen transformations in acid soils subjected of pH value changes. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62 (1): 129-136.
10.	Vrbničanin 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.). <i>Turk J. Agric. For.</i> 36: 121-131.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне 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:

- 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
- Поглавље у монографији «Азот: Кружење азота у природи» (стр. 17-31); уредник Р. Кастори, 2005, издавач Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад
- Поглавље у монографији «Азот: азот у земљишту» (стр. 35-71); уредник Р. Кастори, 2005, издавач Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Лалевић Т. Блажо</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1996.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Еколошка микробиологија



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке, област агрономских наука, Мелиорације земљишта
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1998.	Пољопривредни факултет Земун	Агрономске науке, Микробиологија земљишта и вода
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет Земун	Воћарство и виноградарство

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Микробиологија	Биљна производња, основне академске студије	2
2.	Хемија и микробиологија вода (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	1,5
3.	Микробиологија земљишта	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3
4.	Еколошка микробиологија	Прехрамбена технологија, основне академске студије	3
5.	Третман отпадних вода	Прехрамбена технологија, основне академске студије	3
6.	Биоконверзија отпада прехрамбене индустрије	Прехрамбена технологија, основне академске студије	1,5
7.	Биотехнологија у заштити животне средине	Прехрамбена технологија, Пољопривреда, мастер академске студије	4,5
8.	Еколошка микробиологија	Пољопривреда, Прехрамбена технологија, мастер академске студије	6
9.	Биоконверзија агроиндустријског отпада	Пољопривреда, мастер академске студије	6
10.	Третман отпадних вода	Пољопривреда, мастер академске студије	1,5
11.	Микробиолошки третман отпадних вода	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	1,5
12.	Патогени у животној средини	Пољопривреда, Прехрамбена технологија, мастер академске студије	6
13.	Биоремедијација земљишта и вода	Пољопривреда, мастер академске студије	1,5
14.	Биохемијски диверзитет микроорганизама	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	2
15.	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехрамбене индустрије	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Lalevic, B., Raicevic, V., Kikovic, D., Jovanovic, L., Surlan-Momirovic, G., Jovic, J., Talaie, A.R., Morina, F. (2012): Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. <i>International journal of environmental research</i> 6(1), 81-86.
2.	Milinkovic, M., Raicevic, V., Lalevic, B., Golubovic-Curguz, V., Jovanovic, L. (2012): Content of heavy metals in carpophores of wild mushroom ( <i>Boletus edulis</i> ). <i>Proceedings of 6th Central European Congress on Food</i> , Novi Sad, 23-26.05.2012, 378-381.
3.	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, <i>Archives of biological sciences</i> , 64(4), 1481-1486.
4.	Raicevic, V., Bozic, M., Lalevic, B., Rudic, Z., Kikovic, D., Jovanovic, L. (2012): Eutrophication: status, trends and restoration strategies for Palic Lake. In: <i>Water treatment</i> (ISBN 978-953-51-0928-0), InTech



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



5.	Lalević, B.T., Jović, J.B., Raičević, V.B., Kljujev, I.S., Kiković, D.D., Hamidović, S.R. (2012): Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by <i>Kocuria</i> sp. <i>Hemijska industrija</i> 66(5), 717/722.
6.	Raicevic, V., Bozic, M., Rudic, Z., Lalevic, B., Kikovic, D. (2011): The evolution of the eutrophication of the Palic Lake (Serbia). <i>African journal of biotechnology</i> 10(10), 1736-1744.
7.	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. <i>Scientia agricola</i> , 67(3), 295-300.
8.	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. <i>African journal of biotechnology</i> 9(40), 6727-6732.
9.	Раичевић, В., Јовановић, Љ., Киковић, Д., Никшић, М., Лалевић, Б., Антић-Младеновић, С. (2009): Утицај МТБЕ-а на клијавост семена и биомасу код кукуруза ( <i>Zea mays</i> L.), пшенице ( <i>Triticum aestivum</i> L.) и луцерке ( <i>Medicago sativa</i> L.). <i>Заштита материјала</i> , 50(3), 171-174.
10.	Раичевић В., Лалевић, Б., Личина, В., Васић, Г., Антић-Младеновић, С. (2005): Microbiological activity of barley rhizosphere grown on deposol. <i>Савремена пољопривреда</i> , 3-4, 487-491.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	11	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име и презиме</b>	<b>Лекић С. Славољуб</b>
<b>Звање</b>	Ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1996.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Семенарство гајених биљака

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Земун	Семенарство
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке - агрономија
Специјализација			
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Земун	Агрономске науке - семенарство
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет Земун	Агрономске науке - ратарство

<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.б.	Назив студијског програма, врста студија	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Семенарство	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	3+2
2.	Семенарство	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	3+2
3.	Семенарство	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	3+2
4.	Производња семена ратарских и повртарских биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Дорада и чување семена ратарских биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Апробација семенских усева	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

7	Производња семена хортикултурних биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Лекић, С. 2009. ИСПИТИВАЊЕ СЕМЕНА. Издање аутора. Београд, 2009.		
2.	Мирић, М., Лекић, С., Петровић, Р., Дражић, С., Станчић, И. 2004. Технологија производње семена. Београд, Друштво селекционара и семенара Србије.		
3.	Лекић, С. 2003. Животна способност семена. Друштво селекционара и семенара Србије. Београд.		
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 Нова српска политичка мисао. ИСЦН: 1450-7382, УДК 37.014.3:378 (497.11).		
5.	Slavoljub Lekić, Slobodan Dražić, Radosav Jevđović, Goran Todorović. 2009. ISPITIVANJE VLAŽNOSTI SEMENA BELOG SLEZA (ALTHAEA OFFICINALIS L.). Lekovite sirovine, Zbornik radova, Beograd, god. XXIX, br. 29. Str. 45-50. ИСЦН: 0455-6224, Institut za proučavanje lekovitog bilja "Josif Pančić".		
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

<b>Име и презиме</b>		<b>Личина Ђ. Владо</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1980.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Агрохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрохемија
Докторат	1991.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Диплома	1979.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Воћарство и виноградарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Агрохемија	Биљна производња – Воћарство и виноградарство, Хортикултура, основне академске студије	3+2
2.	Хемијске мелиорације	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Хемија земљишта 1 (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Хемија земљишта 2 (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

5.	Методe хемијских испитивања земљишта (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Хемија биогених елемената (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Основи минералне исхране (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Плодност земљишта и хемијске поправке (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Ђубрење ратарских и повртарских биљака (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
10.	Ђубрива и методе за одређивање потребне количине ђубрива (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
11.	Ђубрење воћарских и хортикултурних биљака (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
12.	Ђубрење винограда (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
13	Агрохемијска ремедијација и рекултивација	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

1.	Личина В. :Агрохемија. Завод за уџбенике, Београд, 2009.		
2.	Ličina V., Oparnica C., 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.		
3.	Ličina V., Jakovljević M., Antić-Mladenović S. (2000): An effect of specific selenium nutrition of grapevine. Acta Horticulturae, No. 526, 225-229.		
4.	Личина В., Опарница Ч. (2006): Нови концепти исхране у производњи садног материјала -поризводња садница леске. Воћарство, Вол.40.бр.153, 97-105.		
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.		
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.		
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.		
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		
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.		
10.	Ličina, V. i Antić-Mladenović, S. (2012): Fitostabilizacija teških metala na deposolima gajenjem poljoprivrednih kultura (kukuruz) uz primenu novih tehnoloških postupaka rekultivacije. Savetovanje Održivi razvoj grada požarevca i energetskog kompleksa Kostolac, 25.april, 2012, Kostolac, Zbornik radova (po pozivu), 132-141, ISBN 978-86-912927-1-3		



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

Укупан број цитата	36	
Укупан број радова са SCI (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:		
– 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.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

- Chairman WG.10. and Advisory Committee for ICST 2006 (Environmental Science and Technology, 2<sup>nd</sup> Int. Conference. Sponsored by Am. Academy of Science, Houston, Texas)
- Editorial board: Journal of Pomology , Serbia
- Participation in lecturing: Postgraduate course HORTICULTURE 601, Horticultural Plant Nutrition, Fall Semestre 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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Матијашевић М. Саша</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1996.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Посебно виноградарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Магистратура	2001.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебно виноградарство	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	4+2
2.	Биолошке основе чувања воћа и грозђа (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
3.	Познавање сировина – воће и грозђе (део)	Прехрамбена технологија, модул Технологија конзервисања и врења, основне академске студије	2+2
4.	Производња стоног грозђа	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2+2
5.	Посебно виноградарство	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	2+2
6.	Ампелологија	Пољопривреда, мастер академске студије	0+2
7.	Пројектовање винограда	Пољопривреда, мастер академске студије	0+2
<b>Репрезентативне референце</b>			
1.	Циндрић, П., Коран Нада, Жунић, Д., Пејовић, Љ., Мараш Весна, Матијашевић, С : Grapevine genetic resources in Serbia and Montenegro. Report of a Working Group on Vitis. Bioversity International, p.p. 97 – 101. Rome, 2008.		
2.	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. Proceedings 46 <sup>th</sup> Croatian and 6 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 927-931).		
3.	Bešlić, Z., Todić, Slavica, Matijašević, S., Novaković, M., Kuljančić, I. (2011) : Effect of early basal leaf removal on grape structure and quality of Prokupac (Vitis vinifera L.). Proceedings 46 <sup>th</sup> Croatian and 6 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 919-923).		
4.	Matijašević, S., Žunić, D., Slavica Todić, Bešlić, Z., Nikićević, N., Ćirković, B., Vera Vukosavljević (2011) : Influence of cultivar characteristics of muscat table grapevine cultivar (Vitis vinifera L.) on grape brandy composition and quality. Proceedings 46 <sup>th</sup> Croatian and 6 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 955-958).		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

5.	Matijašević, S., Žunić, D., Slavica Todić, Bešlić, Z., Zorica Ranković-Vasić, Ćirković, B., Vera Vukosavljević, (2012) : Resistance of table grape varieties with different ripening times to low winter temperatures. Proceedings 47 <sup>th</sup> Croatian and 7 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 955-958).
6.	Bešlić, Z., Slavica Todić, Matijašević, S., Zorica Ranković-Vasić (2012) : Changes of stem water potential of grapevine cv. Frankovka (Vitis vinifera L.) in different crop load models. Proceedings 47 <sup>th</sup> Croatian and 7 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 955-958).
7.	Mirjana Ruml, Ana Vuković, Mirjam Vujadinović, Đurđević, V., Zorica Ranković-Vasić, Atanacković, Z., Branislava Sivčev, Marković, N., Matijašević, S., Nevena Petrović (2012) : On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. Agricultural and Forest Meteorology, 158, 53-62.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име и презиме</b>	<b>Матовић С. Гордана</b>		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1990.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Мелиорације земљишта		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта
Специјализација			
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област Наводњавање
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Водопривредне мелиорације

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Изградња и одржавање мелиорациониу система	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Наводњавање	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	3+2
3.	Примена модела у пољопривреди (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Радна пракса (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3
5.	Производна пракса (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3
6.	Технолошко организациона пракса (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3
7.	Стручна пракса (део)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	3

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



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

1.	Jovanović, Z., Stikić, R., Vučelić Radović, B., Pauković, B., Bročić, Z., Matović, G., Rovčanin, S., Mojević, M. 2010: Partial root zone drying increase WUE, N and antioxidant content in field potatoes. <i>European Journal of Agronomy</i> , 33, 124-131.
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. <i>Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka</i> , Vol. 60, No. 1, pp. 31-41.
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. <i>International Conference on Water, Climate &amp; Environment, BALWOIS, Ohrid, Makedonija</i> , 28. maj-2. jun 2012. (rad u celini na cd)
4.	Jovanović, Z., Stikić, R., Bročić, Z., Matović, G., Rovčanin, S., Mojević, M., 2009: Partial root drying as a new irrigation method for potato. <i>Земљиште и биљка</i> , Vol.58, No.1, 33-43.
5.	Matović G., Milivojević J., Bošnjaković G., Denić M. 2002: Effects of Irrigation-Scheduling Variants Of Chernozem Planted With Sugar Beet On Root And Sugar Yield. <i>Zemljište i biljka</i> , Vol.51, No.2, 97-106,
6.	Milivojević, J., Gordana Matović, Gorica Bošnjaković, Mirjana Ruml, Gajić B., Nataša Cecić, Mirjana Denić, Stojanović Z., 2005: Uticaj navodnjavanja na prinos maline sorte Willamette u kišnoj vegetacionoj sezoni. <i>Voćarstvo</i> , Vol.39. br.149, 1, 49-59.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	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.	
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Марковић З. Зоран</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1997.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Примењена зоологија и рибарство

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање редовног професора	2008.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	1997.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке
Магистратура	1992.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке
Диплома	1987.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Рибарство	Зоотехника, основне академске студије	3+2
2.	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба	Зоотехника, основне академске студије	2+2
3.	Риболов и газдовање риболовним водама	Зоотехника,	2+2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		основне академске студије	
4.	Техничко-технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури	Зоотехника, основне академске студије	2+2
5.	Закони и прописи зоотехници	Зоотехника, основне академске студије	3+0
6.	Аквакултура	Бољна производња, модул Хортикултура основне академске студије	2+2
6.	Технологија рибе	Прехрамбена технологија, модул Технологија анималних производа, основне академске студије	2+2
7.	Репродукција риба и других водених организама	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Технологија производње у аквакултури	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Исхрана риба и других водених организама	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
10.	Екологија животиња и заштита животне средине	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
11.	Здравствена заштита риба и других водених организама	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
12.	Еколошка аквакултура	Заштита животне средине, мастер академске студије	2+2
13.	Репродукција риба	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+3
14.	Исхрана риба	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+3
15.	Гајење риба	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+4

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

1.	Marković Z., Poleksić, V., Lakić N., Živić I., Dulić Z., Stanković M., Spasić M., Rašković B., Sorensen M. (2012): Evaluatiion of Growth and Histology of Liver and Intestine in Juvenile Carp ( <i>Cyprinus carpio</i> , L.) Fed Extruder Diets with or without Fish Meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> 12. 2, 301-308 (2012).
2.	Lenhardt Mirjana B, Markovic Goran, Hegedis Aleksandar E, Maletin Stevan, Cirkovic Miroslav, Markovic Zoran Z (2011) Non-native and translocated fish species in Serbia and their impact on the native ichthyofauna, <i>Reviews in fish biology and fisheries</i> , vol. 21 br. 3, 407-421
3.	Marković Z., Poleksić V. (2011) Akvakultura i Ribarstvo u Srbiji (Aquaculture and fishery in Serbia), Prof. dr Zoran Marković, Beograd, 1- 289
4.	Marković Z. (2010) Šaran, gajenje u ribnjacima i kaveznim sistemima, Zoran Marković, Beograd, 1- 152
5.	Stankovic Marko, Markovic Zoran Z., Dulic Zorka, Raskovic Bozidar, Zivic Ivana, Lakić Nada S (2010), Effect of Feeding Frequencies on Carp Growth Rate - <i>Bulgarian journal of agricultural science</i> (2010), vol. 16 br. 3, 317-321
6.	Markovic Zoran Z., Dulic Zorka, Zivic Ivana, Mitrovic-Tutundzic Vera (2009), Effect of Feeding Frequencies on Carp Growth Rate - Preliminary Results, <i>Archives of biological sciences</i> , vol. 61 br. 1, 113-121
7.	Živić Ivana, Marković Zoran Z, Filipovic-Rojka Zdenka, Zivic Miroslav (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, 673-687
8.	Zivic Ivana, Markovic Zoran Z., Brajkovic Miloje M. (2006), Influence of the temperature regime on the composition of the macrozoobenthos community in a thermal brook in Serbia, <i>Biology</i> , vol. 61, br. 2, 179-191
9.	Poleksić, Vesna, Bogojević, Jelena, Marković, Zoran i Dulić Stojanović, Zorka. 2003. <i>Zoologija za studente Odseka za Stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta. Poljoprivredni fakultet. Beograd, 2003. 1- 432</i>
10.	Marković, Z., Mitrović – Tutundžić, V. (2003) Gajenje riба, <i>Zadužbina Andrejević, Beograd 1 – 137.</i>

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

Укупан број цитата	21	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
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).	

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	<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 “НАКИ” 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 руководилац). Био ментор 30 дипломских радова, једног специјалистичког, 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.</p>	

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Марковић Р. Небојша	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1994.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Виноградарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехника
	2007.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехника
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехника
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1998.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехника
Диплома	1992.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехника
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технологија гајења винове лозе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	3+2
2.	Воћарство и виноградарство	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	3+2
3.	Практична обука	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2+4
4.	Пројектовање винограда	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Ruml M., Vukovic A., Vujadinovic M., Djurdjevic V., Rankovic-Vasic Z., Atacakovic Z., Sivcev B., Markovic N., Matijasevic S., Petrovic N. (2012) : On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, Agricultural and Forest Meteorology, 158, 53-62.		
2.	Rakonjac Vera, Todić Slavica, Bešlić, Z., Korać Nada, Marković, N. (2010): The cluster analysis of clones obtained from autochthonous cultivar Kreaca (Vitis vinifera L.) Genetika, Vol 42, No 3, 415-424.		
3.	Vujadinović, M., Vuković, A., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Petrović, N. (2012): Impact of Climate Change on Growing Season and Dormant Period Characteristics for the Balkan Region. Proc. XXVIIIth IHC – IS Viti&Climate: Effect of Climate Change on Production and Quality of Grapevines and Their Products, Acta Hort. 931, pp. 87-94.		
4.	Ruml, M., Vujadinovic, M., Djurdjevic, V., Vukovic, A., Rankovic-Vasic, Z., Atanackovic, Z., Sivcev, B., Petrovic, N., Markovic, N., Dacic, M. (2011): A climate change impact assessment on a small scale: Serbian vineyard regions, TH177A, *WCRP conference, Denver, Colorado, USA, 24-28 October 2011.		
5.	Marković, N. (2003): Morphometrical characteristics of roots and contents of radionucleids in roots and roots stalk. I Balkan and III Macedonian symposium for vine growing and wine making. 259-263. Skopje.		
6.	Marković, N., Nakalamić, A., Todić Slavica (2001): Yield and quality of new wine grape varieties and clones in		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

the Belgrade area. Journal of Agricultural Sciences. Vol. 46, No 1, str. 41-48. Belgrad.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	«VCR» Rauscedo (Италија), 2002, Естремож, Лисабон (Португалија), 2004.	
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 Vitis vinifera L. Пријавио је Министарству за пољопривреду, водопривреду и шумарство још 24 клонова сорти винове лозе Vitis vinifera 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.		

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Мачукановић-Јоцић П. Марина</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2008.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна ботаника	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Пољопривредна ботаника
Докторат	2006.	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1995.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Екофизиологија биљака
Диплома	1990.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Општа биологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Систематика цветница	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, Хортикултура, основне академске студије	1+2
2.	Пољопривредна ботаника	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, Хортикултура, основне академске студије	3+2
3.	Медоносно биље и полинација	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, Хортикултура, основне академске студије	2+2
4.	Медоносно биље и полинација	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Примењена екофизиологија	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Примењена екофизиологија	Заштита животне средине у пољопривреди, мастер академске студије	2+1
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	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. novembar. Proceedings, Book II. Pp. 972-978.		
2.	Mačukanović-Jocić Marina, Dajić Stevanović Z., Mladenović, M., Jocić, G. (2011): Flower morphophysiology of selected Lamiaceae species in relation to pollinator attraction. Journal of Apicultural Research 50 (2), Pp. 89-101.		
3.	Jarić Snežana, Mitrović, M., Vrbničanin, S., Karadžić, B., Djurdjević, L., Kostić, O., Mačukanović-Jocić, M.,		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Gajić G., Pavlović, P. (2011): A contribution to studies of the ruderal vegetation of Southern Srem, Serbia. <i>Archiv of Biological Sciences, Belgrade</i> , 63 (4), Pp. 1181-1197.
4.	Mačukanović-Jocić Marina (2010): <i>Biologija medonosnog bilja sa atlasom apiflore Srbije. Monografija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu.</i> pp. 420.
5.	Mačukanović-Jocić Marina, 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.89- 90.
6.	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.
7.	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.
8.	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, Belgrade</i> , 57 (2), Pp. 119-126.
9.	Mačukanović-Jocić Marina, Duletić-Laušević Sonja, Jocić Gojko (2004): Nectar production in three melliferous species of Lamiaceae in natural and experimental conditions. – <i>Acta Veterinaria, (Beograd)</i> , Vol. 54, No. 5-6, Pp. 475-487.
10.	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, Belgrade</i> , 56 (1-2), 39-44.

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

Укупан број цитата	51	
Укупан број радова са SCI (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.

<b>Име и презиме</b>	<b>Мекић В. Цвијан</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1987.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња



**Академска каријера**

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет-Земун	Зоотехничке науке
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет-Земун	Зоотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1989.	Пољопривредни факултет-Земун	Зоотехничке науке
Диплома	1985.	Пољопривредни факултет-Земун	Сточарство

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

1.	Овчарство и козарство	Зоотехника, основне академске студије	4+2
2.	Стручна пракса	Зоотехника, основне академске студије	2+3 (део)
3.	Познавање млека и меса	Зоотехника, основне академске студије	3+2 (1/2)
4.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, основне академске студије	2+2 (део)
5.	Закони и прописи у зоотехници	Зоотехника, основне академске студије	2+0 (део)
6.	Анимални генетички ресурси	Зоотехника, основне академске студије	2+2 (део)
7.	Органско сточарство	Зоотехника, основне академске студије	2+2 (део)
8.	Технологија овчарске и козарске производње	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Репродукција оваца и коза	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
10.	Биотехнологија у репродук. оваца и коза	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+3
11.	Одгајивање оваца и коза	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+4

#### Репрезентативне референце

1.	Мекић Ц., Перић В., Скалицки, З., Живковић Д.: Квалитет меса јагњади различитих категорија Иле де франце у зависности од исхране. Технологија меса, Год. XXXI, бр. 5, стр. 186-191, Београд, 1992.
2.	Мекић Ц., Латинић Д., Скалицки, З.: Новија сазнања у генетском унапређењу оваца. Саветовање “Научна достигнућа у сточарству ‘95”. Зборник радова Пољопривредног факултета у Новом Саду, стр. 179-185, Нови Сад, 1995.
3.	Mekić C., Skalicki Z., Grubić G., Krajinović M., Petrović P.M., Stojković M.: Uticaj razgradivosti proteina hrane na tovnе i klanične rezultate tovljene jagnjadi Ile de France rase. I Jugoslovenski međunarodni kongres o stočarstvu. Biotehnologija u stočarstvu 5-6, str. 319-326, Beograd, 1997.
4.	Мекић, Ц., Грубић, Г., Крајиновић, М., Петровић, П.М., Стојковић, М.: Могућности примене нових биотехнолошких метода у репродукцији оваца (преглед). Међународни симпозијум “Научна достигнућа у сточарству ‘97”. Зборник радова, стр. 105-112, Суботица 21-25, април 1997.
5.	Mekić C., Grubić G., Krajinović M., Petrović P.M., Stojković M.: The influence of different protein sources in concentrate mixtures on quantitative meat properties in ile de France Lambs. International Sci. Conference “Ecological issues of Mountain Agriculture”, 28-30 may, Troyan, Bulgaria. Journal of Mount, Agric. On the Balkans, 1, 1, 8-21, 1997.
6.	Mekić C., Grubić G.: The influence of age on reproductive performances in ile de France ewes. International conference on reproduction of farm Animals. Slovenska republika, Nitra, 1998.
7.	Мекић, Ц., Драгица Миоциновић, Остојић, М.: Могућност повећања производње млека у оваца применом укрштања. Архив за пољопривредне науке 61, 211, 1-2, стр. 103-111, Београд 2000.
8.	Мекић, Ц., Грубић Г., Павличевић А., Стојковић М.: Утицај различитог удела неразградивих протеина у укупном нивоу протеина оброка на физичке особине вуненог влакна. Архив за пољопривредне науке 61, 213, (123-132), 2000/3.
9.	Мекић Ц., Крајиновић М., Жујовић М.: Развој интензивне козарске производње. Зборник радова Производња и прерада козјег млека, стр. 9-17, Београд, 2005.
10.	Мекић Ц., Трифуновић Г., Перишић П., Петровић П.М.: Утицај фарме и месеца лактације на млечност оваца. «Савремена пољопривреда», вол. 56, 5(2007), стр. 26-32, Нови Сад.
11.	Mekić C., Novaković Zorica (2012): POSSIBILITIES FOR DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE LIVESTOCK PRODUCTION AT THE TERRITORY OF THE CRNA TRAVA MUNICIPALITY (Original Scientific Paper). Institut of Agricultural Economics, Belgrade. International Scientific Meeting , Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of The Republic of Serbia Strategic Goals Realization Within the Danube Region, preservation of rural values, Tara, hotel “Omorika” 6-8 <sup>th</sup> 2012. Thematic Proceedings (154-171), ISBN 978-86-6269-018-0, Tara.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

12.	Mekić C., Novaković Zorica (2012): MOGUĆNOSTI RAZVOJA STOČARSTVA U FUNKCIJI PREDUZETNIŠTVA I TURIZMA U OPŠTINI CRNA TRAVA. Mediteranski dani, Trebinje. VII naučni skup sa međunarodnim učešćem „Turizam: Izazovi i mogućnosti“, Trebinje, 20-22 septembra 2012. Tematski zbornik radova, Ekonomski institut, Beograd (135-143) ISBN:978-86-7329-096-6.
13.	Mekić C., Vujić M.R., Zorica Novaković, Vujić P.R. (2012): SEXUAL ACTIVITY AND SHEEP REPRODUCTIVE TRAITS STIMULATED WITH DIFFERNT DOSAGE OF NATURAL GONADOTROPIC HORMONE IN ANESTRIC PERIOD. The First International Symposium On Animal Science, (invited paper) Book I (111-115). Faculty of agriculture, University of Belgrade, Serbia.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2002- Институт у Грубу- Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним: Објавио је преко 100 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међумародим симпозијумима, три монографије.		

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Милатовић П. Драган</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1990.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Посебно воћарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Докторат	2005.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебно воћарство 2	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	4+2
2.	Посебно воћарство (део)	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	4+2
3.	Познавање воћака	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2+2
4.	Посебно воћарство и виноградарство (део)	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	3+2
5.	Познавање сировина – воће и грозђе (део)	Прехрамбена технологија, модул Технологија конзервасања и врења, основне академске студије	2+2
6.	Помологија (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце</b>			
1.	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.		
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.		
3.	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.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

4.	Milatović, D., Nikolić D., Đurović, D. (2010): Variability, heritability and correlations of some factors affecting productivity in peach. Horticultural Science (Prague) 37(3): 79-87.
5.	Čolić S., Milatović D., Nikolić D., Zec G. (2010). Isoenzyme polymorphism of almond genotypes selected in the region of northern Serbia. Horticultural Science (Prague) 37: 56-61.
6.	Ruml, M., Vuković, A., Milatović, D. (2010): Evaluation of different methods for estimating growing degree-day thresholds for apricot cultivars. International Journal of Biometeorology 54: 411-422.
7.	Milatović, D., Nikolić, D. (2007): Analysis of self-(in)compatibility in apricot cultivars using fluorescence microscopy. Journal of Horticultural Science & Biotechnology 82: 170-174.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	46 (SCI)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	1994 - Пеус, 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 122, од тога две монографије. Ментор 10 одбрањених дипломских и једног мастер рада. Члан Комисије за одбрану пет докторских дисертација.		

<b>Име и презиме</b>	<b>Милеуснић И. Зоран</b>		
<b>Звање</b>	Ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1994.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Механизација биљне производње		

<b>Академска каријера</b>			
	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
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2001.	Пољопривредни факултет Земун	Механизација ратарске производње
Диплома	1993.	Пољопривредни факултет Земун	Одржавање и експлоатација механизације у пољопривреди

<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.б	Назив предмета	Врста студија	Часова активне наставе
1.	Пољопривредни трактори	Пољопривредна техника, основне академске студије	3+2
2.	Експлоатација пољопривредне технике	Пољопривредна техника, основне академске студије	3+2
3.	Основи ергономије у пољопривредној техници	Пољопривредна техника, основне академске студије	3+2
4.	Погонске јединице у пољопривреди	Пољопривредна техника, основне академске студије	3+2
5.	Енергетска ефикасност пољопривредне производње	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Технике испитивања трактора и мобилних система	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
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
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.
3.	Urošević, M., Mileusnić, Z., Miodragović, R., Dimitrijević Aleksandra (2006) Energetical Parameters of Tractor

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Implement Unit for Additional Tillage in Higly Intensive Orchards, Actual Tasks on Agricultural Engineering, p 437-441, Opatia, Croatia
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.
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, <a href="http://www.international-agrophysics.org/artykuly/international_agrophysics/IntAgr_2010_24_3_287">http://www.international-agrophysics.org/artykuly/international_agrophysics/IntAgr_2010_24_3_287</a> .
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.
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..
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 <a href="http://www.academicjournals.org/AJAR">http://www.academicjournals.org/AJAR</a>
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
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: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.013">http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.013</a>

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

Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		

Други релевантни подаци: У досадашњем раду др Зоран Милеуснић је објавио или саопштио, самостално или са другим ауторима, 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 уджбеника „Основе пољопривредне технике“, у издању Пољопривредног факултета Земун, Универзитета у Београду.

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Миливојевић М. Јасминка</b>		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1999.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Посебно воћарство		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	2003.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р. б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебно воћарство 3 (вежбе)	Воћарство и виноградарство, основне академске студије	6
2.	Суптропске и тропске воћке (вежбе)	Воћарство и виноградарство, мастер академске студије	5

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

3.	Посебно воћарство (део предавања и вежби)	Хортикултура, основне академске студије	6
4.	Воћарство и виноградарство (вежбе, део воћар.)	Фитомедицина, основне академске студије	5
5.	Помологија (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	5
6.	Производња воћа у заштићеном простору	Пољопривреда, мастер академске студије	5

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

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.
2.	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.
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. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36: 680-687.
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.
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.
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.
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.
8.	Milivojević, J., Nikolić, M., Radivojević, D., Poledica, M. (2011): Does harvest time influence fruit quality traits in primocane fruiting raspberry cultivars? <i>Proceedings. 46<sup>th</sup> Croatian &amp; 6<sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia: 1036-1039.</i>

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

Укупан број цитата	120	
Укупан број радова са SCI (SSCI) 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.

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Митровић В. Сретен</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1979.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	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
Специјализација	1989.	Академија К.Т. Тимиријазев, Москва, СССР	Живинарство - Птицеводство
Магистратура	1984.	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке
Диплома	1979.	Пољопривредни факултет, Београд	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Органско сточарство (координатор предмета)	Зоотехника, основне академске студије	2+2
2.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, основне академске студије	2+2
3.	Стручна пракса	Зоотехника, основне академске студије	0+0
4.	Анимални генетички ресурси	Зоотехника, основне академске студије	2+2
5.	Живинарство	Зоотехника, основне академске студије	4+2
6.	Гајење препелица и нојева	Зоотехника, основне академске студије	2+0
7.	Коњарство	Зоотехника, основне академске студије	3+1
8.	Гајење коња	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Технологија живинарске производње	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
10.	Репродукција коња	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
11.	Репродукција живине	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
12.	Одгајивање живине	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+4
13.	Одгајивање коња	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+4
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Митровић С. (1996): Врсте, расе и хибриди живине (учбеник). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.		
2.	Митровић С. (1999): Гајење ћурака и производња ћурећег меса (монографија). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.		
3.	Митровић С., Грубић Г. (2003): Одгајивање и исхрана коња (учбеник). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.		
4.	Богосављевић-Бошковић Снежана, Митровић С. (2005): Гајење различитих врста живине (монографија). Агрономски факултет, Универзитет у Крагујевцу, Чачак.		
5.	Sreten Mitrovic, Vladan Djermanovic and Vera Djekic (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.		
6.	Sreten Mitrovic, Vladan Djermanovic, Mihailo Radivojevic, Nebojsa Ralevic and Djordje Ostojic (2010): Possibilities of more efficient usage of genetic potential of broiler breeders. African Journal of Biotechnology, Vol. 9 (18), 2584-2594.		
7.	Sreten Mitrović, Vladan Đermanović, Mihailo Radivojević, Zoran Rajić, Dragić Živković, Đorđe Ostojić and Nikola Filipović (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.		
8.	Sreten Mitrović, Tatjana Pandurević, Vesna Milic, Vera Djekic and Vladan Djermanovic (2010): Weight and egg quality correlation relationship on different age laying hens. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol. 8 (3&4):580-583.		
9.	Vera Djekic, Sreten Mitrovic, Milivoje Milovanovic, Nenad Djuric, Branka Kresovic, Angelina Tapanarova, Vladan Djermanovic and Marko Mitrovic (2011): Implementation of triticale in nutrition on non-ruminant animals. African Journal of Biotechnology, Vol. 10 (30), 5697 – 5704.		
10.	Sreten Mitrovic, Snezana Bogosavljevic-Boskovic, Goran Stanisic, Vladan Djermanovic, Vladimir Doskovic and Simeon Rakonjac (2011): Carcass characteristics of two strains of native broilers (White Naked Neck and Black Svrljig) fattened under a semi-intensive system. African Journal of Biotechnology, Vol. 10 (70), pp 15813-1581.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Укупан број цитата	11	
Укупан број радова са SCI (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 руководиоца, 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.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Миодраговић М. Рајко</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1994.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Механизација биљне производње	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет Земун	Механизација биљне производње
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет Земун	Механизација биљне производње
Специјализација			
Магистратура	2001.	Пољопривредни факултет Земун	Механизација ратарске производње
Диплома	1993.	Пољопривредни факултет Земун	Одржавање и експлоатација механизације пољопривреде
<b>Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основе пољопривредне технике	Пољопривредна техника, основне академске студије	4
2.	Механизација ратарске производње	Пољопривредна техника, основне академске студије	4
3.	Пољопривредне машине	Биљна производња, основне академске студије	4
4.	Пољопривредне машине	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце</b>			
1.	<i>Đević M., Miodragović R. (1997): Preconditions for balanced distribution of solid fertilizers. Agricultryre Engineering abstracts. Cab. International, pp. 123. USA.</i>		
2.	Божић С., Бевић М., Миодраговић Р. (2001): Оцена квалитета рада самоходног комбајна за шећерну репу. Часопис Савремена пољопривредна техника, Vol. 26, бр 3-4, стр. 100-107		
3.	.Đević, M., Miodragović, R., Mileysnić, Z. (2005): Modern wheat combine harvesters under conditions of PKB, Actyal Tasks on Agricultryral Engineering, Actyal tasks on agricultryral engineering, p 91-98 Croatia		
4.	Mileysnić, Z., Đević, M., Miodragović, R. (2006) Optimal Tractor Working Regime for Maximal Prodcyctivity,		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Works of the Faculty of Agriculture, University of Sarajevo, Vol LI No 57/1, p 57-69, Sarajevo
5.	<i>Urošević, M., Mileusnić, Z., Miodragović, R., Dimitrijević Aleksandra (2006) Energetical Parameters of Tractor Implement Unit for Additional Tillage in Highly Intensive Orchards, Actual Tasks on Agricultural Engineering, p 437-441, Opatia, Croatia</i>
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..
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, <a href="http://www.international-agrophysics.org/artikuly/international_agrophysics/IntAgr_2010_24_3_287">http://www.international-agrophysics.org/artikuly/international_agrophysics/IntAgr_2010_24_3_287</a> .
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, Proceedings, ISSN 1333-2651, p 299-305, (supported by CIGR, EurAgEng and AAEESEE-a), 22-25 February Opatia, Croatia
9.	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: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.013">http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.013</a> ,
10.	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.

**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
Други релевантни подаци: У досадашњем раду др Rajko Miodragović 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 уджбеника „Основе пољопривредне технике“, у издању Пољопривредног факултета Земун, Универзитета у Београду.	

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Младеновић А.Мића</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1983.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Пчеларство

**Академска каријера**

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	1992.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Магистратура	-	-	-
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Пчеларство	Биљна производња модул воћарство и виноградарство, основне академске студије	3
2.	Пчеларство	Зоотехника, основне академске студије	3 (1/2)
3.	Пчеларство	Биљна производња модули Хортикултура, Ратарство и повртарство, Фитомедицина, основне академске студије	2
4.	Медоносно биље и полинација	Биљна производња: модули Хортикултура, Воћарство и виноградарство, основне академске студије	1

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

5.	Селекција и оплемењивање медоносне пчеле	Пољопривреда, мастер академске студије	3(1/2)
6.	Технологија пчеларске производње	Пољопривреда, мастер академске студије	3(1/2)
7.	Техничко технолошка решења при пројектовању пчелињака	Специјалистичке студије: Зоотехника	2+2+4 (1/2)
8.	Методe истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Органско пчеларство са опрашивањем биљака (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

1.	Evgeniya Ivanova, Maria Bouga, Teodora Stoykova, Mica Mladenovic, Sladjan Rasic, Leonidas Charistos, Fani Natjina, Plamen Petrov.(2012.): The genetic variability of honey bees from the Southern Balkan Peninsula, based on alloenzymic data, Journal of Apicultural Research, 51(4), Pp 329-335		
2.	Mačukanović-Jocić Marina, Dajić Stevanović Z., Mladenović, M., Jocić, G. (2011): Flower morphophysiology of selected Lamiaceae species in relation to pollinator attraction. Journal of Apicultural Research 50 (2): Pp. 89-101.,		
3.	M.Mladenović, Renata Radoš, Lj. Stanislavljević and S. Rašić (2011): Morphometric traits of the yellow honeybee ( <i>Apis mellifera carnica</i> ) from Vojvodina (Northern Serbia), Arch. Biol. Sci. Belgrade, 63(1), 251-257, UDC 638.12:595.799(497.113):575		
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” Sensors ISSN 1424-8220 2009.		
5.	Недић Н., Станисављевић Љ., Младеновић М., Станисављевић Јелена (2009): Molecular characterization of the honeybee <i>Apis mellifera carnica</i> in Serbia. Archives of Biological Sciences, Vol. 61 (4): 587-598. UDC 595.79, ISSN 0354-4664,		
6.	Stanimirović Z., Todorović Dajana, Stevanović Jevrosima, Mladenović M., Janković Ljiljana, Đorđević M. (2003): Uticaj cimiazol hidrohlorida na mitotsku i proliferativnu aktivnost u kulturama humanih limfocita. Acta Veterinaria 53, 1, 47-55.		
7.	Mladenović M., Mlađan V., Dugalić-Vrndić Nada (1999): Effects of a vitamin-mineral preparation on development and productivity of bee colonies. Acta Veterinaria, Vol. 49, No. 2-3, 177-184,		

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

Укупан број цитата	5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) 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
-------------	--

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 геогеографског 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 радова, 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 Њуприје (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.

Име, средње слово, презиме	Момировић М. Небојша
Звање	Редовни професор

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1989
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Агротехничке основе ратарске производње

<b>Академска каријера</b>			
	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
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Технологија земљишта
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Инжењер пољопривреде за ратарство

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р. б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ратарство и повртарство	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Ратарство са повртарством	Пољопривредна техника, основне академске студије	4+1
3.	Органска повртарска производња	Пољопривреда, мастер академске студије	2+2
4.	Органска производња поврћа	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Momirović, N., (2005): Organsko gajenje povrća, Organska poljoprivredna proizvodnja (ed. D. Kovačević, S. Oljača), Univ. u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Zemun: 73-111. ISBN 86-80733-80-6. Beograd, 2000.
2.	Oljača Snežana, Cvetković C., Kovačević D., Vasić G., Momirović N. (2000): Effect of plant arrangement pattern and irrigation on efficiency of maize (Zea mays) and bean (Phaseolus vulgaris) intercropping system. J. of Agr. Sci. Cambridge, Vol. 135, 261-270
3.	Momirovic, N., Misovic, M., Brocic, Z. (1997): Effect of organic mulch application on the yield of potato seed crop. Acta Horticulturae No. 462, Vol. 1: 291-296. ISHS. Belgium
4.	Momirovic, N., Misovic, M., Cvetkovic, R. (2000): Effect of different substrates on sweet pepper (Capsicum annum L. cv. Macvanka) transplants quality in organic farming production. Proc. of 8 <sup>th</sup> Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops: Acta horticulturae, Vol. 533, 135-140. ISHS. Belgium
5.	Momirović, N., Oljača Snežana, Vasić, G., Kovačević, D., Radošević, Ž. (1998): Effects of intercropping pumpkins (Cucurbita maxima Duch.) and maize (Zea mays L.) under different farming systems. Proc. of 2 <sup>nd</sup> Balkan Symp. on Field Crops, 16-20 June: 251-254, Novi Sad
6.	Kovačević, D., Momirović, N. (2004): Borba protiv korova u organskoj poljoprivredi. Acta Biologica Jugoslavica (Serija G), Acta Herbologica, Vol. 13, No. 261-277. Beograd
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,
8.	Momirović, N., Oljača, M., Dolijanović, Ž., Poštić, D. (2011): Primena polietilenskih folija u integralnim sistemima hortikulture proizvodnje. Savetov. o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak: 39-46
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. African. J of Agr. Res. Vol.70 (20): 3073-3080,
10.	Momirovic, N (2012): Adopting crop models for greenhouse production of peppers toward integrated pest management. 3rd Int. Sci. Symp. Agrosym-Jahorina, 36-45,

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	1994-1995 USA Cornell, 1999 CINADCO Intensive vegetable production, Tel Aviv, Israel	
Подаци које сматрате релевантним:		
Стручна активност у области савремене технологије гајења поврћа		



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Моравчевић Ж.Ђорђе</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду -Пољопривредни факултет	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Повртарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Магистратура	2008.	Пољопривредни факултет, Земун	Агрономске науке
Диплома	1998.	Пољопривредни факултет, Земун	Агрономске науке
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ратарство и повртарство	Билна производња - модулФитомедицина, основне академске студије	3+2
2.	Производња цвећа у заштићеном простору	Пољопривреда, мастер академске студије	0+2
3.	Повртарска производња у заштићеном простору	Пољопривреда, мастер академске студије	0+2
4.	Повртарска производња на отвореном пољу	Пољопривреда, мастер академске студије	0+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Bjelić Vukašin, <b>Moravčević Djordje</b> , Jelačić Slavica, Beatović Damir (2008): Effect of cultivar on carotene and vitamin C content in carrot root. 5th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries. Brno, Czech Republic, Proseedings CD 04-16:1-4.		
2.	<b>Moravčević, Đ.</b> , Bjelić, V., Moravčević, M., Gvozdanić Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. (2011): The effect of plant density on bulb quality and yield of spring garlic ( <i>Allium sativum</i> ). 6th International Symposium on Agriculture, Proceedings, 14 – 18 February, Opatija, Croatia, 554-557.		
3.	<b>Moravčević, Đ.</b> , Trifunović, S., Bjelić, V., Beatović, D., Jelačić, S. (2010): The content of total sulphur in the serbian domestic populations of spring garlic ( <i>Allium sativum</i> ssp. <i>vulgare</i> ). Pharmacognosy Magazine Vol. 6, Issue 22 S163, 6 <sup>rd</sup> Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries. Antalya, Turkey.		
4.	<b>Moravčević, Dj.</b> , Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanić-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. and 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.		
5.	Jelačić S. Slavica, Beatović V. Damir, Prodanović A. Slaven, Tasić R. Slavoljub, <b>Moravčević Ž. Đorđe</b> , Vujošević M. Ana, Vučković M. Savo (2011): Chemical composition of the essential oil of basil ( <i>Ocimum basilicum</i> L. Lamiaceae). Hem. Ind. 65(4):465-471.		
6.	Бјелић, В., <b>Моравчевић, Ђ.</b> (2008): Утицај густине усева на производњу парадајза у стакленицима. Зборник научних радова са XXII Саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 14(1-2): 97-103.		
7.	<b>Моравчевић, Ђ.</b> , Павловић, Р., Бјелић, Р. (2007): Утицај супстрата на квалитет расада краставца. XII Саветовање о биотехнологији. Зборник радова, Чачак, 12(13):367-370.		
8.	<b>Моравчевић Ђорђе</b> (2008): Утицај густине усева на продуктивност фотосинтезе и принос белог лука пролетњака ( <i>Allium sativum</i> L.). Магистарска теза, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 2008.		
9.	<b>Моравчевић Ђорђе</b> (2012): Морфолошке, производне и хемијске карактеристике домаћих популација белог лука пролетњака ( <i>Allium sativum</i> L.). Докторска дисертација. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 2012.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	1. "Professional Updating for Fruit and Vegetable Chain Operators in the Balkans". International		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Bari (Italy), September – December 2002.
	2. “Practical Management Course on Crop Protection (IPM)”. Practical Training Center (PTC+), Ede-Wageningen, The Netherlands, 4 – 29. October 2004.

Други подаци које сматрате релевантним:  
 Др Ђорђе Моравчевић је објавио више од 90 научних и стручних радова. Учествовао је у већем броју пројеката који су финансирани од стране домаћих институција (Министарство за науку и технолошки развој, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, општинских самоуправа), међународних организација (ФАО, УНДП, УСАИД, ЦХФ Интернационал, ЕАР), фирми (Делта Аграр - Београд, БАТ - Врање, Ател – Ковин) и удружења (Моба – Љиг, Визура Нова – Београд). Коаутор је водича за интегралну производњу поврћа, као и 16 приручника за гајење појединих повртарских врста.



<b>Презиме, средње слово, име</b>	<b>Мратинић, Ж. Евица</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>	Воћарство		
<b>Академска каријера</b>	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 студијама првог и другог нивоа**

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебно воћарство 1	Билна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	4+2
2.	Познавање самониклог воћа	Билна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2+2
3.	Познавање самониклог воћа	Билна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	2+2
4.	Основи органске производње у вишегодишњим засадима	Билна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2+2
5.	Органска производња воћа и грожђа	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Органска производња воћа	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

**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
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.
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.
4.	Mratinić E., Popovski B., Milošević T., and Popovska M. (2011): Postharvest Chemical, Sensorial and Physical-Mechanical Properties of Wild Apricot (Prunus armeniaca L.), Not Sci Biol, 3(4), 105-112
5.	Mratinić E. and Fotirić M. (2011): „Evaluation of Phenotypic Diversity of Apple (Malus sp.) Germplasm Through the Principle component analysis, Genetica, vol 43, No. 2, 331-340.
6.	Mratinić E., M. Fotirić-Akšić, R. Jovković (2012): Analysis of wild sweet cherry (Prunus avium L.) germplasm diversity in South-East Serbia. Genetika 44(2): 259 - 268.
7.	Mratinić, E. and Akšić, M. (2012): Phenotypic Diversity of Apple (Malus sp.) Germplasm in South Serbia. Brazilian archives of biology and technology 55 (3):349-358.
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
9.	Mratinić E., Popovski B., Milošević T., and Popovska M. (2012): Impact of Harvest Time on the Main

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Agronomic and Fruit Quality Traits of Three Apricot Cultivars. International Journal of Fruit Science, 12:427–436, 2012		
10.	Евица Мратинић (2011): Бресква. Партенон, Београд. 1-655		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 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			

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Недић М. Небојша</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Специјализација	2008.	Purdue University College of Agriculture, SAD »Honey Bee Molecular Genotyping and Breeding Techniques«	Биотехничке науке
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет Београд	Сточарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Пчеларство	Биљна производња модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	3+2
2.	Пчеларство	Зоотехника, основне академске студије	3+2
3.	Пчеларство	Биљна производња, модули Хортикултура, Ратарство и повртарство, Фитомедицина, основне академске студије	2+2
4.	Медоносно биље и полинација	Биљна производња модули хортикултура и воћарство и виноградарство, основне академске студије	2+1
5.	Добијање и прерада пчелињих производа	Биљна производња модул Воћарство и виноградарство; Зоотехника, основне академске студије	3+2
6.	Прихрана пчела	Зоотехника, специјалистичке академске студије	4+2+1
7.	Техничко технолошка решења при пројектовању пчелињака	Зоотехника, специјалистичке академске студије	4+2+1
8.	Органско пчеларство са опрашивањем биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Исхрана пчела	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

10.	Технологија пчеларске производње	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
11.	Превентива и санација болести у пчеларству	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
12.	Методe истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

1.	Nedić N., Macukanović-Jocić M., Rančić D., Rørslett B., Šoštarić I., Dajić Stevanović Z., Mladenović M. (2013): Melliferous potential of Brassica napus L. subsp. napus (Cruciferae). <i>Arthropod-Plant Interactions</i> (DOI: 10.1007/s11829-013-9247-2)
2.	Dugalić-Vrndić Nada, Vuković V., Nedić N.(2010): Pathogenicity of some bacterial species isolated from the bee digestive tract. <i>Acta veterinaria</i> 60(1): 49-57.
3.	Nedić N., Maletić R., Marković M., Jevtić G., Anđelković B., Matović K. (2012): Morphological differentiation of honeybees ( <i>Apis mellifera</i> ) from Serbia. The first international symposium on animal science, November 8 – 10 <sup>th</sup> , Belgrade. <i>Proceedings Book II</i> : 948-956.
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. <i>Proceedings of the 7th CMAPSEEC 27th - 31st May, Subotica, Republic of Serbia</i> : 362-369.
5.	Nedić N., Jevtić G., Jež G., Anđelković B., Milosavljević S., Kostić M. (2011): Forewing differentiation of honey bees from Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 27 (3): 1387-1394.
6.	Slađana Marinković, Nebojša Nedić (2010): Analysis of Production and Competitiveness on Small Beekeeping Farms in Selected Districts of Serbia. <i>APSTRACT (Applied Studies In Agribusiness And Commerce, Budapest Vol. 4 (3-4): 65-69.</i>
7.	Nedić N., Dugalić Vrndić N., Jevtić G., Anđelković B. (2010): Usaglašavanje zakonske regulative sa Evropskom unijom u oblasti organskog pčelarstva. XV Savetovanje o Biotehnologiji, Čačak, Zbornik radova Vol. 15 (17): 871-876.
8.	Nedić N., Stanisavljević Lj., Mladenović M., Stanisavljević Jelena (2009): Molecular characterization of the honeybee <i>Apis mellifera carnica</i> in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade, vol.61 (4):587-598.</i>
9.	Jevtić G., Mladenović M., Anđelković B., Nedić N., Sokolović D, Štrbanović R. (2009): The correlation between colony strength, food supply and honey yield in honey bee colonies. 9th International Symposium of Animal Husbandry, Institute of Animal Husbandry Belgrade, Serbia, <i>Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 25, 5-6: 1131-1139.</i>
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.

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

Укупан број цитата	-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	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 Редовна годишња обука: Органска производња EC Reg. 834/07, Global Gap, интерне радне процедуре и документа („Bioagricert“ 2011)	

**Други подаци које сматрате релевантним:**



Др Небојша Недић је самостално или у сарадњи са другим ауторима објавио више од 90 научних радова, у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова и једно поглавље у монографији. Учествовао је у реализацији 17 пројеката, које је финансирао Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије и Министарство за пољопривреду, шумарство и водопривреду РС, једног међународног пројеката у оквиру Европског програма за сарадњу у домену научних и технолошких истраживања и Пројекта међуграничне сарадње. Био је члан Наставно – научног већа Пољопривредног факултета (од 2009. до 2011. године), члан Научно стручног савета Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије (2005., 2006. године), руководилац главног одгајивачког програма из пчеларства (од 2009. до 2011. године). Члан је Националног удружења за развој органске производње “Serbia Organica” и Савеза пчеларских организација Србије. Више пута је награђиван од стране Београдског удружења пчелара и Савеза пчеларских организација Србије за допринос у развоју и унапређењу пчеларства у Републици

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Србији.

<b>Име и презиме</b>		<b>Недић М. Мирко</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1992.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Мелиорације земљишта	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта
Докторат	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, агрономске науке
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Мелиорације земљишта
Диплома	1984.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Мелиорације земљишта
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Уређење пољопривредног земљишта	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Ерозија земљишта	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Заштита земљишта од ерозије	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
4.	Рекултивација и ревитализација земљишта	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
5.	Деградација и ревитализација земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Миливојевић Ј., Недић М. (1993): Математички модел одређивања експлоатационог режима наводњавања у условима дубоког нивоа подземне воде.Коришћење и одржавања мелиорационих система. Посебна публикација ЈДОН		
2.	Миливојевић Ј., Недић М., Љешевић М. (1996): Use of wastewater from Livestock farms for irrigation in Yugoslavia. Monography. Rosen D. et al (eds): Modern Agriculture and the Environment. Kluwer Academic Publishers. Printed in Great Britain, стр. 327.		
3.	Недић М., Чанак А., Илић С. (2003): Global aspect reclamation in reanimation area open pit mines the RB «Kolubara»Str.145-146, Varna. Bugarska		
4.	Бошњаковић Г., Миливојевић Ј., Недић М., Стијановић З., Денић М., Кривокућа А. (1999): The application of adapted Blaney-Criddle method for detemining evapotranspiration in the function of the type of data on air temperature. Plant and Soil, Vol 48, N° 2, p.p. 87-93.		



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

5.	Миливојевић Ј., Бошњаковић Г., Недић М., Денић М. (2001): Суша на подручју СРЈ у контексту глобалних промена климе са посебним освртом на ариљско малиногорје, саветовање „Суша и пољопривреда“, Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду
6.	Миливојевић Ј., Недић М., Петровић Г. (1995): Наводњавање локалним квашењем земљишта у средишњој Србији. Монографија: "20 година наводњавања капањем у Југославији." ЈДОН. Стр.21 - 45. Београд.
7.	Вошњакović G., Miliwojević J., Stojanović Z., Nedić M., Denić M., Krivokuća A. (1999): The application of adapted Blaney-Criddle method for detemining evapotranspiration in the function of the type of data on air temperature. Plant and Soil, Vol 48, N° 2, p.p. 87-93.
8.	Денић М., Миливојевић Ј., Недић М., Бошњаковић Г., Фотирић М., Радосављевић Д. (2001): Профитабилност гајења малине у условима фертиригације. Југословенско воћарство. Вол.36, Но 137
9.	Недић М. и група аутора (2006): Студија оправданости селективног откопавања и одлагања откритке у функцији рекултивације површинских копова угља. ISBN 86
10.	Недић М. и група аутора (2012): Нова земља - Интегрална анализа реализованих поступака са предлогом будућих решења у рекултивацији земљишта копова колубарског басена. ISBN 978867834151-9

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни 0
Усавршавања	L'aplication de la teledetection a l'agriculture, Toulouse, France ,1991
Други подаци које сматрате релевантним: Већи број стручних и научних пројеката	

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Николић Т. Драган</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1991.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опемењивање воћака и винове лозе

**Академска каријера**

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Докторат	2002.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1996.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Опемењивање воћака и винове лозе	Биљна производња, Воћарство и виноградарство, основне академске студије	4+2
2.	Опемењивање винове лозе	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
3.	Биотехнологија у опемењивању воћака и винове лозе	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Опемењивање хортикултурних биљака	Биљна производња, Хортикултура, основне академске студије	4+2
5.	Посебно опемењивање хортикултурних биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

1.	Николић, Д. (2012): Опемењивање винове лозе. Монографија. Флеш, Земун.
----	--

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

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'. <i>Acta Horticulturae</i> 932:133-138.
3.	Николић, Д., Милатовић, Д., Ракоњац, В., Ђуровић, Д., Ђорђевић, Б. (2010): Изоензимски полиморфизам сорти шљиве. <i>Воћарство</i> 44(169-170):7-12.
4.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010): Multivariate analysis of vineyard peach [ <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. <i>Euphytica</i> 171 (2):227-234.
5.	Nikolić, D., Milatović, D. (2010): Examining self-compatibility in plum ( <i>Prunus domestica</i> L.) by fluorescence microscopy. <i>Genetika</i> 42 (2):387-396.
6.	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 &amp; Biotechnology</i> . 85 (5):394-398.
7.	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.
8.	Nikolić, D., Milutinović, M., Rakonjac, V., Fotirić, M. (2009): Evaluation of resistance to low temperatures in promising interspecies grapevine hybrids. <i>Acta Horticulturae</i> 827:461-464.
9.	Николић, Д., Огњанов, В., Кораћ, Н., Ракоњац, В. (2009): Циљеви, методе и достигнућа у оплемењивању воћака и винове лозе. <i>Воћарство</i> 43(165-166):5-16.
10.	Николић, Д. (2007): Биотехнологија у оплемењивању воћака и винове лозе. Уџбеник. Пољопривредни факултет, Београд

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

Укупан број цитата	40	
Укупан број радова са SCI (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:		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Николић Д.Михаило</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2008.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Посебно воћарство

**Академска каријера**

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Докторат	1984.		Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1980.		Биотехничке науке
Диплома	1977.		Биотехничке науке

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебно воћарство 3	Биљна производња, основне академске студије	4+2
2.	Сутропске и тропске воћке	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
3.	Пројектовање воћњака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

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.
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.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

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.
4.	Nikolić M., Tanović B. (2012): <i>Rubus</i> and <i>ribes</i> industry in Serbia: a production model developing countries. <i>Proceedings X<sup>th</sup> International Rubus and Ribes Symposium, Zlatibor, Serbia – Acta Horticulturae</i> , 946: 405-412. (uvodni referat po pozivu)
5.	Fotric Akšić M, A. Radovic, J. Milivojevic, 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.
6.	Тановић, Б., Делибашић, Г., Миљивојевић, 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.
7.	Милатовић, Д., Николић, М., Милетић, Н. (2011): Трешња и вишња. Научно воћарско друштво Србије, Чачак.
8.	Николић, М., Миљивојевић, Ј. (2010): ЈАГОДАСТЕ ВОЋКЕ – Технологије гајења. Научно воћарско друштво Србије, Чачак
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 X<sup>th</sup> International Rubus and Ribes Symposium, Zlatibor, Serbia – Acta Horticulturae</i> , 946: 101-106.
10.	<i>Milivojević M., Nikolić M., Radivojević D., Poledica M. (2012): Yield components and fruit quality of floricanе fruiting raspberry cultivars grown in Serbia. Proceedings X<sup>th</sup> International Rubus and Ribes Symposium, Zlatibor, Serbia – Acta Horticulturae</i> , 946: 95-99.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		17	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	1986 – HRI East Malling, Велика Британија, стручно усавршавање 3 месеца и бројна краћа усавршавања		
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			

<b>Име и презиме</b>		<b>Ољача И. Снежана</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1984	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Агроекологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке Агроекологија
Докторат	1998.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1991.	Биолошки факултет, Београд	Биолошке науке, Екологија биљака
Диплома	1983.	Природно-математички факултет, Београд	Општа биологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Заштита животне средине (1/3)	Биљна производња, Зоотехника, основне академске студије	2
2.	Агроекологија	Биљна производња, основне академске студије	3

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

3.	Основи агроекологије и агротехнике (1/2)	Биљна производња, основне академске студије	4
4.	Органска биљна производња (1/2)	Биљна производња, основне академске студије	2
5.	Екологија и агроекосистеми	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

1.	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>Journal of Agricultural Science, Cambridge</i> , Vol. 135, 261-270		
2.	Ољача Снежана, Станојевић М., Врбничанин С., Стефановић Ј., Ковачевић Д. (2000): Компетитивни односи између кукуруза и татуле ( <i>Datura stramonium</i> L.). <i>Acta Biologica Jugoslavica (Serija G), Acta Herbologica</i> , Vol. 9, No. 2, 61-69		
3.	Oljača Snežana, Kovačević D., Cvetković R., Vrbničani S. (2001): Status and changes of agroecosystems in modern agriculture. <i>Book of Proceedings, 1<sup>st</sup> International Symposium "Food in 21<sup>st</sup> century"</i> , Суботица, 329-346. (Уводни реферат)		
4.	Oljača Snežana, Kovačević D., Dolijanović Ž. (2002): Low-external farming system-strategy for environmental protection. <i>Tematski zbornik-monografija, First International Conference on Environmental Recovery of Yugoslavia (ENRY 2001), Beograd</i> , 687-690.		
5.	Ољача Снежана, Долијановић Ж. (2003): Практикум из Агроекологије, Пољопривредни факултет, Земун, 101 пп.		
6.	Ковачевић Д., Ољача Снежана (едс.) (2005): Органска пољопривредна производња, монографија, Пољопривредни факултет, Земун, 323пп		
7.	Ољача Снежана (2008): Агроекологија, уџбеник. Пољопривредни факултет, Земун, 241пп.		
8.	Ољача Снежана (2010): Екологија и агроекосистеми. Монографија. Пољопривредни факултет, Земун, 180пп.		
9.	Aćimović M, Oljača Snežana, Jaćimović G, Dražić S (2011): Benefits of enviromental conditions for growing coriander in Banat region Serbia. <i>Natural Product Communications</i> , Vol. 6, No. 10, 1465-1468.		
10.	Snežana Oljača, Željko Dolijanović, Mićo Oljača, Snežana Đorđević (2012): Effect of microbiological fertilizer and soil additive on yield of buckwheat ( <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) under high altitude conditions. <i>Ratarstvo i Povrtarstvo</i> , Vol. 49, No 3, 302-306.		

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

Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		4
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2      Међународни
Усавршавања	1. Massey University, Нови Зеланд (1995-1996) ; 2. University of Hohenheim, Немачка (2005) наставничке вештине; 3. Курс Активно учење/настава Образовни форум, Београд (2003-2004); 4. Курс обуке за ПЛА (Партиципативно учење и деловање) Димитровград (2001); 5. Boku 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.

Име и презиме	Ољача В. Мићо
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Земун-Београд 9. септембар 1981
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна техника

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

### Академска каријера

Избор у звање	Година 2005.	Институција Пољопривредни факултет, Београд	О б л а с т Механизација биљне производње
Докторат Специјализација	1993. -	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Магистратура Диплома	1987. 1978.	Пољопривредни факултет, Београд Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке Механизација пољопривреде

### Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

Р.б	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Механизација у мелиорацијама земљишта	Пољопривредна техника, основне академске студије	4
2	Механизација за наводњавање и одводњавање (изборни)	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
3	Механизација за спортско-рекреативне терене(изборни)	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
5	Механизација у комуналним радовима (изборни)	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
6	Сигурност у експлоатацији пољопривредних машина	Пољопривреда, мастер академске студије	3
7	Механизација у мелиорацијама земљишта	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3
8	Механизација у органској пољопривредној производњи (изборни)	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
9	Механизација у органској пољопривредној производњи (изборни)	Биљна производња, Ратарство и повртарство основне академске студије	3
10	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
11	Механизација у органској пољопривреди	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

### Репрезентативне референце

1	Ољача В. М., Раичевић Д., Механизација у мелиорацијама земљишта, Универзитет у Београду, стр. 1- 464, Београд, 1999.
2	Oljača V.M., Ružičić L., Raičević D., Radojević R, Đenić J.: The changes of the Marsh soil shear stress and moment of torque due to wheels tractor slippage, Proceedings, The 8 <sup>th</sup> EU Conf. of ISTVS, pp. 63-71, Umeå, Sweden, 2000.
3	Oljača V.M., Ružičić L.: Tractors and running systems as factors influencing soil compaction: a review in Hydromorphic black Soil, Proceedings, The 8 <sup>th</sup> Euro Conference of ISTVS, pp. 81-86, Umeå, Sweden, 2000.
4	Oljaca V. Mico, Đokic Milorad, Ruzicic N. Lazar, Radoja Luka, Bandić Jordan: The accidents and their causes in work with the agricultural machines, 2001 Annual Int. Meeting, The ASAE, Section N <sup>o</sup> 74, Advancing the Science of Agricultural Safety and Health, ASAE paper No 01-80306, Sacramento, USA, 2001.
5	Oljača, V.M., Raičević D.; Ružičić L., Radoja L. Nesreće sa vozačima traktora na putevima u javnom saobraćaju Srbije, Časopis Traktori i pogonske mašine, Vol.9. N <sup>o</sup> 4, str. 21- 27, Novi Sad, 2004.
6	Ercegović, Đ., Raičević D., Vukić Đ., Oljača V. M., Ružičić L., Addition to analysis of the wear process of agricultural machinery working elements in hard soil condition , 15 <sup>th</sup> International Conference of ISTVS, Integration of Tehnologies, Topic Area: Soil Vehicle interaction and Soil Dynamics, Hayama, Japan, 2005.
7	Oljača V. M., Oljača Snežana, Kovačević D., Ružičić N. L., Pajić M., Ralević M., Mitrović Biserka, Radosavljević U., Marićević Jasna: Uređenje, korišćenje i zaštita poljoprivrednog zemljišta Opštine Ub, Poljoprivredna tehnika, str. 11-23, Godina XXXII, Broj 4, 2007, Beograd, Srbija.
8	Oljača V. Mićo, 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), Monografija, str. 1-257, ISBN: 86-7834-023-1, Beograd, 2007.
9	Kosta Gligorević, Mićo V. Oljača, Đukan Vukić, Ivan Zlatanović, Branko Radičević, Miloš Pajić, Rade Radojević, Vladimir M. Oljača, Zoran Dimitrovski. Primena CANBUS mreža na traktorima i radnim mašinama. Časopis Poljoprivredna tehnika, str.115-122, Godina XXXIV, No 1, Beograd, 2009.
10	M. V. Oljača, K. Gligorević, M. Pajić, D. Radojičić, M. Dražić, I. Zlatanović Analysis of modern concepts of



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	machines and equipment for preparation and usage of biomass for heat energy production in houses. II International Conference of the CIGR Hungarian National Committee „Sinergy in The Development of Agriculture And Food Industry“, ISBN 978-963-269-250-0, Godollo, Hungary, 2011.
11	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.
12	M. V. Oljača, D. Rudić, R. Pešić, S. Petković, M. Nedić, Aleksandra Čanak-Nedić, Nova Zemlja, -Integralna analiza realizovanih postupaka sa predlogom budućih rešenja u rekultivaciji zemljišta Kolubarskog basena, Monografija, str. 1-260., ISBN: 978-86-7834-151-9., Beograd, 2012.
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	10
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2   Међународни
Усавршавања у иностранству	1. Palmerston North, New Zealand, Massey University, 1995-1996 2. Sacramento, USA, 2001., Davis University.
<p>Drugi relevantni podaci:</p> <p>Укупан број научних радова 240. Учесник 10(десет) Пројеката Министарства науке Србије. Аутор једног Универзитетског удžбеника, 6 монографија. Коаутор 4 реализована патента. Рецензент монографија (4), и удžбеника (5), интернационалне рецензије (6): Journal of Terramechanic , <a href="http://www.ees.elsevier.com/jterra/default.asp">http://www.ees.elsevier.com/jterra/default.asp</a>. Mentor: diplomskih radova (40), 3 magistrska rada, i 4 doktorske disertacije. Dobio nagradu Privredne Komore Beograda za urađen diplomski rad 1978. godine. Plaketa - Nagrada studenta za 4. april 1986. Povelja-Plaketa za 1989., Poljoprivredni fakultet, priznanje i zahvalnost za doprinos u razvoju poljoprivrednih nauka i obrazovanju kadrova. Diploma Obrazovnog foruma u Beogradu 2005. godine. Grand Prix -Zlatna medalja 2007 - Nagrada Saveza pronalazača i autora tehničkih unapređenja Beograda 2007. Član Uređivačkog odbora naučnog časopisa nacionalnog značaja - Poljoprivredna tehnika, izdavač Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. Predavač (2006): Projekat obuke za poljoprivredne proizvođače. “Uvođenje integralne i organske biljne proizvodnje i dobre poljoprivredne prakse“, koje je finansiralo Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R.Srbije. Predavač (2009., i danas):Projekat obuke za poljoprivredne proizvođače: “Sprečavanje događanja nesretnih slučajeva u poljoprivredi Srbije“, organizator Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srbije. Član međunarodnih i domaćih stručno-tehničkih društava: The International Society for Terrain-vehicle systems (No 1147)., The International Society of Soil Science (No 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.</p>	

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Опарница Ђ. Чедо</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 1987.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште воћарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технологија гајења воћака	Билна производња, Воћарство и виноградарство, основне академске студије	4
2.	Расадничарство	Билна производња, Фитомедицина,	3

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		основне академске студије	
3.	Расадничарство	Билна производња, Ратарство и повртарство основне академске студије	2
4.	Производња садница воћака	Пољопривреда, мастер академске студије	3
5.	Пројектовање воћњака	Пољопривреда, мастер академске студије	3

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

1.	Dorđević B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Oparnica, Č., Radivojević, D.: (2010). Biochemical Properties of Red Currant Varieties in Relation to Storage. <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 65(4): 326-332.
2.	Dorđević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Pljevljakušić, D., Oparnica, Č. (2013). Biochemical properties of the Fresh and frozen Black Currants and Juices. <i>Journal of Medical Food</i> , January, 16(1): 73-81.
3.	Djordjević, B., Vulić, T., Oparnica, Č., Šavikin, K., Janković, T., Ždunić, G., Zec, G. (2012): Biological and biochemical properties of white currant ( <i>Ribes rubrum</i> L.) cultivars. <i>Acta horticulturae</i> , 946: 423-426.
4.	Radivojević, D., Zabrkić, G., Milivojević, J., Veličković, M., Oparnica, Č. 2011. Effect of chemical thinning young apple tree on yield and fruit quality. <i>Proceedings. 46<sup>th</sup> Croatian and 6<sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia. 1044-1047.</i>
5.	Veličković, M., Radivojević, D., Oparnica, Č. 2011. Vegetative potential of “knip” nursery trees of important apple cultivars. <i>Proceedings of fourth international symposium “Ecological approaches towards the production of safety food”.</i> Plovdiv. Bulgaria. 95-100.
6.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č. (2011): The influence of spur thinning on yield and fruit characteristics of sweet cherry cv. 'Starking Hardy Giant'. <i>Proceedings of International Scientific Symposium of Agriculture »AgroSym Jahorina 2011«.</i> Jahorina, Bosna i Hercegovina: 172-176.
7.	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. <i>Acta horticulturae</i> , 946: 373-378.
8.	Вулић, Т., Николић, Д., Опарница, Ч., Ђорђевић, Б., Кузмановић, С., Старовић, М., Ђиновић, И., Николић, Н., Тосић, М. (2011): Секторијална отпорност шљиве на шарку (вирус шарке шљиве). <i>Заштита биља</i> , 275: 5-15.
9.	Опарница, Ч., Личина, В., Величковић, М., Радивојевић, Д. (2006): Утицај супстрата на ожиљавање вегетативних подлога јабуке. <i>Југословенско воћарство</i> , 153:31-38
10.	Радивојевић, Д., Величковић, М., Опарница, Ч. (2007): Утицај концентрације промалина (БА+ГА <sub>4+7</sub> ) на квалитет «книп»садница сорти јабуке Галакси и Бреборн. <i>Савремена пољопривреда</i> , 56: 83-89.

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни -
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	

<b>Презиме, средње слово, име</b>	<b>Перишић Н. Предраг</b>		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет,		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке - Зоотехника Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке-област зоотехничких наука
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке -област зоотехничких наука група- Одгајивање и репродукција домаћих животиња
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Дипл. инж. пољопривреде за сточарство

#### Списак предмета које наставник предаје

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Говедарство	Зоотехника, основне академске студије	5+2
2.	Познавање млека и меса	Зоотехника, основне академске студије	3+2 (1/2)
3.	Стручна пракса (део)	Зоотехника, основне академске студије	2+3
4.	Закони и прописи у зоотехници (део)	Зоотехника, основне академске студије	3+0
5.	Анимални генетички ресурси (део)	Зоотехника, основне академске студије	3+0
6.	Органско сточарство (део)	Зоотехника, основне академске студије	2+2
7.	Репродукција говеда	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Технологија говедарске производње	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Управљање производним процесима у зоотехници	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+3
10.	Одгајивање говеда	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+4
11.	Биотехнологија у репродукцији говеда	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+3

#### Репрезентативне референце

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 <sup>th</sup> November), 2012, p. 1-14.
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.
3.	Perišić, P., Z. Skalicki, V. Bogdanović (2011): The state in the sector of milk production in european union and in our country. 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
4.	P. Perišić, G. Topisirović, Dragana Pešić-Mikulec, P. Puđa (2011): Analiza faktora proizvodnje mлека na odabranim gazdinstvima Zlatiborskog okruga. Poljoprivredna tehnika (Poljoprivredni fakultet Beograd), Godina XXXVI, broj 4., str. 11-20
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.
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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

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. <i>Mljekarstvo (Dairy)</i> , 60 (1), 30-36.
8.	Perišić, P., Z. Skalicki, M. M. Petrović, Vladan Bogdanović, D. Ružić-Muslić (2009). Simmental cattle breed in different production systems. 9 <sup>th</sup> Interantional Symposium “Modern Trends in Livestock Production” Belgrade, 7-9 October 2009, <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 25 (5-6), Book 1, 315-326.
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. <i>Biotehnologija u stočarstvu</i> , 24 (Posebno izdanje), str. 25-38.
10.	Перишић, П., Скалицки, З., Богдановић, В., Петровић, М.М. (2006). Сименталска раса и правци њеног развоја. XVII Иновације у сточарству, <i>Биотехнологија у сточарству</i> , 22 (Посебан број), 231-244.

#### Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Други релевантни подаци: 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 руководиоцац (период 2004-2007.) и 4 едукациона пројекта које је финансирало 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.		

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Петровић В. Александар</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1999.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Наука о врењу	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Београд	Наука о врењу
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет, Београд	Наука о врењу
Диплома	1999.	Пољопривредни факултет, Београд	Прехрамбена технологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технологија вина 1	Прехрамбена технологија, основне академске студије	2
2.	Технологија вина 2	Прехрамбена технологија, основне академске студије	3
3.	Прерада грожђа	Прехрамбена технологија, основне академске студије	2
4.	Основи сомелијерства	Прехрамбена технологија, основне академске студије	2
5.	Основе технологије вина	Прехрамбена технологија, основне академске студије	2
6.	Специјална вина	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	3
7.	Винарство	Пољопривреда, мастер академске студије	3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

1.	Atanacković Milica, Petrović Aleksandar, Jović Slobodan, Gojković- Bukarica Ljiljana, Bursać Mira, Cvejić Jelena (2012): Influence of winemaking techniques on the resveratrol content, total phenolic content and antioxidant potential of red wines. Food Chemistry, 131, 513-518
2.	<a href="#">Cvejić Jelena M., Djekić Sanja V., Petrović Aleksandar V., Atanacković Milica T., Jović Slobodan M., Brceski Ilija D., Gojković-Bukarica Ljiljana C. (2010):</a> Determination of trans- and cis-Resveratrol in Serbian Commercial Wines (Article). Journal of Chromatographic Science, vol. 48 br. 3, str. 229-234
3.	Đekić Sanja, Milosavljević, S., Vajs Vlatka, Jović, S., Petrović, A., Nikićević, N., Manojlović Verica, Nedović V., Tešević V. (2008): Trans-and cis-resveratrol concentration in wines produced in Serbia. Journal of the Serbian Chemical Society. vol. 73, n°11, pp. 1027-1037 [11 page(s)]
4.	Cvejić, J., Atanacković, M., Jović, S., Petrović, A., Gojković-Bukarica, Lj. (2009): Influence of winemaking conditions on phenolic content and antioxidant potential of red wines. 57th International Congress and Annual Meeting of the GA, Geneva, Switzerland, 15-19.08.2009. Planta Medica 75: 877–1095, p18, p943
5.	Atanacković, M. T., Cvejić, J. M., Djekić, S. V., Petrović A. V., Jović, S. M., Brceski I. D., Gojković-Bukarica Lj. C. (2008): Analysis of trans- and cis- resveratrol content in commercial wines from Serbia. 24 <sup>th</sup> International Conference on Polyphenols, 8–11. 07. 2008 Salamanca, Spain, Polyphenols Communications Vol 2 T4.05, 451-452
6.	Cvejić, J. M., Atanacković, M. T., Djekić, S. V., Petrović, A. V., Jović, S. M., Brceski, I. D., Gojković-Bukarica, Lj. C. (2008): Analysis of red wines: antioxidant potential, resveratrol and total phenolic content. 24 <sup>th</sup> International Conference on Polyphenols, 8–11. 07. 2008 Salamanca, Spain, Polyphenols Communications Vol 2 T4.19, 485-486
7.	Sivčev Branislava, Jović, S., Raičević Vera, Petrović, A., Lalević, B. (2005): Application of Microbiological Fertilizers in Viticulture: Grape Yield and Quality of wine cv. Riesling. Journal of Agricultural Sciences, Vol. 50, No 1, 19 – 26
8.	Nikićević, N., Jović, S., Petrović, A. (2005): Possibilities of Producing grape-based alcoholic drinks from newly created grapevine varieties. Journal of Agricultural Sciences, Vol. 50, No 2, 183 – 191
9.	Rajković M. B., Novaković Ivana D., Petrović, A. V. (2007): Determination of titratable acidity in white wine. Journal of Agricultural Sciences. Vol. 52, No 2: 169-184
10.	<a href="#">Popović Branko, Nikićević Ninoslav, Gavrilović-Damjanović Jelica, Mitrović Olga, Petrović Aleksandar, Ogašanić Dobrivoje.</a> (2006): Tehnološka svojstva plodova važnijih sorata šljive kao sirovine za proizvodnju rakije šljivovice. Journal of Scientific Agricultural Research, vol. 67, br. 2, str. 73-82

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Петровић В. Драган</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1986.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Механика и термодинамика		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	О б л а с т
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет	Механика и термодинамика
Докторат	1996.	Машински факултет	Техничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	1991.	Машински факултет	Техничке науке
Диплома	1982.	Машински факултет	Машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма врста студија	Часова активне наставе
1	Техничка механика (обавезан предмет )	Пољопривредна техника, основне студије	4
2	Хидропнеуматска техника	Пољопривредна техника,	3



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		основне студије	
3	Инжењерско цртање	Пољопривредна техника, основне студије	3
4	Машински елементи и материјали	Пољопривредна техника, основне студије	3
5	Мехатроника у пољопривредној техници	Пољопривреда, мастер академске студије	3

#### Репрезентативне референце

1	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, (M21).
2	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, (M21).
3	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, (M21).
4	Petrović, D. V., 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, (M21).
5	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, (M23).
6	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, (M23).
7	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, (M23).
8	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, (M23).
9	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.
10	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, (M23).

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (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 periody od 01. 07. do 31. 08. 1997. i od 15. 04. do 15. 06. 2001. godine. Финансијску подршку је обезбедио DAAD.

#### Други релевантни подаци:

Учешће на пројектима Машинског факултета у Београду, Подгорици и Нишу, Пољопривредног факултета у Београду и Црногорске академије наука и уметности (ЦАНУ).

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Петровић Д. Милица</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1978.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Избор у звање	1998.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Докторат	1986.	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Специјализација	1984.	Биотехничка факултета, Одделек за зоотехнику, Домжалe, Словенија	Селекција и одгајивање свиња. Компјутерска обрада података.
Магистратура	1982.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке – област зоотехничких наука -генетика и оплећењивање домаћих животиња
Диплома	1978.	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке – област зоотехничких наука

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Сточарство	Агроекономија, основне академске студије	4+2
2.	Свињарство	Зоотехника, основне академске студије	4+2
3.	Анимални генетички ресурси	Зоотехника, основне академске студије	2+2
4.	Органско сточарство	Зоотехника, основне академске студије	2+2
5.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, основне академске студије	2+2
6.	Стручна пракса	Зоотехника, основне академске студије	2+3
7.	Репродукција свиња	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Технологија свињарске производње	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Селекција и оплећењивање свиња	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+3
10.	Биотехнологија у репродукцији свиња	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+3
11.	Одгајивање свиња	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+4

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

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.
2.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Radojković D., Vranić D., Radović Č. (2012): Cholesterol and total fatty acid content in m. longissimus dorsi of mangalitsa and swedish landrace. <i>Acta Alimentaria</i> , Vol 41, 2, pp.161-171.
3.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Trbović D., Mijatović M., Radović (2012): Fatty acid profile and cholesterol content of M.longissimus of free-range and conventionally reared mangalitsa pigs. <i>South African Journal of Animal Science</i> , 42, No. 2, 101-113.
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.
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.
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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	perspectives and challenges of sustainable livestock production". Belgrade, 5-7th October 2011. Biotechnology in Animal Husbandry 27, 3, Book 2, 777-783.
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. Czech Journal of Food Sciences (Czech J. Food Sci.), Vol. 28, No. 6, p. 520–530.
8.	Đermanović V., Mitrović S., Petrović Milica (2010): Broiler breeder age affects carrying eggs intensity, brood eggs incubation values and chicken quality. Journal of Food, Agriculture & Environment (JFAE), Helsinki, Vol. 8, 3&4, p. 666-670.
9.	Petrović Milica, Panić, M., Jamriška, M. (1988): Dedičnost a opakovatelnost reprodukčních vlastnosti prasnic. Czech Journal of Animal Science (Živočišná výroba), 33, 8, p.739-746
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. Journal of animal science (Животноведни науки), Agricultural academy, Sofia, XLVI, 1, 124-129.

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

Укупан број цитата	36	
Укупан број радова са SCI (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 пројекату (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.

<b>Име и презиме</b>	<b>Пешић В. Владан</b>
<b>Звање</b>	Ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1990.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Генетика

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет Земун	Генетика
Докторат	1998	Сверуски институт за Биотехнологију – ВИР, Санкт Петербург, Русија	Биолошке науке
Специјализација			
Магистратура	1995.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке – Агрономске науке – Генетика и оплемењивање ратарских и повртарских биљака
Диплома	1990.	Пољопривредни факултет Земун	Дипломирани инжењер пољопривреде – за ратарство

**Списак предмета које наставник држи у текућој школској години**

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Генетика	Биљна производња, основне академске студије	4+2
2.	Биотехнологија и биосигурност	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
3.	Квантитативна генетика	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Биометрика у оплемењивању	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Методе истраживања	Пољопривреда,	3+2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	мастер академске студије		
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Vučinić Marijana, Pešić V. 1997. Manipulacije animalnim i biljnim genomima i genima u poljoprivredi. Univerzitet u Beogradu, Beograd, 1-143		
2.	Vučinić Marijana, Pešić V. 2001. Ekološki aspekti održive poljoprivrede. Institut za istraživanja u poljoprivredi «Srbija», Beograd, 1-134		
3.	Пешич В., 1997. Системниј анализ генетическој хетерогености и еколошкој пластичности изходног материјала дља селекцији табака. Аутореферат дисертацији, ВИР, Санкт Петербург, Россия, 1-25		
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		
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.		
6.	Pesic, V., Djordjevic, R., Shaban, N., Janković, P., Misić, D. 2013. Influence of the afile gene on grain yield in pea ( <i>Pisum sativum</i> L.). Bulg. J. of Agric. Sci. Vol 19, No. 1. (in press).		
7.	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.		
8.	Миловановић С., Кубуровић Н., Максимовић Д., Пешич В. 1995. Појављеније генев скрещиваемости в хексаплоидној тритикале. Сибирскиј вестник с.-х. Науки, Новосибирск, Россия, Но. 1-2, 33-36		
9.	Đorđević R., Pešić V., Đokić A., Sretenović-Rajčić Tatjana 1997. Elikvir F1 – the new sweet corn hybrid ( <i>Zea mays</i> var. <i>Sacharata</i> sturt.) Acta Horticulturae, Leuven, Belgium, Vol. 2., No. 462, 895-898		
10.	Vladan Pešić, Aleksandar Špakov, Ivica Stančić, 2001. Patent na osnovu rešenje o priznavanju novostvorene sorte duvana ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.) pod nazivom Mediana D-53/7. Savezno ministarstvo za poljoprivredu. broj 4/008-186/055 od 14.05.2001.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 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.			

<b>Име и презиме</b>	<b>Поповић М. Зоран</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1995.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-област зоотехничких наука
Специјализација	-		
Магистратура	1998.	Пољопривредни факултет	Магистар биотехничких наука –област зоотехничке науке - ловне привреде
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет	Дипломирани инжењер пољопривреде, сточарског смера

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ловна привреда	Зоотехника, основне студије	4+2
2.	Кинологија и фелинологија, део	Зоотехника, основне студије	2+2
3.	Исхрана дивљачи, део	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Селекција дивљачи, део	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Планирање и организација у ловном газдовању	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања, део	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+3
7.	Селекција дивљачи у интензивним условима газдовања, део	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+3
8.	Гајење и заштита дивљачи	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+4

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

1.	Gajić I., Popović Z. (2010): LOVNA PRIVREDA (udžbenik). Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-352
2.	Popović Z., Đorđević N. (2009): ISHRANA DIVLJAČI (monografija). Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-248.
3.	Popović Z., Đorđević N. (2010): GAZDOVANJE POPULACIJAMA DIVLJAČI U CILJU SMANJENJA ŠTETA (monografija). Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. 1-218.
4.	Popović Z., Đorđević N., Đorđević M., Grubić G., Stojanović B. (2009): Estimation of the quality of the nutrition of roe deer based on chemical composition of the rumen content. Acta Veterinaria (Beograd), 59, 5-6: 653-663.
5.	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: 79-89
6.	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 (Cervus elaphus L.) and wild boar (Sus scrofa L.) in the context of the best investment decision. African Journal of Business Management Vol. 5(3), pp. 934-943
7.	Popović, Z., Beuković, M., Đorđević, N.(2012): Management brown hare (Lepus Europaeus Pall.) population in Serbia. International symposium on hunting "Modern aspects of sustainable management of game population". Proceedings 1-6.
8.	Popović Z., Gačić D., Novaković N. (2002): Trophy value of red deer (Cervus elaphus L.) from Deliblatska pescara, Biotechnology in animal husbandry, Vol. 18 (5–6), 299–307.



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

9.	Popović Z. (2006): Management of game populations in hunting grounds of the hunting association of Serbia, Biotechnology in Animal Husbandry Vol 22, Special issue, 113-128.
10.	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.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни 1
Усавршавања	У оквиру The International Commission “Exhibitions and Trophies” of the CIC. 2002 godine положен испит “за мерење и оцењивање трофеја, за европске врсте крупне дивљачи ”	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупно објављених и саопштених преко 140 радова, 1 уџбеник, 2 монографије Од 2001. до 2003. године био је ангажован на Шумарском факултету универзитета у Београду, у циљу обављања наставе из предмета Ловство и заштита ловне фауне и наставе на последипломским студијама на групи за Ловство и заштита ловне фауне из предмета: Екологија дивљачи, Гајење дивљачи, Усклађивање шумског и ловног газдовања и Планирање и организација газдовања ловиштима. Од 2001. до 2009. године ангажован је на Шумарском факултету у Бања Луци на извођењу наставе из предмета Ловство. Као ментор и члан комисије учествовао је у оцени пријаве две докторске дисертације, две магистарске тезе и два специјалистичка рада. Био је ментор једне одбрањене магистарске тезе на Шумарском факултету у Београду, а као члан комисије одбрањене магистарске тезе на Технолошком факултету у Бања Луци. Руководилац четири домаћа и једног међународног пројекта, био учесник на два домаћа и једном међународном пројекту. У оквиру сарадње са привредом реализовао 25 пројеката. Рецензент за неколико међународних и домаћих часописа. Члан је неколико међународних и домаћих научних и стручних удружења. Председник Ловачког савеза Србије од 2009. године.		

<b>Име и презиме</b>	<b>Полексић Д. Весна</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1982.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Примењена зоологија и рибарство

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Зоологија
Докторат	1991.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1983.	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке
Диплома	1981.	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Зоологија	Зоотехника, основне академске студије	4+2 (1/2)
2.	Гајење пужева и глиста	Зоотехника, основне академске студије	2+1 (1/2)

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

3.	Писање и презентација радова	Зоотехника, основне академске студије	3+0 (1/2)
4.	Репродукција риба и других водених организама	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2 (1/3)
5.	Хистологија животиња	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Екологија животиња и заштита животне средине	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2 (1/3)
7.	Биологија и гајење бескичмењака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2 (1/2)
8.	Здравствена заштита риба и других водених организама	мастер академске студије	3+2 (1/3)
9.	Репродукција риба	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+3 (1/2)
10.	Гајење бескичмењака	Зоотехника, специјалистичке студије	2+2+4 (1/2)
11.	Еколошко гајење бескичмењака	Заштита животне средине у пољопривреди мастер академске студије	2+2 (1/3)

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

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 &amp; Chemistry</i> , 29. 3. 515-521. DOI: 10.1002/etc.82		
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</i> (2012) 20:525–535 DOI 10.1007/s10499-011-9483-3		
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		
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		
5.	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.		
6.	Spasić, M., Poleksić, V., Stanković, M., Rašković, B., Vukojević, D., Lakić, N., Marković, Z. (2011): Establishing selective breeding program of rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> , Walbaum) in Serbia. Fifth International Conference "Aquaculture & Fishery" Conference Proceedings. Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, p. 403-414		
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		
8.	Poleksic, Vesna, Stojnić Bojan, Dulić Zorka, Rašković, Božidar (2010): Ekološko gajenje beskičmenjaka. Ecological farming of non domestic animals. Skripta. Austrian Development Cooperation, WUS Austria, Poljoprivredni fakultet. Beograd.180 str.		
9.	Poleksic, Vesna, Dulić Zorka, Živić Ivana, Rašković, B. (2007): Zoološki priručnik. Poljoprivredni fakultet. Beograd.149 str.		
10.	Poleksić, Vesna, Bogojević, Jelena, Marković, Zoran i Dulić Stojanović, Zorka. 2003. Zoologija za studente Odseka za Stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta. Poljoprivredni fakultet. Beograd, 2003. 432 str.		

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

Укупан број цитата	201 (SCOPUS јануар 2013)	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	• 1981 Специјализација на Институту за генетику и биологију микроорганизама.	

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	<p>Универзитет у Лозани, Швајцарска.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1992 Постдокторска специјализација, Одељење за токсикологију. Пољопривредни Универзитет Вагенинген, Холандија.</li> <li>• 1994 Усавршавање у Истраживачком Институту за гајење риба, Мађарска</li> <li>• 1996 EUROTOX Едукациона радионица “Савремени трендови и принципи заштите од хемикалија”, Сегедин, Мађарска</li> <li>• 2000 Курс “Токсиколошка процена ризика” на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија.</li> <li>• 2003 “Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама”. Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног факултета.</li> <li>• TEMPUS Individual Mobility Grant IMG-SCG 1016-2004 на Краљевском ветеринарском И пољопривредном Универзитету (The Royal Veterinary and Agricultural University) KVL, Копенхаген, Данска</li> <li>• 2005 TEMPUS CD_JER--18069-2003, RANES, мобилност – унапређење курикулума Зоологија, Универзитету у Хохенхеиму, Немачка</li> <li>• 2006 Студијски биравак на Одељењу за експерименталну Зоологију на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија.</li> <li>• 2009 Студијски боравак на Универзитету ВОРКУ, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WUS MSDP+ пројект</li> </ul>
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Укупно објављених и саопштених преко 150 радова, 5 уџбеника, практикума и приручника, 1 монографију и 1 поглавље у међународној монографији.</li> <li>• Укупно учешће на 11 међународних и 8 домаћих пројеката. Била је локални координатор 2 ТЕМПУС пројекта и координатор 2 WUS пројекта.</li> <li>• Ментор 5 дипломских радова, 3 докторска и у комисијама 6 докторских радова и бројних дипломских радова.</li> <li>• Страни проценитељ (External assessor) за докторске дисертације Универзитета у Јоханесбургу.</li> <li>• Члан је неколико међународних и домаћих научних и стручних удружења.</li> <li>• Рецензент за неколико врхунских међународних часописа</li> <li>• Била је представник Републике Србије у Сталном Комитету за истраживања у пољопривреди Европске Комисије (Standing Committee for Agricultural Research-SCAR) 2007-2009</li> </ul>	

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Продановић А. Славен</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1989.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опљемењивање биљака	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Опљемењивање биља
Докторат	1996.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, Агрономија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Пољопривреда, Генетика и опљемењивање биља
Диплома	1988.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Пољопривреда, Ратарство и повртарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Опљемењивање биљака	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	4+2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

2.	Опемењивање хортикултурних биљака	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	4+2
3.	Методе истраживања	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Генетички ресурси биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Генетички ресурси биљака за органску производњу	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Сортна идентичност семенских усева	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Посебно опемењивање биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Биотехнологија и биосигурност	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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



1.	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		
2.	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.		
3.	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.		
4.	J. Knezevic-Jaric, S. PRODANOVIC, M. Iwarsson, A. Minina (2010): Diversity of maize ( <i>Zea mays</i> L.) landraces in Eastern Serbia: Morphological and storage protein characterization. <i>Maydica</i> , 55, 231-238.		
5.	S. Cvejic, R. Afza, S. Jocic, S. PRODANOVIC, V. Miklic, D. Skoric, S. Dragin (2011): Radiosensitivity of sunflower inbred lines to mutagenesis. <i>Helia</i> , 34/54, 99-105.		
6.	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. <i>Genetika</i> , 43/2, 381-395.		
7.	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 <i>Aegilops</i> species. <i>Cereal Research Communications</i> , 40/4, 542-551.		
8.	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. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 29, 53-61.		
9.	M. Babic, V. Babic, S. PRODANOVIC, M. Filipovic, V. Andjelkovic (2012): Comparison of morphological and molecular genetic distances of maize inbreds. <i>Genetika</i> , 44/1, 119-128.		
10.	V. Mandic, V. Krnjaja, Z. Tomic, Z. Bijelic, M. Zujovic, A. Simic, S. PRODANOVIC (2012): Genotype, seed age and pH impacts on germination of alfalfa. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 17/2, 7205-7211.		

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

Укупан број цитата	66	
Укупан број радова са SCI (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:**

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 опемењивања 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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

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.



<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Почуча Ј. Весна</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1989.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Мелиорације земљишта

<b>Академска каријера</b>			
	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
Магистратура	1992.	Међународни Институт за наводњавање, Бари, Италија	Биотехничке науке, област наводњавање
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, област агрономских наука, Водопривредне мелиорације

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Мелиорације земљишта	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, модул Хортикултура, основне академске студије	3+2
2.	Наводњавање усева у заштићеним просторима (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Примена модела у пољопривреди (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Радна пракса (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3
5.	Производна пракса (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3
6.	Технолошко организациона пракса (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
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.
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.



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

3.	Počuča V., Đurović N., Radovanović S., Matović G., Gregorić E. - 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 2012. ( rad u celini na cd)
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)
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.
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.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	1990-1992. - Послемастер 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)		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Прокић Т. Љиљана</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1991.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Физиологија биљака

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Физиологија гајених биљака
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет-Универзитет у Београду	Биотехничке науке-физиологија биљака
Магистратура	2004.	Центар за мултидисциплинарне студије у Београду	Биофизика
Диплома	1993.	Природно-математички факултет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физиологија биљака (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Физиологија биљака (део)	Биљна производња, основне академске студије	3+2
3.	Мониторинг и реакције биљака у агрокосистемима (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Водни режим биљака (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Фитоиндикација и фиторемедијација (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
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
3.	Prokić Ljiljana and Stikić Radmila. (2011). Effects of different drought treatments on root and shoot development of the tomato wild type and flacca mutant. Archives of Biological Sciences, Vol. 63, Iss. 4 : 1167-

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	1171.
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.
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.
6.	Prokić Ljiljana, Jovanovic Zorica, Stikić Radmila. and Vucinic Zeljko. (2005): The Mutual Effect of Extracellular Ca <sup>2+</sup> , Abscisic Acid, and pH on the Rate of Stomatal Closure. Biophysics from Molecules to Brain. Annals of the New York Academy of Science, Vol. 1048: 513-516
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. Plant and Soil, Vol. 265, 209-221.
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.
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. Soil and Plant, Vol. 52, No 1-3, 73-80.
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: Plant Physiology in the New Millennium, Eds. S. A. Quarrie, B. Krstic and V. Janjic, pp: 69-75.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	67	
Укупан број радова са SCI (SSCI) 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, Универзитет у Ланкастеру, УК	
Други подаци које сматрате релевантним:		
Доцент др Љиљана Прокић је објавила 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 Тхе Ројал Социети Ресеарч Јоинт Пројект-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.		

<b>Име и презиме</b>	<b>Радивојевић Ж. Душан</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1981.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Механизација сточарске производње		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет	Механизација сточарске производње
Докторат	1993.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	1987.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1980.	Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

1.	Механизација у алтернативном сточарству	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
2.	Механизација припреме сточне хране	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
3.	Механизација сточарске производње	Пољопривредна техника, основне академске студије	4
4.	Техничко технолошка решења при изградњи и опремању објеката у сточарству	Зоотехника, основне академске студије	2
5.	Пројектовање техничких система у сточарској производњи	Пољопривреда, мастер академске студије	3
6.	Техника у еколошком сточарству	Пољопривреда, мастер академске студије	3

#### Репрезентативне референце

1.	Радивојевић, Д. (2002): Механизација припреме сточне хране, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд – Земун
2.	Радивојевић, Д., Тописировић, Г. Станимировић, Н. (2004): Механизација сточарске производње, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун,
3.	Радивојевић, Д.(2012): Механизација у алтернативном сточарству, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун.
4.	Тописировић, Г., Радивојевић Д. (2003): Influence of Different Ventilation Systems on Inhalable and Respirable Dust Concentrations Distributions in Weaning Pig Houses, 6 <sup>th</sup> Conference: Construction, Engineering and Environment in Livestock farming KTBL, p.p 296 – 302,
5.	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 UNIVERZITI OF BUSUNESS STUDIES BANJA LUKA, Ecological Spectrum 2012, The First Internacional Congress of Ecologists, April 20 th-21ts Banja Luka, p.p.743-756.
6.	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 <a href="http://www.academicjournals.org/AJAR">http://www.academicjournals.org/AJAR</a> DOI: 10.5897/AJAR12.1381 ISSN 1991-637X ©2012 Academic Journals
7.	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. (M24=3).
8.	Dr Dušan Radivojević <sup>1</sup> , dr Biljana Veljković <sup>2</sup> , dipl. ing Dušan Radojičić <sup>1</sup> , mr sci Ranko Koprivica <sup>2</sup> , dr Sanjin Ivanović <sup>1</sup> , dr Steva Božić <sup>1</sup> (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
9.	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
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.
11.	Radivojević <sup>1</sup> , Dr Goran Topisirović <sup>1</sup> , Dr Biljana Veljković <sup>2</sup> , Dr. Sanjin Ivanović <sup>1</sup> , dipl. eng. Dušan Dr Dušan Radojičić <sup>1</sup> , mr sci Ranko Koprivica <sup>2</sup> , Dr Steva Božić <sup>1</sup> (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

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Institut fur landtechnik Weihenstephan Freising Tehnische Uniwersitat Munchen 1985, Bayerische Lansanstalt fur lqandwirshaft Institut fur Tierzucht Grub 1989, 1998.

Други подаци које сматрате релевантним:

Објавио 200 радова у часописима са рецензијом зборницима радова на међународним и националним

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

скуповима, 3 уџбеника две монографије, 3 приручника, 30 развојних пројеката, учествовао у 17 пројеката МНТ, био руководиоца иновационог и технолошког пројекта. Из тих пројеката проистекло 10 примењених резултата. Ментор је једне докторске дисертације и 65 дипломских радова.

<b>Име и презиме</b>		<b>Радичевић М. Бранко</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2001.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електротехника у пољопривреди	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Београд	Електротехника у пољопривреди
Докторат	2012.	Електротехнички факултет Београд	Електроенергетика - Обновљиви извори енергије
Специјализација			
Магистратура	2005.	Електротехнички факултет Београд	Електроенергетика
Диплома	2001.	Електротехнички факултет Београд	Електроенергетика
<b>Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Електротехника у пољопривреди	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
2.	Аутоматизација у пољопривреди	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
3.	Физичко-техничка мерења	Прехрамбена технологија, основне академске студије	2
4.	Обновљиви извори енергије у пољопривреди	Пољопривредна техника, основне академске студије	2
5.	Мерни системи у пољопривредној техници	Пољопривреда, мастер академске студије	3
6.	Мехатроника у пољопривредној техници	Пољопривреда, мастер академске студије	3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Radičević B., Savić M., "Experimental Research on the Influence of Wind Turbine Blade Rotation on the Characteristics of Atmospheric Discharges", IEEE Transactions on Energy Conversion, ISSN 0885-8969, DOI 10.1109/TEC.2011.2162240, vol. 26, no. 4, pp. 1181–1190, Decembar 2011. <a href="http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&amp;arnumber=6019033&amp;contentType=Journals+%26+Magazines&amp;sortType%3Dasc_p_Sequence%26filter%3DAND%28p_IS_Number%3A6083464%29">http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&amp;arnumber=6019033&amp;contentType=Journals+%26+Magazines&amp;sortType%3Dasc_p_Sequence%26filter%3DAND%28p_IS_Number%3A6083464%29</a>		
2.	Radičević B., Savić M., Madsen S.F., Badea I., "Impact of wind turbine blade rotation on the lightning strike incidence - A theoretical and experimental study using a reduced-size model", Energy, ISSN 0360-5442, DOI 10.1016/j.energy.2012.07.032, vol. 45, Issue 1, pp. 644–654, September 2012. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2012.07.032">http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2012.07.032</a>		
3.	<b>Radičević B., Savić M., Badea I., "The Impact of Wind Turbine Blade Rotation on the Lightning Strike Incidence", in Proc. 31<sup>st</sup> 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, <a href="http://ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?newsearch=true&amp;queryText=Lightning+Protection+.LB.ICLP.RB.%2C+2012+International+Conference+On%2C+Radicevic%2C+Savic%2C+Badea&amp;x=44&amp;y=20">http://ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?newsearch=true&amp;queryText=Lightning+Protection+.LB.ICLP.RB.%2C+2012+International+Conference+On%2C+Radicevic%2C+Savic%2C+Badea&amp;x=44&amp;y=20</a></b>		
4.	Mikičić D., Radičević B., Đurišić Ž., "Wind Energy Potential in the World and in Serbia and Montenegro", Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, YU ISSN: 0353-3670, COBISS.SR-ID: 12826626, DOI <a href="http://dx.doi.org/10.2298/FUEE0601047M">10.2298/FUEE0601047M</a> , Vol. 19, No. 1, Niš, pp. 47-61, april 2006.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	<a href="http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0353-36700601047M">http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0353-36700601047M</a>
5.	Vukić Đ., Radičević B., “Zbirka ispitnih zadataka iz elektrotehnike”, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, ISBN 86-80733-32-6, COBISS-ID 103393036, Beograd, 2003.
6.	Међународни пројекат: “Renewables for Isolated Systems – Energy Supply and Waste Water Treatment”, RISE, FP6 projects, EU, 2004-2006.
7.	Домаћи пројекат: “Атлас енергетског потенцијала сунца и ветра Србије”, Министарство просвете, науке и тех. развоја Републике Србије, ев. бр.: ТД-7042Б, Београд, 2006-2007.
8.	Домаћи пројекат: “Интелигентне енергетске мреже”, Министарство просвете, науке и тех. развоја Републике Србије, ев. бр.: ИИИ-42009, Београд, 2011-2014.
9.	Radičević B., Vukić Đ., Ercegović Đ., Oljača M., “Optički senzori i njihova primena na poljoprivrednim mašinama”, 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. <a href="http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%267879&amp;page=14&amp;sort=8&amp;stypе=0&amp;backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d7879">http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%267879&amp;page=14&amp;sort=8&amp;stypе=0&amp;backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d7879</a>
10.	Vukić Đ., Radičević B., Floranović N., Kocić M., “Energetska efikasnost asinhronih motora u poljoprivredi”, Poljoprivredna tehnika, godina XXXVI, broj 3, pp. 1-9, Beograd, decembar 2011. <a href="http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0554-55871103001V">http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0554-55871103001V</a>

#### Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	19	
Укупан број радова са SCI (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:  
Научно-истраживачки рад др Бранка М. Радичевића у протеклом периоду био је усмерен на следеће области: примена електричне енергије у пољопривреди и индустрији, физичко-техничка мерења, пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици, обновљиви и дистрибуирани извори електричне енергије, техника високог напона, дистрибутивне и индустријске мреже, електричне машине и информациони системи. До сада је објавио више од 50 научних и стручних радова, учествовао је у раду 20 међународних и домаћих конференција и био је истраживач на 10 међународних и домаћих пројеката. Коаутор је једног универзитетског уџбеника. Пријавио је 1 међународни патент. Члан је Европског удружења за ветроенергију и реномиране IEEE организације. Рецензент је врхунског научног часописа [IEEE Transactions on Energy Conversion](http://www.ieee.org/publications_standards/publications_standards/energy_conversion/).

<b>Име и презиме</b>		<b>Радојевић Л. Раде</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1987.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна техника	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација биљне производње
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке, Област Агрономске науке
Специјализација	-		
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација пољопривреде
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација пољопривреде
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Механизација пољопривреде	Агроекономија, основне академске студије	3



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

2.	Механизација повртарске производње	Пољопривредна техника, основне академске студије	4
3.	Еколошки инжењеринг	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
4.	Информационе технологије у механизацији пољопривреде	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
5.	Механизација производње лековитог биља	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
6.	Пројектовање техничких система у биљној производњи	Пољопривреда, мастер академске студије	3
7.	Оптимизација пољопривредне технике	Пољопривреда, мастер академске студије	3

#### 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.
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.
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.
5	Pajic, 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
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.
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 of II International Conference of the CIGR Hungarian National Committee „Sinergy in The Development of Agriculture And Food Industry“ 2011. 1-5.
8	Rade Radojević, Dragan Petrović, ZASTUPLJENOST STRUKTURNIH AGREGATA TEŠKOG ZEMLJIŠTA NAKON JESENJE OBRADE, Savremena poljoprivredna tehnika Vol. 37. Broj 3, 2011, 267-276.
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.
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.

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

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	<b>2</b>	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
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.	
Други релевантни подаци: 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.		

Име, средње слово, презиме	Радојковић Д. Драган
Звање	Доцент

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1991.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Опште сточарство
Докторат	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке Област Зоотехничких наука
Специјализација			
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке Област Зоотехничких наука
Диплома	1990.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство

<b>Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Сточарство	Агроекономија, основне академске студије	4+2 (1/2)
2.	Сточарство	Пољопривредна техника, основне академске студије	4+2
3.	Сточарство	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	2+2
5	Основе истраживања у зоотехници	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6	Селекција и оплемењивање свиња	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+3 (1/2)
7	Селекција и оплемењивање коња	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+3
8	Селекција и оплемењивање живине	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+3

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Radojković D., Milica Petrović, Mijatović M. (2005): Estimation of genetic variability of fertility traits of pigs. 8th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 21, No. 5-6, Book 2, 93-97.
2.	Радојковић Д., Петровић Милица, Мијатовић М., Радовић И. (2006): Селекцијски индекси за процену приплодне вредности свиња на основу плодности. Биотехнологија у сточарству, 22 с.и., 187-198.
3.	Radojković D., Petrović Milica, Mijatović M., Radović I. (2007): Phenotypic variability of fertility traits of pure breed sows in first three farrowings. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 23, No. 3-4, 41-50.
4.	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. Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 23, 5-6, b. 1, 429-436.
5.	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 <sup>th</sup> International symposium "Modern trends in Livestock Production". Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 25, 5-6, p. 817-823.
6.	Radojković D., Petrović Milica, Mijatović M., Radović Č. (2010): Metodologija za procenu priplodne vrednosti svinja na osnovu osobina plodnosti primenom selekcijskih indeksa. Tehničko rešenje – Nova metoda. Biotechnology in Animal Husbandry 26 (spec.issue), p. 113-121.
7.	Radojković D., Petrović M., Mijatović M., Radović Č., Popovac M. (2011): The effect of scope of analyzed data on the value of the heritability coefficient of litter size traits in pigs. Biotechnology in animal husbandry, Vol 27, 3, p. 777 – 783.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

8.	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Radojković D., Vranić D., Radović Č. (2012): Cholesterol and total fatty acid content in m. longissimus dorsi of mangalitsa and swedish landrace. <i>Acta Alimentaria</i> , Vol. 41 (2), pp. 161–171. DOI: 10.1556/AAlim.41.2012.2.3
9.	Radojković D., Petrović M., Radović Č., Parunović N., Popovac M., Gogić M. (2012): Heritability and correlation of litter traits in pigs determined by REML method. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 28 (4), pp. 771-778.
10.	Radojković D., Petrović M., Radović Č. (2012): Current and future challenges of selection of pigs. <i>Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November 2012, Belgrade. Book I</i> , pp. 195-206.

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

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	Биотехнички факултет Универзитета у Љубљани, Република Словенија 2004. и 2005. године	

Други подаци које сматрате релевантним:  
До сада др Драган Радојковић је објавио 65 научних и прегледних радова у часописима са рецензијом, зборницима радова са домаћих и међународних симпозијума; три техничка решења; један практикум и учествовао у 15 пројеката ( 3 међународна );

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Ранчић В. Драгана</b>		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2001.г.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Пољопривредна ботаника		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Пољопривредна ботаника
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	2003.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Ботаника (екологија биљака)
Диплома	1997.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Општа биологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа пољопривредна ботаника	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Медоносно биље и полинација	Пољопривреда, мастер академске студије	0+1
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Rančić D, Stevanovic B, Petanovic R, Magud B, Tosevski I, Gassmann A (2006) Anatomical injury induced by the eriophyid mite <i>Aceria anthocoptes</i> on the leaves of <i>Cirsium arvense</i> . <i>Experimental and Applied Acarology</i> . 38:243-253.		
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.		
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		
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.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

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.
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
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
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
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
10.	Nedić N, Macukanovic.-Jocić M, Rančić D, Rørslett B, Šoštaric 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

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

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (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 (MCM2011) добила награду за најбољи постер.

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Раичевић Б. Вера</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1989.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Еколошка микробиологија		
<b>Академска каријера</b>			
	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
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1989.	Пољопривредни факултет Земун	Агрономске науке, Микробиологија земљишта и вода
Диплома	1984.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

			активне наставе
1.	Микробиологија	Биљна производња, основне академске студије	2
2.	Хемија и микробиологија вода (део Микробиологија вода)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	1,5
3.	Микробиологија земљишта	Мелиорације земљишт, основне академске студије	3
4.	Еколошка микробиологија	Прехрамбена технологија, основне академске студије	3
5.	Третман отпадних вода	Прехрамбена технологија, основне академске студије	3
6.	Биоконверзија отпада прехрамбене индустрије	Прехрамбена технологија, основне академске студије	1,5
7.	Биотехнологија у заштити животне средине	Прехрамбена технологија, Мелиорације земљишта, мастер академске студије	4,5
8.	Еколошка микробиологија	Пољопривреда, Прехрамбена технологија, мастер академске студије	6
9.	Биоконверзија агроиндустријског отпада	Пољопривреда, мастер академске студије	4
10.	Третман отпадних вода	Пољопривреда, мастер академске студије	1
11.	Микробиолошки третман отпадних вода	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	1,5
12.	Патогени у животној средини	Пољопривреда, Прехрамбена технологија, мастер академске студије	4
13.	Биоремедијација земљишта и вода	Мелиорације земљишта, мастер академске студије	1,5
14.	Биохемијски диверзитет микроорганизама	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	2
15.	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехрамбене индустрије	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	2

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

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.
2.	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.
3.	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.
4.	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.
5.	Golubović-Curguz, 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.
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
7.	Forslund, A., Ensink, J.H.J., Battilani, A., Kljujev, I., Gola, S., Raicevic, V., Jovanovic, Z., Stikic, R., Sandei, L., Fletcher, T., Dalsgaard, A. (2010): Faecal contamination and hygiene aspects associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes (Solanum tuberosum). Agricultural water management 98(3), 440-450.
8.	Golubovic-Curguz, V., Tabakovic-Tosic, M., Veselinovic, M., Raicevic, V., Drazic, D., Jovanovic, L., Kikovic, D. (2010): The influence of heavy metals on the grown of ectomycorrhizal fungi. Minerva biotechnologica 22(1), 17-22.
9.	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



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	journal of biotechnology 9(40), 6727-6732.
10.	Kuburovic N., Todorovic M., Raicevic Vera, 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.



<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	41	
Укупан број радова са SCI (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 израдом 3 докторске дисертације.		

<b>Име и презиме</b>	<b>Ракоњац С. Вера</b>
<b>Звање</b>	Ванредни професор
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1988.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Генетика

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет	Генетика
Докторат	2003.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке- Агрономске науке
Специјализација			
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке- Генетика и оплемењивање воћака и винове лозе
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет	Пољопривреда-Хортикултура

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Генетика (део)	Биљна производња модул, Воћарство и виноградарство, основне академске студије	4+2
2	Генетика (део)	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	4+2
3	Генетички ресурси биљака (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4	Квантитативна генетика (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Методе истраживања	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Ракоњац В. 2012. Основи генетике. Драганић, Београд, 216 str. ИСБН 978-86-441-0831-3, ЦОБИСС.СР-ИД 195753740.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

2.	Čolić S., Rakonjac V., Fotirić Akšić M., Nikolić D., Ognjanov V., Rahović D. 2012 Dehydrogenase isoenzyme polymorphism in genus Prunus, subgenus Cerasus. Genetika, 44: 619 – 632.
3.	Rakonjac V., Nikolić D., Fotirić Akšić M. 2011. Genetic gain from selection of vineyard peach native population. Genetika, 43:457-463.
4.	Rakonjac V., Fotirić Akšić M., Nikolić D., Milatović D., Čolić S. 2010. Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. Scientia Horticulturae, 125:679-684.
5.	Nikolić D., Rakonjac V., Milatović D., Fotirić M. 2010. Multivariate analysis of vineyard peach [Prunus persica (L.) Batsch.] germplasm collection. Euphytica, 171:227–234
6.	Milatović D., Nikolić D., Rakonjac V., Fotirić-Akšić M. 2010. Cross-(in)compatibility in apricot (Prunus armeniaca L.). Journal of Horticultural Science & Biotechnology, 85:394–398.
7.	Rakonjac V., Nikolić D. 2008. Variability and path coefficient analysis of yield components in 'Oblačinska' sour cherry sub-clones. Journal of the American Pomological Society 62: 30-35.
8.	Rakonjac V., Nikolić D., Milutinović M., Fotirić M. 2008. Suitability of different vineyard peach genotypes for generative rootstocks production. Acta Horticulturae, 771:225-229.
9.	Шурлан Момировић, Г., Ракоњац, В., Продановић, С., Живановић, Т. 2005: Генетика и оплемењивање биљака-практикум. Пољопривредни факултет. Београд. стр. 251, ИСБН 86-80733-88-1, ЦОБИСС.СР-ИД 123978252.
10.	Rakonjac V., Šurlan-Momirović G., Ralević I., Ralević, N., Milutinović M. 1996. Morphological and biochemical variability in different populations of a wild sweet cherry (Prunus avium L.). Acta Horticulturae 410:413-421

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	17	
Укупан број радова са SCI (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 пројеката Министарства пољопривреде Републике Србије.		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Релић Р. Рената</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2000.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање доцента	2012.	Пољопривредни факултет, Земун	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња
Докторат	2011.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина-заштита животиња
Магистратура	2005.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина
Диплома	1996.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

			наставе
1.	Зоохигијена	Зоотехника, основне академске студије	4+2
2.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, основне академске студије	2+2 (1/6)
3.	Органско сточарство	Зоотехника, основне академске студије	2+2 (1/6)
4.	Стручна пракса	Зоотехника, основне академске студије	3+3 (1/14)
5.	Превентива и санација у пчеларству	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2 (1/2)
6.	Здравствена заштита риба и других водених организама	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2 (1/3)
7.	Здравствена заштита и добробит животиња у органској производњи	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
10.	Здравствена заштита риба	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+4
11.	Здравствена заштита коња	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+4

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

1.	Славча Христов, Рената Релић (2005). Услови гајења, добробит и здравствена заштита животиња у органској сточарској производњи. Поглавље у монографији: Ковачевић Д., Ољача С. «Органска пољопривредна производња», Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.
2.	Релић Рената, Раденковић-Дамњановић Брана (2009). Биосигурносне мере у контроли болести папака млечних крава. Зборник реферата 8. Конгреса ветеринара Србије са међународним учешћем, 15-19. септембар 2009, Београд, 129-134. (Реферат по позиву)
3.	Dulic Zorka, Subakov-Simic Gordana, Ciric M., Relic Renata, Lakić Nada, Stankovic M., Spasic M., Markovic 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.
4.	Relić Renata, Hristov Slavča, Bojkovski Jovan (2010). Application of Methods to Assess the Welfare of Dairy Cows on Farms in Serbia. 9th International Symposium „Prospects for the 3rd Millennium Agriculture“, 30th September-2nd October 2010, UASVM Cluj-Napoca, Romania. <i>Bulletin UASVM, Veterinary Medicine</i> 67(1)/2010, 256-262.
5.	Renata R. Relić, Slavča V. Hristov, Marijana M. Vučinić, Vesna D. Poleksić and Zoran Z. Marković (2010). Principles of fish welfare assessment in farm rearing conditions. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , Vol. 55, No. 3, 273-282.
6.	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.
7.	Релић, Р., Жеж, Г. (2010). Услови смештаја и хигијена муже крава. Поглавље у монографији Остојић, М.: Голјишки сир. Институт за економику пољопривреде, Београд (2010) пп 195.
8.	Relic R., Ciric M., Vucinic M., Radenkovic-Damnjanovic 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. <i>Bulletin UASVM, Veterinary Medicine</i> 68(1)/2011, 8-14. Plenary paper.
9.	Relić R., Hristov S., Joksimović-Todorović M., Davidović V., Bojkovski J. (2012). Behavior of cattle as an Indicator of their Health and Welfare. <i>Proceedings of „Prospects for the 3rd Millennium Agriculture“</i> , 27 - 29 September 2012. <i>Bulletin UASVM, Veterinary Medicine</i> 69(1-2):14-20.
10.	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. <i>Domestication in Finfish Aquaculture</i> , Olsztyn-Mragowo, Poland, Oct 23 - 25 2012, Pracownia Wydawnicza "ElSet", Olsztyn 2012. p. 115-118.

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни -
Усавршавања	2003 Образовни форум, обука “Унапређење предавачких и истраживачких вештина у пољопривредним наукама”;

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	<p>2006 Ecole Nationale de Medicine Veterinarie, Sidi Thabet, University of Manouba, Tunisia (услови гајења млечних крава);</p> <p>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);</p> <p>2009 HACCP project manager &amp; consultant”, обука, ConsAct;</p> <p>2008, 2009, 2010 Research Institute for Fisheries, Aquaculture and Irrigation (HAKI), Szarvas, Hungary (лабораторијске технике за процену имунолошких и физиолошких показатеља стреса у крви риба);</p> <p>2012 „Laboratory animal welfare“, курс, Медицински факултет, Универзитет у Београду и „Royal society for the prevention of cruelty to animals (RSPC)“</p>
--	---

Други подаци које сматрате релевантним:  
 Релић Б., Релић Рената (2007): Рационално вођење пчелињака: савремена технологија и здравствена заштита пчела (друго, допуњено издање). Партенон, Београд. (стручна књига са рецензијом)  
 120 научних и стручних радова, 4 поглавља у монографијама, 1 практикум, учешће на 11 домаћих и 1 међународном пројекту FP7

<b>Име и презиме</b>	<b>Румл М. Мирјана</b>
<b>Звање</b>	Ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1991.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Метеорологија

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет, Београд	Метеорологија
Докторат	1996.	Физички факултет, Београд	Метеорологија
Специјализација			
Магистратура	1998.	Department of Environmental Sciences and Policy, CEU, Budapest, Hungary	Заштита животне средине
	1988.	Department of Meteorology, University of Utah, USA	Метеорологија
Диплома	1985.	Природно-математички факултет, Београд	Метеорологија

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Метеорологија и климатологија	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије, Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Пројектовање воћњака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
3.	Студијски истраживачки рад (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	6
4.	Климатске промене и адаптација биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2



<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	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.
2.	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.
3.	Ruml, M., Milatović D., Vulić, T. and A. Vuković, 2011: Predicting apricot phenology using meteorological

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	data. Int. Journal of Biometeorology Volume 55, Number 5, 723-732.
4.	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.
5.	Ruml, M., Vuković, A. and D. Milatović, 2010: Evaluation of different methods for determining growing degree-day thresholds in apricot cultivars. Int. Journal of Biometeorology, Volume 54, Number 4, 411-422.
6.	Ruml, M. and T. Vulić, 2005: Importance of phenological observations and predictions in agriculture, Journal of Agriculture Sciences Vol. 50, No 2, 217-225.
7.	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.
8.	Xue Y., M. Ruml 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, 173.
9.	Mihailović, D.T. and M. Ruml, 1996: Design of Land-Air Parameterization Scheme (LAPS) for modelling boundary layer surface processes. Meteorology and Atmospheric Physics, 58, 65-81.
10.	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.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	
Домаћи 1	
Међународни -	
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>- четворомесечно усавршавање у Европском центру за средњорочну прогнозу времена (Reading, England), 1986.</li> <li>- једномесечни последипломски курс: «Базе података у агрометеорологији», Mashav (Tel Aviv, Israel), 1994.</li> <li>- тромесечно стручно усавршавање из области параметризације површинских процеса, Colorado State University (Fort Collins, USA), 1995.</li> <li>- постдокторске студије, University of Maryland (College Park, USA), 1998.</li> </ul>
Други подаци које сматрате релевантним: Објавила: уџбеник -Румл М. (2005): Метеорологија, Пољопривредни факултет, Београд монографију - Вулић Т., Сивчев Б., Алексић В., Румл М., Урошевић М. (2004): Подизање вишегодишњих засада. Пољопривредни факултет. Београд	

<b>Име и презиме</b>		<b>Сабовљевић М. Радован</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1974.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Семенарство гајених биљака	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет Земун	Семенарство
Докторат	1988	Пољопривредни факултет Земун	Агрономске науке
Специјализација			
Магистратура	1978	Пољопривредни факултет Земун	Генетика и oplemeњивање биља
Диплома	1972	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

			активне наставе
1.	Семенарство	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	3+2
2.	Семенарство	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	3+2
3.	Семенарство	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	3+2
4.	Дорада и чување семена ратарских биљака (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Апробација семенских усева (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Сортна идентичност семенских усева	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Методе истраживања	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Производња семена ратарских и повртарских биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Производња семена хортикултурних биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

1.	Сабовљевић, Р. (1978): Проучавање аминокиселинског састава и фракција протеина у ендосперму зрна кукуруза. Архив за пољопривредне науке, Свеска 114, вол XXXI, Београд
2.	Сабовљевић, Р., Поповић, Д. (1986): Резултати испитивања родности зрна неких сората соје. Зборник радова Института за стрна жита, број 8, Крагујевац
3.	Ivanovic, M., Jovanovic, D., Sabovljevic, R.(1994): Alternaria a new parasit of tobacco in Yugoslavia. CORESTA congres, Agronomy and Phitopatology seccion; Book of Abstracts; Harare, Zimbabwe
4.	Sabovljević, R., Petrović, S., Shepetkovski, V., Lekić, S. (1995): Germination variability of sugar-beet seeds in relation to diferent temperature and the leaching procedures. 58 th IIRB Congress, Tachical Symposium, Proceeding pp 53-62; Beavene, France
5.	Sabovljević, R., Jovanović, D. (1995): Variability in Germination of the seeds for Two Varietas of Tobacco in relation to the Examined Temperature. CORESTA Agronomy and Phytopatology MEETING (1995), Boock of Abstracts; Oxford, England
6.	Sabovljević, R., Goranović, Đ. (2000): The characteristics of hybrid seed as basis for utilizing the phenomenon of heterosis in corn. EUCARPIA XVIII international conference on mayz and sorgum genetics and breeding, Boock of Abstracts 113, Belgrade, Yugoslavia
7.	Milenković, J., Stanislavljević, R., Sabovljević, R., Stojanović, I. (2003): Corelative connection between characteristics of mother line and hibrid seed F <sub>1</sub> generation of maize hibrid ZPTC 196. Genetics, Vol.35, No.3., Belgrade
8.	Maletić, R., Jevđević, R., Sabovljević, R. (2004): Variation of certain thyme traits in relation to genotype. 9-internacional scientific days of agricultural economist, Summeries of presentation 142, Gyongion, Hungary

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

Укупан број цитата	-	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	-	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Илиноис, Ајова, 1980; Минесота Калифорнија, 1978; СССР, Русија 1988	
Други подаци које сматрате релевантним :		
Ауторство четири сорте пољопривредних биљака		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Савић Ж. Јасна</b>
-----------------------------------	-----------------------

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1997.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Посебно ратарство

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Агрономске науке
Специјализација			
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Агрономске науке
Диплома	1996.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Агрономске науке

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ратарство и повртарство	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	3+2
2.	Ратарство	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	2+2
3.	Специјално ратарство	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	3+2
4.	Прописи, контрола и сертификација у органској пољопривреди	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Savic J, Römheld V, Nikolic M (2012): Oilseed rape ( <i>Brassica napus</i> L) genotypic variation in response to boron deficiency. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> 36: 408-414.
2.	Dodig D, Zoric M, Kobiljski B, Savic J, Kandic V, Quarrie S, Barnes J. (2012). Genetic and Association Mapping Study of Wheat Agronomic Traits Under Contrasting Water Regimes. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> . 13:6167-6188.
3.	Savic J, Nikolic M, Prodanovic S, Römheld V. (2007): Boron uptake by the root cortex symplast of tomato and pea plants: evidence for low-boron-induced active transport. <i>Functional Plant Biology</i> 34: 1130-1136.
4.	Milošević D., Milenković, S, Bročić Z, Savić J, Jovović Z. (2012): Proizvodnja i potrebe za predosnovnim sadnim materijalom krompira u Republici Srbiji i Republici Srpskoj. <i>Ratarstvo i povrtarstvo</i> , <b>49(1)</b> , pp. 86-91.
5.	Savic J, Dodog D, Kandic V, Glamoclija D, Qarrie S (2012). Bread wheat traits related to yield under post-anthesis stress. <i>Croatian International Symposium on Agriculture, Opatija, Croatia, February 13-17, 2012, Proceedings</i> . pp. 539-542.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	3		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни	
Усавршавања	- Iowa State University, USA - Институту за ратарство, Иниверзитет Хоенхајм, Немачка - Пост-докторске студије обавила 2012. у Институту за ратарство, Универзитета Хоенхајм, Немачка		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Савић М. Дубравка</b>
<b>Звање</b>	Доцент

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1987.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Повртарство

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Докторат	2002.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, област: Агрономске науке
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке
Диплома	1985.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Опште повртарство	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	3+2
2.	Посебно повртарство	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	3+2
3.	Повртарство 1	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	3+2
4.	Повртарство 2	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	3+2
5.	Повртарство	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2+2
6.	Повртарска производња у заштићеном простору	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Повртарска производња на отвореном пољу	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Srdan Anđelović, Dubravka Savić, Nedeljko Nenadić Dušica Delić (u štampi): The effect of the firstfertilefloor on qualitative – quantitativeproperties of soybeanseed
2.	Savic D. (2012): Leekhybridyieldpotentialandrelation on adaptation to lightinterceptionunder nitrogen supply. - Genetika, Vol 44, No. 3,549 -559.
3.	Moravčević, Dj., Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanović-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. andZarić, V. (2011): Effect of plantdensit y on the characteristics of photosyntheticapparatus of garlic (Alliumsativum L.). AfricanJournal of Biotechnology Vol. 10(71), 15861-15868.
4.	Zdravkovic Jasmina,Pavlovic Nenad,Girek Zdenka, Brdar-Jokanovic Milka, Savic DubravkaZdravkovic Milan Cvikic Dejan (2011): Generationmeananalysis of yieldcomponentsandyield in tomato (LycopersiconesculentumMill.). Pakistan Journal of Botany, Vol. 43. 1575-1580
5.	Д. Савић (2010), Монографија: Продуктивност празилука (Alliumporrum L.) (ИСБН: 978-86-7834-090-1)
6.	Savić, D., Stikić, R., Jovanović, Z., Savić, S. (2006): Parameters of lightinterceptionand nitrogen nutrition. ActaHorticulturae, No 700, 75-78, ISSN: 0567-7572.
7.	Savić, D., Stikić, R., Jovanović, Z., Savić, S. (2006): The effects of nitrogen nutrition on lightinterceptionparameters. ActaHorticulturae, No 654, 243-247.
8.	Stikić, R., Savić, S., Srdić, M., Savić, D., Jovanović, Z., Prokić, Lj., Zdravković, J. (2006): The effect of partialrootdrying on growthandionscontendanddistribution on tomato (LycopersiconesculentumMill.). ActaHorticulturae, No 700, 79 – 81.
9.	Savic, D., Stikic, R. (2005). Towardshypothetical model of leekproductivitybased on lightinterceptionand N-

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

uptake. ActaHorticulturae, No 674, 351-355.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	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, organizator 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 ATA (AcademicTrainingAssociation), 2007.</p> <p>Стручна обука: Total GreenhouseManagement, organizator DKG International Training Centre (Крит, Грчка, 2007).</p> <p>Стручна обука: GrodanStonewoolProducts&amp; WCM (WaterManagementMeter), organizatori GRODAN &amp; DKG International Training Centre (Solun, Grčka, 2007).</p> <p>Стручна обука: GrodanAdvancedHydroponicTechnique, (Ierapetra, Grčka, 2007).</p> <p>Обука за инспектора: EUREPGAP – Fruit&amp;Vegetables (Version 2.0), CertificationProtocol, organizatori TUV HELLAS (TUV NORD) SA &amp; 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 &amp; 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&amp;V) Workshop, Вашава, Пољска, у организацијиGLOBALG.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 заGLOBALG.A.P. стандард: Train-The-Public-Trainer (F&amp;V, Ver. 4.0), издат од организацијеGLOBALG.A.P./FoodPLUS, Келн, Немачка, 2012: <a href="http://www1.globalgap.org/cms/upload/Services/Training/121016-List-Approved-Trainers_V4.pdf">http://www1.globalgap.org/cms/upload/Services/Training/121016-List-Approved-Trainers_V4.pdf</a>.</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним :</p> <p>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>	

Име, средње слово, презиме	Сивчев В. Бранислава
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет,

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>пуним радним временом и од када</b>			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште виноградарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Институт за воћарство и виноградарство	Опште виноградарство
Докторат	1997.	Институт за воћарство и виноградарство	Ампелологија
Специјализација	1987.	Савезни институт за селекцију винове лозе, Geiweilrhof, Siebeldingen, Germany	Микропропагација винове лозе
	2005.	Тексас А&М Универзитет, Институт за хортикултуру 5 месеци	Усавршавање у настави
Магистратура	1986.	Институт за воћарство и виноградарство	Ампелологија
Диплома	1977.	Институт за воћарство и виноградарство	Ампелологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Воћарство и виноградарство	Агроекономија, основне академске студије	3
2.	Опште виноградарство	Хортикултура, основне академске студије	3
3.	Практична обука	основне академске студије	3
4.	Заштита животне средине у воћарству и виноградарству	Биљна производња, основне академске студије	3
5.	Заштита животне средине у воћарству и виноградарству	ЕПА, мастер академске студије	1.5
7.	Органска производња воћа и грожђа	Пољопривреда, мастер академске студије	1.5
8.	Органска производња у вишегодишњим засадима	Пољопривреда, мастер академске студије	1.5
9.	Органска производња грожђа	Пољопривреда, мастер академске студије	3
10.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Румл, М., Вуковић, А., Вујадинович М., Ђурђевић, В., Ранковић-Васић, З., Атанацковић, З., Сивчев, Б., Марковић, Н., Матијашевић, С., Петровић, Н. (2012): On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, Agric. Forest Meteorol. doi:10.1016/j.agrformet.2012.02.004		
2.	Бранислава Сивчев, Невена Петровић, Зорица Ранковић-Васић, Драгица Радовановић, Ана Вуковић, Мирјам Вујадиновић (2011): Effect of genotype–environmental interaction on phenotype variation of the bunch weight in white wine varieties. Archives of Biological Sciences, Belgrade 63(2) 365-370, ISSN / ISBN 0354-4664		
3.	Бранислава Сивчев, Зорица Ранковић-Васић, Драгица Радовановић (2011): Clone selection autochthone and introduced grapevine varieties in the old grapevine planted areas of South Eastern and Eastern Serbia and preliminary check of their health status. Genetika Vol.43 (3): 465-475		
4.	Aleksić, V., Sivčev, B., Ristovski A., Milojković, B. (2011): Application of the numerical model of landform surface runoff prediction. Facta Univarsitatis, Seres Architecture and Civil Engineering, Vol 9 No 3 pp 491-494.		
5.	Sivcev, B., Ranković:vasić, Z., Nikolić, D., Ivanišević, D., Radojeić, I., Atanacković, Z., Korać, N. (2010): Clonal research of black grape cultivars in different Serbian Localities. Proceeding 47th Croatia and 7th International Symposium on Agriculture pp 778-782. Opatia.		
6.	Vuković, A., Vujađinović, M., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Marković, N., Atanacković, Z., Sivčev, B., Petrović, N. (2010): Appliace of climate projection for climate change study in Serbian vineyard region. VIII International Terroir Congrss, Vol. 1 pp 3-36-3-41		
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) VIII International Terroir Congrss, Vol. 1 pp 4-68-4-73		
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, 32 <sup>nd</sup> World Congress of Vine and Wine, Zagreb, Croatia,		



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	<a href="http://www.oiv2009.hr">www.oiv2009.hr</a>
9.	Sivčev, B., Sivčev, I., Ranković-Vasić, Z. (2010): Plant protection products in organic grapevine growing. Journal of Agricultural Sciences, Vol. 55, No 1, pp 103-122. DOI: 102298/JAS1001103S, UDC: 582.782.2:632.95 Review article
10.	Sivčev, B., Sivčev, I., Ranković-Vasić, Z. (2010): Natural Process and use natural matters in organic viticulture. Journal of Agricultural Sciences, Vol. 55, No 2, pp 195-215. DOI: 102298/JAS1002195S. UDC_631.147. Review article

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	1986., Савезни институт за селекцију винове лозе, Geiweilrhof, Siebeldingen, Landau, Микропропагација винове лозе, 1.5 месецес; 2005., визитинг професор, Faculty Exchange Program USDA, Department of Horticultural Science, «Concept of Wine Production»; «Viticulture» Graison Colledge Denison, visiting Cornell Univeristy, Experimantal Station Geneva, Minnesota, Horticultural Research Center, 5 месеци 2007., учешће на Пројекту Tempus CD_JEP_18069-2003 Hohenhiem University 2008.,учешће на Пројекту WUS, BOKU Universitzzy	

Други подаци које сматрате релевантним:

Монографија, Коаутор сорте «Неготинка» намењене за квалитетна обојена вина признате 2001. год. 1988. год. ради у Центру за виноградарство и винарство «Радмиловац» (Центар је припојен Пољопривредном факултету 1993. год) и учествује у изради Пројекта «Формирање банке биљних гена Југославије» у оквиру Интернационалног Савета за биљне генетичке ресурсе IBPGR

Ангажовање наставника за извођење наставе у школској 2006/2007. и 2007&2008. години у зимском семџстру на предмету Воћарство и виноградарство, део Виноградарство на Високој пољопривредној школи-струковне студије у Бачкој Тополи и на предмету Опште биовиноградатсво у летњем семестру на Факултету Биофарминг - академске студије у Сомбору

Учешће у изради Пројекта: Стратегија пољопривреде у Општини Врање 2006/2007. год.

Носилаца пројекта «Истраживања у циљу очивања генетског потенцијала винове лозе у Србији, Пчињски оруг, заснована на налазиштима аутохтоних сорти и интродукованих у старим, истоирјским виноградима» МПВШ у 2006. год.

Награде:

1977- Октобарска награда града Београда за одбрањен дипломски рад  
2002 - Захвалница за посебан допринос развоју и унапређењу вин. и вин.  
2003 - Сертификат о органској производњи  
2005 - Certificate of Competition for Building Capacity and Infrastructure in Hinger Education  
2005 - Certification of satisfactory copletion of the requirements of the program Agricultural Science Faculty Exchange, Texas A&M University  
2005 - «Certificate of Compeletion Planning, Designing and Delivering Instruction», The Department of Agricultural Education  
2005 - Cerificate of Competiton «The Power of Powerful Presentation: Skills for the Education Professional» The Departmen of Agricultural Education, Faculty Exchange Program  
2009 – Диплма о завршеном семинару Унапређење наставничких компетенција за наставнике и сараднике биолошких и сродних факултета у Србији (Tempus Project Н.Е.Р.В.С. JER\_40094\_2005) кроз три нивоа обуке: базични, супервизијски I и супервизијски II.

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Симић С. Александар</b>		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1999.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Крмно биље и травњаци		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Крмно биље и травњаци

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Докторат	2008.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке, Агрономске науке
Специјализација			
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке, Агрономске науке
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет, Земун	

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ливадарство са пашњаштвом (1/2)	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	3+2
2.	Крмно биље (1/2)	Зоотехника, основне академске студије	3+2
3.	Травњаци посебних намена (1/2)	Биљна производња, модул Хотрикултура, основне академске студије	2+2
4.	Заснивање и одржавање травњака	Пољопривреда, мастер академске студије	0+2
5.	Агротехника крмног биља	Пољопривреда, мастер академске студије	0+2

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

1.	Simić, A., Vučković, S., Maletić Radojka, Sokolović, D., Dorđević, N. (2009): Impact of Seeding rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , Vol.33, No. 5, 425-433
2.	Sokolović, D., Babić, S., Marković, J., Radović, J., Živković, B. and Simić A. (2010): Dry matter production and nutritive value of perennial ryegrass cultivars collection. Sustainable use of Genetic Diversity in Forage and Turf Breeding. Book chapter, Ed. Christian Huyghe. Springer Netherlands
3.	Simic A., Vuckovic S., Petrovic S. and Sokolovic D. (2010): Defining optimum practices for Italian ryegrass seed production in Serbia. <i>Grassland Science in Europe</i> , Vol. 15 - Grassland in a changing world, pp. 286-288.
4.	Behcet Kir, Riza Avcioglu, Gulcan Demiroglu, Simic A. (2010): Performances of some cool season turfgrass species in Mediterranean environment: I. <i>Lolium perenne</i> L., <i>Festuca arundinacea</i> Schreb., <i>Poa pratensis</i> L., and <i>Agrostis tenuis</i> Sibth. <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , Volume 15, Number 2, 2010, pages 174-179.
5.	Aleksandar S. Simić, Savo M. Vučković, Branko T. Čupina, Đorđe B. Krstić, Rade S. Stanisavljević and Marija S. Milivojević (2010): Impact of management practices on Italian ryegrass seed quality. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , Vol. 55, No. 2, 2010, pp. 131-140.
6.	Stanisavljevic Rade, Đjokic Dragoslav, Milenkovic Jasmina, Đukanovic Lana, Stevovic Vladeta, Simic Aleksandar, Dodig Dejan (2011): Seed germination and seedling vigour of italian ryegrass, cocksfoot and timothy following harvest and storage. <i>Revista Ciência e Agrotecnologia (Ciênc. agrotec.)</i> , vol. 35:6, 1141-1148. ISSN 1413-7054.
7.	Aleksandar Simić, Savo Vučković, Dejan Sokolović, Rade Stanisavljević, Violeta Mandić and Gojko Duronić (2012): Response of Italian ryegrass seed crop to spring nitrogen application in the first harvest year. <i>African Journal of Biotechnology</i> , pp. 6826-6831, 29 March, 2012.
8.	Aleksandar Simić, Hakan Geren, Savo Vučković, Snežana Petrović, Željko Dželetović (2012): Comparison of fruit yield and some yields characteristics of forage watermelon ( <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>citroides</i> ) grown in Turkey and Serbia. <i>Proceedings of the First International Symposium on Animal Science</i> , November 8th – 10 <sup>th</sup> , 2012, Book I, pp. 496-503.
9.	Simić A., Vučković S., Vasiljević S., Bijelić Z., Tomić Z., Mandić V. and Geren H. (2012): Herbage yield and botanical composition of Italian ryegrass forage crops associated with different types of nitrogen supply. 24th General Meeting of the European Grassland Federation Lublin, Poland 3–7 June 2012, <i>Grassland Science in Europe</i> , Vol. 17, pp. 169-171.
10.	Simić A., Vučković S., Kresović M., Vrbničanin S., Maletić R., Božić D. and Geren H. (2012): Effects of spring nitrogen application on Italian ryegrass seed production and its competition with cleavers. 24th General Meeting of the European Grassland Federation Lublin, Poland 3–7 June 2012, <i>Grassland Science in Europe</i> , Vol. 17, pp. 532-534

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

Укупан број цитата	36
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Постдокторске студије на Егејском универзитету, Измир, Турска током 2010-2011	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупно објављених као аутор или коаутор 92 научна рада, два краћа студијска боровка у САД, учешће у комисијама за одбрану магистарских и докторских радова		

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Средојевић Ј. Зорица</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1993.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Трошкови и калкулације	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Београд	Трошкови и калкулације
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агроекономија
Магистратура	1996.	Пољопривредни факултет, Београд	Агроекономија
Диплома	1990.	Пољопривредни факултет, Београд	Агроекономија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Калкулације и књиговодство	Зоотехника, основне академске студије	3+2
2.	Економика мелиорација	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Трошкови безбедности и квалитета хране и технике побољшања	Управљање безбедношћу и квалитетом хране, основне академске студије	2+2
4.	Основе израде бизнис плана	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Увод у научно-истраживачки рад	Агроекономија, мастер академске студије	5+0
6.	Економика органске производње	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Методе истраживања	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Sredojević Zorica, et al. (2012): Economic effectiveness of the crop-livestock interactions in function of organic production, Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 2, No. 1, pp. 93–100, In print ISSN 1857 – 6907, On line ISSN 1857 – 7709		
2.	Sredojević Zorica, et al. (2011): Investment in Production and New Processing Programs for Sweet and Sour Cherry in the Function of Serbian Agriculture Competitiveness, Petroleum-Gas University of Ploiesti BULLETIN, Vol. LXIII No. 3/2011, pp. 37-49		
3.	Sredojević Zorica, et al. (2010): The Impact of quality costs on business strategy of agricultural enterprises, Monography «Agriculture in the process of adjustment to the common agriculture policy», University «Ss Kiril and Methodius» in Skopje, Faculty of agricultural sciences and food, pp. 258-271		
4.	Sredojević Zorica, et al. (2010): Economic Evaluation of the Interaction between Crops Production and Livestock Breeding Based on the Organic Production of Farms in Serbia, Petroleum – Gas University of Poliesti, BULETINUL, Vol LXII, NO. 3/2010, Economics sciences series, Romania, pp. 27-37.		
5.	Sredojević Zorica, et al. (2009): Possibilities of Rationalization of Perennial Plantation Establishment, Petroleum – Gas University of Poliesti, BULETINUL, Vol. LXI, NO. 2/2009, Economic Science Series, Romania, pp.22-28.		
6.	Gajić B., Dugalić G., Sredojević Zorica, Tomić Zorica (2008): Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention, Istaknuti međunarodni casopis, «CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS», pp. 991 – 994.		
7.	Milić D., Sredojević Zorica, Jeločnik M. (2008): Utvrđivanje gornje granice investiranja u podizanje zasada višnje, Društvo agrarnih ekonomista Srbije, Savez poljoprivrednih inženjera i tehničara Srbije, Institut za		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	ekonomiku poljoprivrede Beograd, Časopis "Ekonomika poljoprivrede", God. 55/Vol. LX, br./N0, br. 4 (339-432), str. 379-387
8.	Sredojević Zorica, et al. (2005): Formulating of Investment model for the Land purchasing and rent, The Proceedings of the Sixth International Symposium on »Investments and Economic Recovery«, VOL. I, Bucuresti, p. 760 - 767.
9.	Средојевић З. (2002): Економски проблеми еколошке пољопривреде, Монографија, Пољопривредни факултет, Београд.
10.	Средојевић З. (1998): Процена вредности вишегодишњих засада, Монографија, ДАЕЈ и Економски институт, Београд.

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

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Немачка, 2001; САД, 2005; Холандија, 2008.	

**Други подаци које сматрате релевантним:**

Аутор и коаутор - преко 170 научних и стручних радова, пет уџбеника (један у иностранству), 7 монографија, Мале српске енциклопедије (област пољопривреда); ментор и члан - 8 мастер радова, 16 дипломских рада и четири докторске дисертације

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Станковић М. Бранислав</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2001.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	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.	Депарتمان за ветеринарску медицину Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду	Болести животиња и хигијена анималних производа
Специјализација		-	-
Магистратура	1998.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Превентивна ветеринарска медицина
Диплома	1992.	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарска медицина

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Зоотехника, основне академске студије	3+2
2.	Кинологија и фелинологија	Зоотехника, основне академске студије	3+2
3.	Поремећаји у репродукцији животиња	Зоотехника, основне академске студије	2+1 (3+0)
4.	Биосигурност на фармама	Зоотехника, основне академске студије	2+1 (3+0)
5.	Здравствена заштита дивљачи	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Болести варења и метаболизма животиња	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

1.	Obrenović Sonja, Katić-Radivojević Sofija, Stanković B. 2003. Sarcocystiosis in dogs in several regions of Serbia. Acta veterinaria, Vol. 53 (1): 19-26.
----	--

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

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.
3.	Stanković B., Hristov S., Petrujkic 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.
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.
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.
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 <sup>th</sup> , 2011, Congress Proceeding, 23 - 30.
7.	Христов С., Златановић З., Станковић В. Остојић-Андрић Душица, Давидовић Весна, Јоксимовић Тодоровић Мирјана, Плавшић В., Докмановић Марија 2011. Процена добробити крава у слободном систему држања. <i>Ветеринарски гласник</i> , 65(5-6): 399-408.
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.

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

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

Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. USDA Certificate of training, Seminar on Life Cycle Swine Health and Risk Management, Нови Сад, 29 -30. август 2006.,</li> <li>2. USDA Certificate of training, Seminar Health, Biosecurity and Milk Safety, Палић, 21-21. фебруар 2007.,</li> <li>3. USDA Certificate of training, Swine Production HACCP Seminar, Кањижа, 30. мај – 1. јун 2007.,</li> <li>4. USDA Certificate of training, Seminar HACCP in Beef Farms, Ечка, 17-19. јун, 2009., и</li> <li>5. RSPCA Certificate of training, Workshop Implementation of Animal Welfare Assessment Protocols on Farms, Охрид, 25-27. октобра 2010.</li> <li>6. USDA Certificate of training, PADRAP Training, 17-19 septembar 2012.</li> <li>7. Certificate of attendance Course Laboratory Animal Welfare, 7. Novembar 2012. -</li> </ol>
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним:

Монографија националног значаја: Станковић М., Радивојевић Р., Станковић Б., Марковић З. 1997. Укупна популација свиња и халотан-ген. Монографија, 107 страна, Београд, Институт за примену науке у пољопривреди, 1997. ISBN: 8678810076,

Поглавља у књизи М42: 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.

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.

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.

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.

Јоксимовић-Тодоровић Мирјана, Христов С., Давидовић Весна, Станковић Б. 2007. Физиолошки аспекти понашања и добробити фармских животиња. „Добробит животиња и биосигурност на фармама”,



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Пољопривредни факултет, Земун, 65-74. ISBN 978-86-7834-042-0

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

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

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

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

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

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

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Стевић Ж. Милан</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2000.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пестициди	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Специјализација			
Магистратура	2006.	Пољопривредни факултет	Фитофармација
Диплома	2000.	Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа фитофармација	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	3+2
2.	Фитофармација-Фунгициди	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	3+2
3.	Фитофармација	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	3+2
4.	Основи резистентности на пестициде (део)	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	3+2
5.	Биопестициди (део)	Фитомедицина, мастер академске студије	3+2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

6.	Фитофармација	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Milan Stević, Petar Vukša and Ibrahim Elezović (2010) Resistance of Venturia inaequalis to demethylation inhibiting (DMI) fungicides. Zemdirbyste-Agriculture 97 (4), 65-72.		
2.	Milan Stević, Emil Rekanović and Petar Vukša. (2008): Reduced Sensitivity of Monilina laxa to Benomyl in Serbia. Journal of Plant Pathology, 90, (2, supplement), S2.262		
3.	Milan Stević i Petar Vukša (2006): Osetljivost Monilinia laxa na fungicide različitog mehanizma delovanja. Pesticidi i fitomedicina. 21, 297-304.		
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. Pesticides & Phytomedicine 22, 227-232.		
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. Proceedings, pp 484 – 486.		
6.	Ibrahim Elezović, Milan Stević i Katarina Jovanović-Radovanov (2003): Mezontrion-novi herbicid za suzbijanje korova u kukuruзу. Pesticidi, 18 4, 245-256.		
7.	Jovanović-Radovanov, K., Stević, M., Tampakakis, I. i Elezović, I. (2004): Efikasnost napropamida u suzbijanju korova u vinovoj lozi i paradajzu. Acta herbologica, 13, 2, 495-503.		
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. Zbornik rezimea 362.		
9.	Stević, M., Tamaš, N., Rekanović, E. i Vukša, P. (2005): Novi fungicidi za suzbijanje pruzrokoвача plamenjače. VII. Savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. XI 2005. Zbornik rezimea 127.		
10.	Milan Stević, Emil Rekanović, Nenad Tamaš, Novica Miletić i Petar Vukša (2006): Iskustva u eksperimentalnom suzbijanju M. Laxa. I Simpozijum o šljivi Srbije sa međunarodnim učešćem. Čačak, 28-31. avgust 2006. Zbornik rezimea, 108.109.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	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: 41 научни рад 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.			

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Стикић И. Радмила</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1974.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Физиологија гајених биљака		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000.	Пољопривредни факултет у Београду	Физиологија биљака
Докторат	1987.	Пољопривредни факултет у Београду	Агрономских наука

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Специјализација			
Магистратура	1978.	Пољопривредни факултет у Београду	Физиологија биљака
Диплома	1972.	Природно-математички факултет у Београду	Биологија

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физиологија биљака	Биљна производња, основне академске студије	3+2
2.	Физиологија биљака	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Водни режим биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Фитоиндикација и фиторемедијација	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Мониторинг реакција биљака у агрокосистемима	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Биохемијске и физиолошке основе квалитета плодова	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	3+3
7.	Ратарска производња у условима стресних абиотичких чинилаца	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

1.	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.
2.	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.
3.	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.
4.	Stikić, R., Savić, S., Jovanović, Z., Jacobsen, S.E., 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 21<sup>st</sup> Century, Series: Botanical Research and Practices</i> , Nova Science, Publishers, NY, USA. ISBN: 978-1-61668-582-9, pp. 161-178.
5.	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. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 64 (1), 297-306.
6.	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>Journal of Cereal Science</i> , 55, 132-138.
7.	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.
8.	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.
9.	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.
10.	Стикић, Р., Јовановић, З. 2012. Физиологија стреса биљака. Пољопривредни факултет, Београд.

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

Укупан број цитата	290
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	25
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни 1

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Усавршавања	Технички Универзитет у Минхену, Немачка (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-RANES 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.

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Стојановић Д. Бојан</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2000.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Исхрана домаћих и гајених животиња

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке
Докторат	2010.	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Биотехничке науке-Физиологија и Исхрана
Диплома	2000.	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет	Зоотехника

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основе исхране животиња	Зоотехника, основне академске студије	3+2
2.	Одабрана поглавља из исхране преживара	Пољопривреда, мастер академске студије	(3+2)/2
3.	Исхрана животиња на паши	Пољопривреда, мастер академске студије	(3+2)/3
4.	Исхрана говеда	Зоотехника, специјалистичке студије	(2+2+3)/2
5.	Исхрана оваца и коза	Зоотехника, специјалистичке студије	(2+2+3)/2
6.	Исхрана коња	Зоотехника, специјалистичке студије	(2+2+3)/2
7.	Системи евалуације хранљиве вредности хране за животиње	Пољопривреда, мастер академске студије	(3+2)
8.	Исхрана животиња у органској производњи	Пољопривреда, мастер академске студије	(3+2)/2
9.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	(3+2)

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Glamočić, 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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	10(1): 99-107.
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. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , vol. 27, no 3: 935-942, 2011.
3.	Nešić, S., Grubić, G., Adamović M., Đorđević, N., Stojanović, B., Božičković, A. 2010. The use of zeolite as zearalenone adsorbent in the nutrition of calves. <i>Cuban Journal of Agricultural Science</i> . Volume 44, Number 3, Str: 221-225. Havana.
4.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Lević, J., Božičković, A., Ivetić, A.: Soybean and its processing products in the nutrition of calves. <i>Extrusion technology in feed and food processing, Thematic Proceedings</i> , 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.
5.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., Ivetić, A.: Physically effective fibre in dairy cows nutrition and methods for determination. 12. <i>International Symposium on Forage Crops of Republika of Serbia - Forage crops basis of the sustainable animal husbandry development</i> , 26-28.05.2010., Kruševac – Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry, Book 2, vol.26 (spec. Issue)</i> , 457-467, 2010.
6.	Popović, Z., Đorđević, N., Đorđević, M., Grubić, G., Stojanović, B. 2009. Estimation of the quality of the nutrition of roe deer based on chemical composition of the rumen content. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , Vol. 59. No. 5-6. Str. 653-663, 2009. Beograd.
7.	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. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 24 (3-4), 29-38, 2008.
8.	Stojanović, B., Grubić, G. 2008. <i>Ishrana Preživara-Praktikum</i> . Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni fakultet.
9.	Stojanović, B., Grubić, G., Adamović, M., Đorđević, N.: <i>Važnije nutritivne i fiziološke osnove ishrane teladi</i> . 5. Simpozijum <i>Ishrana, reprodukcija i zaštita zdravlja goveda</i> , Banja Kanjiža, 4.-7. juli, 2007. <i>Tematski Zbornik radova</i> , 65-78.
10.	Stojanović, B., Adamović, O., Grubić, G. 2005. <i>Ishrana domaćih životinja u uslovima organske proizvodnje</i> , u: <i>Organska poljoprivredna proizvodnja</i> . Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni Fakultet.

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

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

Други подаци које сматрате релевантним:

Доц. Др Бојан Стојановић је самостално или у сарадњи са другим ауторима, објавио и саопштио 106 научних радова, коаутор је Практикума-Исхрана Преживара, коаутор је поглавља: Исхрана домаћих животиња у условима organske proizvodnje, у Монографији-Органска пољопривредна производња. Поље научног рада обухвата оцену хранљиве вредности хранива и оброка у исхрани животиња, развој и примену метода за унапређење ефикасности искоришћавања хранљивих материја, примена савремених система и софтверских решења у исхрани животиња, стратегија унапређења исхране животиња у циљу смањења контаминације животне средине, organska stочарска производња, увођење стандарда квалитета у анималној производњи. Учествовао је у реализацији 6 пројеката, финансираних од стране Министарства за науку и технолошки развој, као и у реализацији 2 међународна пројекта. Био је ментор или члан Комисије за израду и одбрану већег броја дипломских радова.

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Стојнић С. Бојан</b>		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1988.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Ентомологија и пољопривредна зоологија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Пољопривредна зоологија
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке - Акарологија



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Специјализација			
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке - Акарологија
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Заштита биља и прехранбених производа

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Пољопривредна зоологија	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	2+2
2.	Инвазивне штеточине (део)	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	2+2
3.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	2+2
4.	Гајење пужева и глиста (део)	Зоотехника, Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	2+2
5.	Гајење инсеката и гриња	Фитомедицина, мастер академске студије	2+2
6.	Синантропни организми (део)	Фитомедицина, мастер академске студије	2+2
7.	Биологија земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Еколошко гајење бескичмењака (део)	Заштита животне средине у пољопривреди, мастер академске студије	2+2
9.	Студијски истраживачки рад	Фитомедицина, мастер академске студије	0.5

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

1.	Petanović, R., Boczek, J., Stojnić, B. (1997): Taxonomy and Bioecology of Eriophyids (Acari:Eriophyoidea) Associated with Canada Thistle, <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., <i>Acarologia</i> , T. XXXVIII, fasc. 2: 181-191.
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.
3.	Vidović, B., Stojnić, B. & R. Petanović (2008): Eriophyoid mites: <i>Aceria absinthii</i> (Liro, 1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1896 (Acari:Eriophyoidea) on wormwood, <i>Arthemisia absintium</i> L. in Serbia : supplement to the description. <i>Annales Zoologici</i> , Polish Academy of sciences, Museum Institute of Zoology, 2008, 58(2): 373-377
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.
5.	Stojnić B., Vukša M., Jokić G., Črkić, M. (2011): First Record of Introduced Valencia Slug, <i>Lehmannia valentiana</i> (Férussac, 1822), in Serbia, <i>Pestic. Phytomed. (Belgrade)</i> , 26(3), 2011, 213–220.
6.	Стојнић, Б., Граора, Д., Спасић, Р. (2009): Питание большой синици, <i>Parus major</i> L., личинками <i>Anthribus 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.
7.	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 <sup>th</sup> november 2009. Book of abstracts II, 170-172.
8.	Стојнић, Б., Јокић, Г., Вукша, М., Целебдић, И. (2009): Утврђивање атрактивности молускоцидних мамаца за <i>Agion lusitanicus</i> Mabille. VI Конгрес о заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. 23-27. новембра 2009, Златибор, зборник резимеа I, 148-149.
9.	Стојнић, Б., Петановић, Р., (1994): Упоредна фаунистичка анализа ериофида (Acari: Eriophyoidea) и

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



	фитозеида (Acari: Phytoseiidae). У: Шестовић, М., Нешковић, Н. К. и Перић, И. (Eds.) (1994): Заштита биља данас и сутра. Београд, стр. 355-360.
10.	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.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1                      Међународни 1
Усавршавања	1991 Пољска, Warsaw Agricultural University; 2001 Грчка, Agricultural University 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.	

<b>Име и презиме</b>	<b>Стричевић Ј. Ружица</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1989.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Мелиорације земљишта		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Биотехничке науке – област агрономских наука
Специјализација			
Магистратура	1991.	ICAMAS, IAM Bari, Италија	Мелиорације земљишта
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи наводњавања	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Начини и технике наводњавања	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Наводњавање усева у заштићеним просторима (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
4.	Мелиорације земљишта	Агрономија, основне академске студије	3+2
5.	Пројектовање у мелиорацијама	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
6.	Наводњавање травњака и спортских терена	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Процена утицаја мелиорација на животну средину (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
8.	Принципи коришћења воде у пољопривреди	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	3+2
9.	Процена утицаја мелиорација на животну	Менаџмент вода у пољопривреди,	2+1

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	средину (део)	мастер академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>		
1.	Stričević R., M. Ćosić, 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.	
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	
3.	B. Pejić, B. L. Maheshwari, S. Šeremešić, R. Stričević, M. Pacureanu-Joita, M. Rajić, B. Ćupina, 2011. - Water-yield relations of maize (zea mays l.) in temperate climatic conditions. Maydica Journal. 56-1715, pp. 315-321.	
4.	Stričević R., Ćaki 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.	
5.	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	
6.	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	
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	
8.	Lukić I., R. Stričević, Djurović N., M. Ćosić M., 2012. Impact of Kaolin-based Particle Film on Tomato Water Use Efficiency. Rad je u celosti objavljen na: <a href="http://ocs.balwois.com/index.php?conference=BALWOIS&amp;schedConf=BW2012&amp;page=paper&amp;op=view&amp;path%5B%5D=259&amp;path%5B%5D=72">http://ocs.balwois.com/index.php?conference=BALWOIS&amp;schedConf=BW2012&amp;page=paper&amp;op=view&amp;path%5B%5D=259&amp;path%5B%5D=72</a>	
9.	M. Ćosić, 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 <sup>th</sup> International symposium of irrigation of horticultural crops. Geisenheim, Germany, 16-20 of July, 2012. ISHS, p60	
10.	Стричевић Р. (2007): Наводњавање: основе пројектовања и управљања системима. Ед. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	20	
Укупан број радова са SCI (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: Повремено консултант у пројекту Светске банке: "Рехабилитација система за одводњавање и наводњавање " у периоду 2004 – 2006. године. Стричевић Р. (2000): Пројектовање у мелиорацијама. Ед. Пољопривредни факултет, Београд (практикум); 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.		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Дајић Стевановић П. Зора</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1990.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Пољопривредна ботаника		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Пољопривредна ботаника
Докторат	1996.	Биолошки факултет, Београд	Ботаника (екологија биљака)
Специјализација			
Магистратура	1991.	Центар за мултидисциплинарне студије, Универзитета у Београду	Наука о материјалима
Диплома	1987.	Биолошки факултет, Београд	Општа биологија

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Пољопривредна ботаника	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, Фитомедицина, основне академске студије	3 + 3
2.	Систематика цветница	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, Фитомедицина, основне академске студије	1 + 2
3.	Биодиверзитет и природни биљни ресурси у пољопривреди	Заштита животне средине у пољопривреди, мастер академске студије	2 + 2
4.	Геоботаника	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Пољопривредна фитотенологија	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Генетички ресурси биљака за органску пољопривреду (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Sostaric, I., Liber, Z., Grdisa, M., Marin, P.D., Dajic Stevanovic, Z., Satovic, Z. 2012. Genetic diversity and relationships among species of the genus Thymus L. (section Serpyllum). Flora 207 (9): 654-661.
2.	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.
3.	Jug-Duraković M., Ristić, M., Pljevljakušić D., Dajić Stevanović, Z., Liber, Z., Hančević, K., Radić, T., Šatović, Z. 2012: High Diversity of Indigenous Populations of Dalmatian Sage (Salvia officinalis L.) in Essential-Oil Composition. Chemistry & Biodiversity 9 (10): 2309-2323.
4.	Pljevljakušić, D., Rančić, D., Ristić, M., Vujišić, Lj., Radanović, D, Dajić-Stevanović, Z. 2012: Rhizome and root yield of the cultivated Arnica montana L., chemical composition and histochemical localization of essential oil. Industrial Crops and Products 39: 177– 189
5.	Maksimović, Z., Stojanović, D., Šoštarić, I., Dajić, Z., Ristić, M. (2008): Composition and radical-scavenging activity of Thymus glabrescens Willd. (Lamiaceae) essential oil. Journal of the Science of Food and Agriculture 88: 2036-2042.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	45	
Укупан број радова са SCI (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). Председник Асоцијације за лековито и ароматично биље земаља југоисточне Европе (AMAPSEEC). Ментор 3 докторске дисертације; тренутно ментор 6 кандидата докторских студија (пријављене 3 дисертације). Експерт Светске организације за очување природе (IUCN) и FAO.

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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1995.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биологија и екологија винове лозе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	4+2
2.	Производња стоног грожђа	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2+2
3.	Расадничарство	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	3+2
4.	Расадничарство	Биљна производња, модул Ратарство основне академске студије	2+2
5.	Производња лозног садног материјала	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Производња лозног садног материјала	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Системи гајења винове лозе	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

1.	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.
2.	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.
3.	Todić Slavica, Bešlić, Z.(2005): Changes in Leaf Water Status in Grapevine Graftings Treated with Growth Regulators. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> . 2005. Vol. 50, No1, pp 27 - 32.
4.	Slavica Todić, Zoran Bešlić, Anita Vajić, Dejan Tešić: 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.
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.
6.	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.
7.	Todić Slavica, Bešlić Zoran (2010): Proizvodnja loznog sadnog materijala. Monografija, str.131. ISBN 978-86-6047-027-2. COOBIS.SR-ID 175016460. Dosije studio, Beograd.
8.	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.
9.	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.
10.	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.



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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Име и презиме</b>		<b>Томић П. Зорица</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2002.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геологија	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи минералогije	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Геологија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	2+2
3.	Основи геологије	Биљна производња, основне академске студије	2+2
4.	Основи хидрогеологије	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
5.	Минералогija земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Геохемија и минералогija	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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.		
2.	Cekić Božidar, Ivanovski Valentin, Đorđević Aleksandar, Aleksić Velimir, Tomić Zorica, Bogdanović Stefan and Umičević Ana: (2012), Mineral Characterization of Soil Type Ranker Formed on Serpentes Occuring in Southern Belgrade Environs Bujanj Potok, <i>Nuclear Technology &amp; Radiation Protection</i> , Vol. 27, No. 2, p. 131-136.		
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.		
4.	Djordjevic, A., Golubovic, S., Tomic, Z., Aleksic, V., Nikolic, N. (2012): The origin of montmorillonite in Vertisols from the southern Serbian Peinja District. <i>African Journal of Agricultural Research</i> , Vol. 7(20), pp. 3034-3044.		
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.		
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.		
7.	Tomić Zorica, Antić Mladenović Svetlana, Babić Biljana, Poharc Logar Vesna, Đorđević Aleksandar, Svjetlana Čupać, (2011), Modification of the smectite structure of sulfuric acid and characteristics of modified smectite, <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 56 (1), 25-35.		
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.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

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, Journal of Soils and Sediments, vol. 11, 406–415
10.	Gajić, B., Dugalć, G, Sredojević, Z, Tomić, Z. (2008): Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention. Cereal Research Communications. Suppl. Vol. 36, 991–998.

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (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.		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Фотирић Аксић М. Милица</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1998.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опемењивање воћака и винове лозе

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	2003.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет - Београд	Биотехничке науке

<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Заштита животне средине у воћарству и виноградарству	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2
2.	Основи органске производње у вишегодишњим засадима	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2
3.	Познавање самониклог воћа	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2
4.	Опемењивање воћака и винове лозе	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	2
5.	Опемењивање воћака	Пољопривреда, мастер академске студије	5
8.	Органска производња воћа и грождја	Пољопривреда, мастер академске студије	1
9.	Познавање самониклог воћа	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	2
10.	Опемењивање хортикултурних биљака	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	1
11.	Органска производња воћа	Пољопривреда, мастер академске студије	1
13.	Органска производња у вишегодишњим засадима	Пољопривреда, мастер академске студије	1

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

14	Методe истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3
----	--------------------------	---	---

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

1.	Slavica Čolić, Vera Rakonjac, Gordan Zec, Dragan Nikolić, Milica Fotirić Akšić. (2012): Morphological and biochemical evaluation of selected almond [Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb] genotypes in northern Serbia. Turk. J. Agric. For., 36, 429-438.
2.	Mratinić, Evica; Akšić, Milica Fotirić (2012): Phenotypic Diversity of Apple (Malus sp.) Germplasm in South Serbia. Brazilian archives of biology and technology 55 (3):349-358.
3.	Čolic S., V. Rakonjac, M. Fortic Akšic, D. Nikolic, V. Ognjanov, and D. Rahovic (2012): Dehydrogenase isoenzyme polymorphism in genus Prunus, subgenus cerasus. – Genetika 44(3):619 -632.
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.
5.	Mratinic E. and M. Fotric Akšic (2011): Evaluation of phenotypic diversity of apple (Malus sp.) germplasm through the principle component analysis. Genetika, Vol 43, No. 2, 331 - 340.
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.
7.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010): Multivariate analysis of vineyard peach [Prunus persica (L.) Batsch.] germplasm collection. Euphytica 171 (2):227-234.
8.	Milatović, D., Nikolić, D., Rakonjac, V., Fotirić Akšić, M. (2010): Cross-(in)compatibility in apricot (Prunus armeniaca L.). Journal of Horticultural Science & Biotechnology 85 (5):394-398.
9.	Čolić, S., Zec, G., Fotirić, M., Rahović, D., Janković, Z. (2010): Evaluation of self – (in) compatibility in the almond (Prunus amgdalus Batsch) genotype population from the Slankamen Hill, Serbia. Arch. Biol. Sci., Belgrade 62(4):973-979.
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.

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

Укупан број цитата	16		
Укупан број радова са SCI (SSCI) 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:  
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. Инспектор је органске производње за шведску сертификациону кућу 'KRAV'.

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Христов В. Славча</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1986.		
<b>Ужа научна област</b>	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет, Земун	Зоохигијена
Докторат	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина, Ветеринарске науке
Магистратура	1989.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Превентивна ветеринарска медицина, Ветеринарске науке
Диплома	1985.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Зоотехника, основне академске студије	3+2
2.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, основне академске студије	2+2 (1/6)
3.	Зоохигијена	Зоотехника, основне академске студије	4+2
4.	Биосигурност на фармама	Зоотехника, основне академске студије	3+0
5.	Поремећаји у репродукцији животиња	Зоотехника, основне академске студије	3+0
6.	Органско сточарство	Зоотехника, основне академске студије	2+2 (1/6)
7.	Стручна пракса	Зоотехника, основне академске студије	3+3
8.	Програми превентиве болести животиња	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Понашање и добробит домаћих и гајених животиња	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
10.	Здравствена заштита говеда	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+4
11.	Здравствена заштита оваца и коза	Зоотехника, специјалистичке академске студије	2+2+4
12.	Здравствена заштита и добробит животиња у органској производњи	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
13.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

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

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.
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.
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.
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.
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.
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> , 65, 5-6, 399-408.
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, 56, 5-6, 489-495.
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.
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.
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.

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

Укупан број цитата	50
--------------------	----



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -

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 TAIEХ-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 носиља 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 руководиоца 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 заразној шепавосто оваца, а као руководиоца 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 Београду, Универзитету у Новом Саду и Универзитету у Скопљу. За допринос у образовању студената у Високој пољопривредно-прехранбеној 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.</p>
---



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<b>Име и презиме</b>		<b>Џупаћ Б. Свјетлана</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2001.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Педологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Земун	Педологија
Докторат	2006.	Пољопривредни факултет, Земун	Педологија
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет, Земун	Педологија
Диплома	1991.	Факултет пољопривредних знаности, Загреб	Дипл.инж. пољопривреде - пољопривредне мелиорације
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Педологија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	4+2
2.	Педологија	Билна производња, Фитомедицина, основне академске студије	4+2
3.	Педологија	Пољопривредна техника, основне академске студије	3+2
4.	Методе истраживања земљишта (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Систематика земљишта (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Мониторинг земљишта (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Аčić S., Šilc U., Vrbničanin S., Čupać S., Topisirović G., Stavretović N., Dajić-Stevanović Z. (2013): Grassland communities of Stol mountain (Eastern Serbia): vegetation and environmental relationships, Arch. Biol. Sci., 65 (1), 211-227.		
2.	Đurović R., Gajić Umiljendić J., Čupać 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.		
3.	Marković M., Čupać S., Đurović R., Milinović J., Kljajić P. (2010): Assessment of Heavy Metal and Pesticide Levels in Soil and Plant Products from Agricultural Area of Belgrade, Serbia. Arch Environ Contam Toxicol, 58:341-351.		
4.	Radenkovic M., Čupać S., Joksic J., Todorovic D. (2008): Depleted Uranium Mobility in Contaminated Soil (Southern Serbia). Environ Sci Pollut Res, 15, 1, 61-67.		
5.	Čupać S., Đorđević A., Jovanović Lj. (2006): Effect of decarbonation and land use on humus content and its nitrogen enrichment in rendzina soils. Zemljište i biljka, 55, 2, 167-178.		
6.	Čupać S., Đorđević A., Jovanović Lj. (2006): Soil structure of calcaric and non-calcaric rendzinas under forest, grassland and arable land. Zemljište i biljka, 55, 2, 153-165.		
7.	Čupać S., Đorđević A., Jovanović Lj. (2006): Soil texture of calcaric and non-calcaric rendzina soils in Serbia. Zemljište i biljka, 55, 2, 141-151.		
8.	Jovanović Lj., Raičević V., Kiković D., Čupać S., Nešić N., Lalević B., Nikšić M., Dražić D. (2005): Bioremediation of the polluted soils and waters. Zemljište i biljka, 54, 2, 139-150.		
9.	Андрић В., Јовановић Љ., Чокеша Ђ., Марковић М., Џупаћ С. (2004): Улога и значај фиторемедијације у заштити животне средине. Ветеринарски гласник, 58, 1-2, 225-231.		
10.	Џупаћ С., Протић Н., Стошић М., Лазаревић Д. (2004): Стање хумуса у земљиштима под прородним и сејаним травњацима на подручју Сјеничко-пештарске висоравни. Ацта Агрикултурае Србица, IX, 17,		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

165-169.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		

<b>Име и презиме</b>	<b>Шурлан Момировић Г. Гордана</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1974.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Генетика

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Генетика
Докторат	1987.	Пољопривредни факултет знаности Универзитет у Загребу	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1977.	Природно-математички факултет Универзитет у Београду, Биологија	Генетика
Диплома	1972.	Природно-математички факултет Универзитет у Београду, Биологија	Биологија

<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Генетика	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	4+2
2.	Генетика	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	4+2
3.	Генетички ресурси биљака	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Биотехнологија и биосигурност	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	<a href="#">Zivanovic Tomislav, Brankovic Gordana, Zoric Miroslav, Surlan-Momirovic Gordana, Jankovic Snezana, Vasiljevic Sanja, Pavlov Jovan</a> : 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.
2.	Dodig, Dejan., M. Zorić, V. Kandić, D.Perović and G. Šurlan-Momirović: 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
3.	Blazo Lalevic, Vera Raicevic, Dragan Kikovic, Ljubinko Jovanovic, Gordana Surlan-Momirovic, 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.
4.	Dodig Dejan, Zoric Miroslav, Kobiljski Borislav, Surlan Momirovic Gordana, Quarrie SA: Assessing drought

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	tolerance and regional patterns of genetic diversity among spring and winter bread wheat using simple sequence repeats and phenotypic. <i>Crop &amp; Pasture Science</i> Vol. 61, No. 10, 812-824, 2010.
5.	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.
6.	Dodig, D., Zoric, M., Knezevic, D., King, S.R., <u>Surlan-Momirovic, G.</u> : Genotype x environment interaction for wheat yield in different drought stress conditions and agronomic traits suitable for selection. <i>Australian Journal of Agricultural Research</i> Vol. 59, No 6, 2008.
7.	Miftahudin, K. Ross, X.-F. Ma, A. A. Mahmoud, J. Layton, M. Rodriguez, T. Chikmawati, J. Ramalingam, O. Feril, M. S. Pathan, <u>G. Surlan Momirovic</u> et all: Analysis of EST loci on wheat chromosome group 4. <i>Genetics</i> , Vol. 168, No.2, 651-663, 2004.
8.	Yan, Y., <u>Gordana Surlan-Momirovic</u> , S. Prodanovic, Dragica Zoric, G. Liu: Capillary zone electrophoresis analysis of gliadin proteins from some Chinese and Yugoslav winter wheat cultivars. <i>Euphytica</i> , 105: 197-204, 1999
9.	Leitch AR, Schwarzacher T, Wang ML, Leitch IJ, <u>Surlan-Momirovic G</u> , Moore G, Heslop-Harrison JS. 1993. Molecular cytogenetic analysis of repeated sequences in a long term wheat suspension culture. <i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> 33: 287-296, 1993.
10.	Knežević D., <u>Gordana Šurlan-Momirović</u> and Draga Ćirić: Allelic variation at Glu-1 loci in some Yugoslav wheat cultivars. <i>Euphytica</i> , Vol. 69. No. 1-2: 89-95, 1993.

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



Укупан број цитата	Преко 100 цитираних радова из базе података Science Citation Index и Web of Science	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	22	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1

Усавршавања	<p>1983. International Training Course by IAEA and FAO, Sofia, Bulgaria (2 месеца)</p> <p>1987. Plant Breeding Institute, Cambridge, T (4 месеца);</p> <p>1990. International project "In situ hybridization in wheat", John Innes Institute, Norwich, Great Britain (six weeks)</p> <p>2002. ДААД стипендија гостујући професор у Институту за генетику и оплемењивање биљака, Генбанка, Гатерслебен, Немачка (2 месеца);</p> <p>2002-2003 Фулбрајтов стипендиста на University of Missouri Columbia, MO, USA,</p> <p>2005 Faculty Exchange Program USDA, T&amp;M University, Texas, USA, (4 месеца)</p> <p>2010. ДААД стипендија гостујући професор у Julius Kuehn-Institute (JKI) Federal Research Centre for Cultivated Plants Institute for Resistance Research and Stress Tolerance, Quedlinburg, Germany, (3 месеца).</p>
-------------	--

#### Други подаци које сматрате релевантним:

- 140 објављених научних радова,
- 1 практикум,
- 2 монографије,
- 3 поглавља у три монографије,
- ментор у 25 докторских дисертација,
- ментор у 12 магистарских теза,
- члан комисије у 13 докторских дисертација
- члан комисије у 13 магистарских теза,
- ментор 17 дипломских радова,
- 18 пројеката Министарства за науку Републике Србије и међународних
- 5 међународних пројекта,
- 9 предавања по позиву од чега је 1 одржано у Институту за генетику и оплемењивање биљака, Генбанка, Гатерслебен, Немачка, 2002; 3 предавања у САД: Лиман Универзитету у Њујорку, Хауард Универзитету у Вашингтону и Универзитету у Мизурију Колумбија, 2002; 2 предавања на докторским студијама на А&М Тексас Универзитету у Колеџ Стејшн, 2005; 2 предавања на Мастер студијама за заштиту животне средине at the Norwegian University of Life Sciences, Ås, Norway; 1 предавање у Julius Kuehn-Institute (JKI) Federal Research Centre for Cultivated Plants Institute for Resistance Research and Stress Tolerance, Quedlinburg, Немачка, 2011.

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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	