
	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СУДИЈЕ

ПРИЛОГ 9.3. КЊИГА НАСТАВНИКА



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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Садржај



НАСТАВНИЦИ

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Алексић Д. Велимир 2. Андријевић И. Димитрије 3. Антић-Младеновић Б. Светлана 4. Бешлић С Зоран 5. Богданов Љ. Наталија 6. Божић Г. Драгица 7. Вулић Б. Тодор 8. Гајић А. Бошко 9. Грегорић Н. Енико 10. Дамјановић М. Бошко 11. Долијановић К.Жељко 12. Ђорђевић Д. Данијела 13. Ђуровић Љ. Невенка 14. Жарковић М. Бранка 15. Илић-Ђорђевић А. Сандра 16. Ивановић Р. Евица 17. Јаблановић Д. Весна 18. Јовановић Б. Зорица 19. Јелић М. Сретен 20. Каран Ж. Весела 21. Кресовић М. Мирјана 22. Лалевић Т. Блажо 23. Личина Ћ. Владо 24. Љубановић-Ралевић И. Ивана 25. Марковић В. Кристина 26. Матовић С. Гордана 27. Момировић М. Небојша 28. Недић М. Мирко 29. Ољача В. Мићо 30. Павловић Б. Владимир | <ol style="list-style-type: none"> 31. Пешић В. Радмилко. 32. Почуча Ј. Весна 33. Прокић Т. Љиљана 34. Раичевић Б. Вера 35. Ранчић В. Драгана 36. Румл М. Мирјана 37. Средојевић Ј. Зорица 38. Стикић И. Радмила 39. Степановић Р. Вања 40. Стојановић М. Андреј 41. Стричевић Ј. Ружица 42. Томић. П. Зорица 43. Цупаћ Б. Свјетлана |
|--|---|

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	



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

Име и презиме		Алексић Д. Велимир	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Земун, 1980.	
Ужа научна односно уметничка област		Геодезија	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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 Bubanj 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		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	



	– 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.		
10.	Вулић,Т., Бранислава Сивчев, Алексић,В., Мирјана Румл, Урошевић,М. (2004): ПОДИЗАЊЕ ВИШЕГОДИШЊИХ ЗАСАДА. Монографија. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду.		
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	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

Име и презиме		Андрејевић И. Димитрије	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1985.	
Ужа научна односно уметничка област		Математика и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Пољопривредни факултет	Математика и информатика
Докторат	1989.	Природно-математички факултет, Београд	Топологија
Специјализација			
Магистратура	1983.	Природно-математички факултет, Београд	Топологија
Диплома	1980.	Природно-математички факултет, Београд	Математика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Математика1, Математика 2	Мелиорације земљишта, основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М. Мршевић и Д. Андрејевић, On θ -connectedness and θ -closure spaces, <i>Topology and its Appl.</i> , 123 (2002) 157 – 166		
2.	Д. Андрејевић, Semi preopen sets, <i>Мат. Весник</i> 38 (1986), 24 – 32		
3.	М. Ganster and D. Andrijević, On some questions concerning semi-preopen sets, <i>Jour. Inst. Math. And Comp. Sci (Math. Ser.)</i> 1 (2) (1988) 65-75		
4.	Д. Андрејевић, On SPO-equivalent topologies , <i>Suppl. Rend. Circ. Mat. Palermo</i> (29) (1992) 317 – 328		
5.	Д. Андрејевић, On b-open sets, <i>Мат. Весник</i> 48 (1996), 59 – 64		
6.	Андрејевић Д., Јелић М., Мршевић М., Some Properties of Hyperspaces of Cech Closure Spaces with Vietoris-like Topologies, <i>FILOMAT</i> , (2010), vol. 24 br. 4, str. 53-61		
7.	Андрејевић Д., Јелић М., Мршевић М., On function spaces topologies in the setting of Cech closure spaces, <i>TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS</i> , (2011), vol. 158 br. 12, str. 1390-1395		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

8.	Д. Андријевић, З. Спасић и З. Раичевић, Решени задаци из математике са пријемних испита на Пољопривредном факултету, Пољопривредни факултет Београд – Земун, 1996		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		49	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи о	Међународни о
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Учешће у комисијама за оцену и одбрану 4 докторске дисертације, учешће на пројектима Математичког института и Математичког факултета у Београду.			

Име и презиме		Антић-Младеновић Б. Светлана	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1999.	
Ужа научна односно уметничка област		Агрохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет, Београд	Агрохемија
Докторат	2004.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке-област мелиорације земљишта
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке-област агрономских наука-агрохемија
Диплома	1991.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке, Ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	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.	Ђубрење ратарских и повртарских биљака (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	



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
15.	Загађивање и ремедијација земљишта	Заштита животне средине у пољопривреди, мастер академске студије	2+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Jakovljević M., Blagojević S., Antić-Mladenović S. (2002): Fluorine Content in Soils of Northern Pomoravlje. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> . 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. <i>Zbornik Matice Srpske za prirodne nauke</i> , Novi Sad, No. 104, 11-21.
3.	Jakovljević M., Kresović M., Blagojević S., Antić-Mladenović S. (2005): Some negative chemical properties of acid soils. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> . Vol. 70, No 5, 765-774.
4.	Radanović D., Antić-Mladenović S., Jakovljević M., Kresović M. (2007): Content of heavy metals in <i>Gentiana Lutea</i> L.roots and galenic forms. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 72 (2): 133-138.
5.	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.
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</i> 6 (Special Issue 1, ISSN 1752-3389), 54-68
9.	Tomić, Z., Ašanin, D., Antić-Mladenović, S., Poharc-Logar, V., Makreski, P. (2012): NIR and MIR spectroscopic characteristics of hydrophilic and hydrophobic bentonite treated with sulphuric acid. <i>Vibrational Spectroscopy</i> 58: 95-103.
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.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

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"> - Ментор магистарског рада на Технолошком факултету Универзитета у Бањалуци - Ментор 7 дипломских радова и члан комисије при изради 4 дипломска рада - Учесник у реализацији 8 пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије 		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

<ul style="list-style-type: none"> - Учесник образовног међународног пројекта: Master Studies Development program (MSDP) of WUS Austria:»Master in Environmental Protection in Agriculture«, No. 004/2008 (2008-2010) - 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 Fransis) - Аутор скрипта: Загађивање и ремедијација земљишта. Austrian Development Cooperation, WUS Austria. Пољопривредни факултет Београд. (2010) - Аутор или коаутор 108 радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом и зборницима
--



Име, средње слово, презиме	Божих Г. Драгица		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 1985.		
Ужа научна односно уметничка област	Економика пољопривреде		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет-Београд	Агроекономија
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет-Београд	Агроекономија
Специјализација			
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет-Београд	Агроекономија
Диплома	1983.	Пољопривредни факултет-Београд	Агроекономија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1	Економика пољопривреде	Агроекономија, основне академске	5+2
2	Економика пољопривреде	Пољопривредна техника, основне академске	3+0
3	Економика прехранбене индустрије	Агроекономија, основне академске	3+2
4	Економика пољопривреде и задругарство	Мелиорације земљишта, основне академске	3+2
5	Аграрна и рурална економија (део)	Агроекономија, мастер академске студије	5+3

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1	Божих Драгица, Богданов Наталија (2007): "Реформе Заједничке аграрне политике ЕУ - нова системска решења и њихова имплементација", поглавље у монографији "Међународна искуства у транзицији аграрног сектора и руралних подручја", Друштво аграрних економиста Србије, Пољопривредни факултет, Институт за агроекономију, Београд, стр. 17-46.
2	Bogdanov Natalija, Božić Dragica (2010): Review of agriculture and agricultural policy in Serbia, International monography »Agriculture in the Western Balkan Countries«, page 189-217, Published by Institut fur Agrarentwicklung in Mittel-und Osteuropa (IAMO)- Leibniz. Edited by Volk Tina. ISBN 978-3-938584-51-4; ISSN 1436-221X
3	Božić Dragica, Munčan Petar (2010): Economic characteristics and significance of the oil plant sector in Serbia, Ekonomika poljoprivrede (Economics of Agriculture), specijalni broj (special issue)-2, p. 58-65, Beograd/Belgrade. ISSN 0352-3462; UDC:664.314(497.11)
4	Božić Dragica, Munčan P., Bogdanov Natalija (2009): "Credits for Serbian agriculture in the transition period", Thematic Proceedings-113 th Seminar of the EAAE «The role of knowledge, innovation and human capital in multifunctional agriculture and territorial rural development», Edited by: Danilo Tomić, Ph.D. ,

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

	Zorica Vasiljević Ph.D, Drago Cvijanović, Ph.D; page 83-89; The institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia; ISBN 978-86-42121-76-3
5	Божић Драгица, Мунђан П., Миљковић Марина (2009): Нове реформе ЦАП-а и аграрна политика Србије, Публикација: Тематски зборник: «Пољопривреда и рурална подручја Србије - Осетљиве тачке транзиције и компарација са другим земљама», стр. 25-50; Издавач: ДАЕС и Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. ISBN 978-86-86087-18-8 COBISS.SR-ID 171544588
6	Munćan P., Božić Dragica, Bogdanov Natalija (2009): «Production structure and sustainable income – farm models in Serbia», Agriculture The Annals of Valahia University of Targoviste, page15-17, Ministry of Education, Research and Innovation, Targoviste, Romania. SSN 2065-2720
7	Божић Драгица, Мунђан Петар, Богданов Наталија (2008): Обележја и привредни значај производње и прераде млека у Србији, Тематски зборник Међународног научног скупа Мултифункционална пољопривреда и рурални развој, прва књига, стр. 423-430, Институт за економику пољопривреде, Београд, ISBN 978-86-82121-59-6
8	Božić Dragica, Munćan P. (2007): Family Farms – the Factors of Agricultural Development in Serbia, Thematic Proceedings-100 th Seminar of the EAAE "Development of Agriculture and Rural Areas in Central and Eastern Europe", Serbian Association of Agricultural Economists, Novi Sad, str. 221-230.
9	Божић Драгица, Богданов Наталија (2006): "Аграрна политика Србије у периоду транзиције", поглавље у монографији "Пољопривреда и рурални развој Србије у транзиционом периоду", уредници: Проф. Др Наталија Богданов, Проф. Др Миладин Шеварлић, Друштво аграрних економиста Србије, Београд, стр. 17-34.
10	Божић Драгица (2005): Квалитет исхране становништва ЕУ и Србије, Монографија, Друштво аграрних економиста Србије, Београд.



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
Усавршавања	У току 1986 године обавила стручно усавршавање у ПИК "Сирмиум" Сремска Митровица.

Други релевантни подаци:

Објавила преко 80 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним скуповима, једну монографију, коаутор једне међународне и шест домаћих монографија. Била члан комисије за оцену и одбрану две докторске дисертације, три магистарске тезе, као и ментор и члан комисије за одбрану преко 40 дипломских радова.

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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

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	Расадничарство	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5	Системи гајења винове лозе	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Todić S., Tešić D., Bešlić Z. (2005): The effect of certain exogenous growth regulators on quality of grafted grapevine rootlings. <i>Plant Growth Regulation</i> , 2005. Vol.45 (2), pp.121-126.
2.	Slavica Todić, Zoran Bešlić, Nada Lakić, Dejan Tešić (2006): Lead, Mercury, and Nickel in Grapevine, <i>Vitis vinifera</i> L., in Polluted and Nonpolluted Regions, <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 2006.77:665 - 670.
3.	Bešlić, Z., Todić, S., Tešević, V., Jadranin, M., Novaković, M., Tešić, D. (2010): Pruning effect on content of quercetin and catechin in berry skins of cv. Blaufränkisch (<i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 34, 461-466.
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 S., 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): Proizvodnja loznog sadnog materijala. <i>Monografija</i> , 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</i> L.). <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</i> L.). <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	

Име, средње слово, презиме	Богданов Љ. Наталија,		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 1986.		
Ужа научна односно уметничка област	Економика пољопривреде		
Академска каријера	Година	Институција	Област

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет-Београд	Агроекономија
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет-Београд	Агроекономија
Специјализација			
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет-Београд	Агроекономија
Диплома	1985.	Пољопривредни факултет-Београд	Агроекономија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1	Рурални развој и рурална политика	Агроекономија, основне академске	4+2
2	Рурални развој и рурална политика	Мелиорације земљишта, основне академске	3+1
3	Пољопривреда земаља у транзицији	Агроекономија, мастер академске	3+2
4	Стратешко планирање аграрног и руралног развоја	Агроекономија, мастер академске	3+2
5	Аграрна и рурална економија (део)	Агроекономија, мастер академске	5+3
6	Аграрна политика	Агроекономија, специјалистичке академске студије	2+3

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Berkum, S. Van, and Bogdanov, N. (2012): Serbia on the Road to EU Accession - Consequences for Agricultural Policy and the Agri-food Chain, CABI
2.	Bogdanov, N. (2007): Small rural households in Serbia and rural non-farm economy. Belgrade, UNDP.
3.	Bogdanov, N. and D. Bozic, (2010): 'Review of agriculture and agricultural policy in Serbia.' In: Agriculture in the Western Balkan Countries, T. Volk (ed.), IAMO, Halle, Studies on the agricultural and food sector in Central and Eastern Europe, Vol. 57 (2010). (p 189-217), ISBN 978-3-938584-51-4; ISSN 1436-221X
4.	Bogdanov Natalija, Cvejić Slobodan (2011) Poverty and Social Exclusion in Rural Serbia– position of family farms, Economics of Agriculture, God./Vol. LVIII, бр./No SB-2 (3-189),.(p. 3-16).
5.	Цвејић С., Бабовић М, Петровић М., Богданов Н. Вуковић О. (2010): Социјална искљученост у руралним областима Србије, УНДП, ISBN 978-86-7728-137-3 (1-123)
6.	Fabien Santini, Silvia Saravia Matus, Geertrui Louwagie, Gert Guri, Natalija Bogdanov, Sergio Gomez Y Paloma (2012): Facilitating an area-based development approach in rural regions in the Western Balkans, IPTS - JRC, ISSN: 1018-5593; doi 10.2791/74324
7.	Ерјавец Е., Волк Тинца, Реднак М., Богданов Наталија (2009): Изазови пољопривреде Западног Балкана у перспективи приступа Европској унији - осврт на агропривреду Србије, тематски зборник: Агропривреда Србије и европске интеграције: Где смо и како даље, ДАЕС, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд, стр. 15-32; ISBN 978-86-86087-10-2
8.	Bogdanov Natalija, Meredith D., Efstratoglou S. (2008): A Typology of Rural Areas of Serbia, Economic annals, 177/2008, pp. 7-29, Faculty of Economics, University of Belgrade, DOI:10.2298/EKA081770078, UDK:333 ISSN 0013-3264



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 2
Усавршавања	У току 2002 године обавила усавршавање у Wageningen University, Холандија.

Други релевантни подаци:

Објавила преко 130 радова у домаћим и страним часописима и зборницима радова, две самосталне и десет коауторских монографија (од чега четири издате у иностранству). Била члан комисије за оцену и одбрану четири докторске дисертације, три магистарске тезе, ментор три мастер тезе, као и ментор и члан комисије за одбрану преко 20 дипломских радова.

Наставне активности ван матичног факултета:



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Мастер курс Рурална економија и агробизнис, Економски факултет Универзитета у Београду (школске 2006/07. године). Мастер курс Rural non-agricultural economy, na master programu Sustainable Development of Agricultural and Rural Areas - Department of Agricultural Economics and Engineering - University of Bologna (Italy) 2008/2009.

Руковођење научним пројектима: Министарство науке Р С: Руководилац Пројекта 149030: Пољопривреда и рурални развој Србије у међународним интеграцијама (2006-2010) и Пројекта 179028: Рурално тржиште рада и рурална економија Србије – диверзификација дохотка и смањење руралног сиромаштва (2011-2014);



European Commission, FP6 и FP7 пројекти: локални координатор пројеката: „Agro-economic policy analysis of the accession and candidate states and countries of Western Balkan -СЕЕС Agri Policy“; „Western Balkan network for training and the promotion of cooperation in research activities within the Food, Agriculture and Biotechnology theme of FP7“; „AgriPolicy Enlargement Network for Agripolicy Analysis“.

Име, средње слово, презиме		Вулић Б. Тодор.	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, 1981.	
Ужа научна односно уметничка област		Опште воћарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	1998.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1988.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Диплома	1980.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи воћарства и виноградарства (део)	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, основне академске студије	1
2.	Воћарство и виноградарство (део;)	Агроекономија, основне академске студије	2
3.	Воћарство и виноградарство (део)	Пољопривредна техника оновне академске студије	2
4.	Воћарство и виноградарство (део)	Мелиорације земљишта основне академске студије	1.5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stević, T., Šavikin, K., Ristić, M., Zdunić, G., Janković, T., Krivokuća, D., Vulić, T. (2010): Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oil of Black Currant (<i>Ribes nigrum</i> L.) cultivar Čačanska crna. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 75 (1) 35–43.		
2.	Đorđević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Oparnica, Č., Radivojević, D. (2010): Biochemical properties of red currant varieties in relation to storage. <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 65, 4, 326-332.		
3.	Ruml M., Milatović D., Vulić T., Vuković A. (2011): Predicting apricot phenology using meteorological data. <i>International Journal of Biometeorology</i> 55: 723-732.		
4.	Djordjević, B., Petrović, D., Vulić, T., Veličković, M., Milatović, D. (2012): Predicting the yield of red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.). <i>Acta Hort.</i> , 946: 433-436.		
5.	Djordjević, B., Vulić, T., Oparnica, C., Savikin, K., Janković, T., Zdunić, G. and Zec, G. 2012. Biological and biochemical properties of white currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) cultivars. <i>Acta Hort.</i> , 946: 423-426		
6.	Vulić, T., Djordjević, B., Ruml, M., Djurović, D., Fotirić-Akšić, M., Radivojević, D., Oparnica, C.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

	(2012): Flowering dynamic and susceptibility of the flowers of black currant (<i>Ribes nigrum</i> L.) and red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) to spring frosts. Acta Hort., 946: 373-377.	
7.	Ruml, M., Vulić, T., Đorđević, B. (2011): The effect of altitude and latitude on the phenology of the cv. Požegača in Serbia. 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia, Proceedings: 1052-1055.	
8.	Nikolić, M., Vulić, T., Milivojević, J., Đorđević, B. (2006): Pomological characteristics of newly introduced black currant cultivars (<i>Ribes nigrum</i> L.). International Conference of Perspectives in European Fruit Growing, Proceeding: 201-205.	
9.	Djordjević, B., Vulić, T., Djurović, D., Djurović, S., Oparnica, C., Milatović, D., Zec, G. (2012): Horticultural and biochemical properties of red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) cultivar. 2 nd Symposium on Horticulture in Europe, Angers, France, 1 st -5 th July 2012, pp. 285.	
10.	Milatović, D., Đurović, D., Đorđević, B., Vulić, T., Zec, G. (2011): Testing of sweet cherry cultivars on 'Gisela® 5' rootstock. Second Balkan symposium on fruit growing, Pitesti, Romania, Abstracts, pp. 23.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Монографије или научне књиге (три), уџбеник.		

Име и презиме	Гајић А. Бошко		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1990.		
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке, 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
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

4.	Примењена физика земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Деградација физичких карактеристика земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Принципи коришћења воде у пољопривреди (део)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	3+2

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. <i>J. Environ. Monit.</i> 14, 127–137.		
2.	Tumi, A., Mihailović, N., Gajić, B., Niketić, M., Tomović, G. (2012): Comparative study of hyperaccumulation of nickel by <i>Alyssum murale</i> s.l. populations from the ultramafics of Serbia. <i>Pol. J. Environ. Stud.</i> Vol. 21(6), 1855–1866.		
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. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> 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. <i>J. Plant Nutr. Soil Sci.</i> 173, 502–509.		
5.	Dragović, S., Mihailović, S., Gajić, B. (2010): Quantification of transfer of ²³⁸ U, ²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K and ¹³⁷ Cs in mosses of a semi-natural ecosystems. <i>J. Environ. Radioactiv.</i> 101, 159–164.		
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. <i>J Raman Spectrosc.</i> 41, 582–586.		
7.	Kovačević, M, Bajat, B., Gajić, B. (2008): Soil type classification and estimation of soil properties using support vector machines. <i>Geoderma</i> 154, 340–347.		
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. <i>Chemosphere</i> 72, 491–495		
9.	Gajić, B., Dugalč, G, Sredojević, Z, Tomić, Z. (2008): Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention. <i>Cereal Research Communications. Suppl.</i> Vol. 36, 991–998.		
10.	Dugalč, G, Gajić, B., Katić, S., Stevović, V. (2008): Influence of liming on yield and chemical composition of alfalfa on an acidic soil. <i>Cereal Research Communications. Suppl.</i> 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: 0
Усавршавања	2000. године “Pressurized irrigation systems”. (CINADCO), Тел-Авив Израел, сертификат	



Други подаци које сматрате релевантним:

Аутор уџбеника и практикума Физика земљишта, коаутор уџбеника и практикума Педологије и монографије: “Методе истраживања и одређивања физичких својстава земљишта”, издавач – ЈДПЗ. Ментор два дипломска рада. Рецензент научних радова у седам међународних часописа из области агрономије и животне средине. Члан комисије за оцену и одбрану пет докторских дисертације и две магистарске тезе. Објављено више од 90 научних радова у домаћим и страним часописима и на међународним симпозијумима и конгресима.

Име и презиме	Грегорић Н. Енике
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1990.



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Ужа научна односно уметничка област		Мелиорације земљишта	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	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	Примена ГИС-а у мелиорацијама	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5	Примењена хидраулика и хидрологија	Менаџмент овда у пољопривреди, мастер академске студије	2+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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 Comission 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, Makedonia.		
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 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 –		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	



	26 мај 2006. Rad je u celosti objavljen.na.CD-ROM-u. под бројем.А-089. http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-544.pdf		
10.	Грегорић Е. (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			

Име и презиме		Дамјановић М. Бошко	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, 1976.	
Ужа научна односно уметничка област		Математика и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Београд	Математика и информатика
Докторат	1987.	Природно-математички факултет, Београд	Математичка анализа
Специјализација	1988.	Московски државни универзитет Ломоносов	Математичка анализа
Магистратура	1983.	Природно-математички факултет, Београд	Математичка анализа
Диплома	1975.	Природно-математички факултет, Београд	Математика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студ. програма, врста студија	Час. акт. нас
1.	Математика	Агроекономија, основне академске студије	4+4
2.	Информатика	Мелиорације земљишта, основне академске студије	2+2
Репрезентативне референце			
1.	B. Damjanović S.Bessem, C.Vetro (2012): Common fixed point theorems for multi-valued maps, Acta Mathematica Scientia 2012,32B(2):818-824		
2.	H.Aydi,B. Damjanović,S.Bessem, S.Wasfi (2011): Coupled fixed point theorems for nonlinear contractions in partially ordered G-metric spaces, Mathematical and Computer Modelling 54(2011)2443-2450.		
3.	B. Damjanović, D.Đorić(2011): Multivalued Generalizations of the Kannan fixed point theorem, Filomat 25:1(2011) 125-131		
4.	I. Altun. B Damjanović, Д. Ђорић, (2010): Fixed point and common fixed point theorems on ordered		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

	cone metric spaces, Applied mathematics letters, 23, 3, 310 – 316, 2010)	
5.	M.Abbas, B.Damjanović, R.Lazović (2011): Fuzzy common fixed point theorems for generalized contractive mappings, Applied Mathematics Letters 23(2011) 1326-1330.	
6.	Б. Дамјановић, З. Дамјановић (2009): Математичка анализа. ФГМ. Београд.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата на SCI листи	130	
Укупан број радова са SCI листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Московски државни Универзитет Ломоносов	
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор 28 књига и 124 научних и стручних радова.		

Име, средње слово, презиме		Долијановић К. Жељко	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Агроекологија	
Академска каријера			
	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, модули: Ратарство и повртарство и Хортикултура, основне академске студије	3+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	3+2
5.	Опште ратарство II (вежбе)	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	4+2
6.	Основи агротехнике ½ (вежбе)	Биљна производња, модул Хортикултура, основне академске студије	3+2
7.	Екологија и агротехника здружених усева	Пољопривреда,	3+2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

		мастер академске студије	
8.	Методe истраживања	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
9.	Студијски истраживачки рад (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 th International scientific/professional Conference "Agriculture in nature and environment protection", June, 01- 03, Vukovar, Croatia, 46-53.
7.	Željko DOLIJANOVIĆ, Dušan KOVAČEVIĆ, 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, Snezana 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
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релативним:



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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	



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 дисертације, а тренутно је ментор у 2 докторске дисертације..

Име, средње слово, презиме		Ђорђевић Д. Данијела	
Звање		Наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Стручни језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	УБ (конкурс у току)	Стручни језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2006.	Филолошки факултет у Београду	Англистика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Енглески језик	Прехрамбена технологија, основне академске студије,	2+0
2.	Енглески језик	Мелиорације земљишта, основне академске студије,	3+0
3.	Енглески језик	Биљна производња, Пољопривредна техника, основне академске студије,	4+0
4.	Енглески језик	Зоотехника, основне академске студије,	3+0
5.	Енглески језик	Агроекономија, основне академске студије,	4+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ђорђевић, Д. (2012). "A Short Review of CLIL" ELTA Newsletter, (April 2012). http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-2012-april.htm		
2.	Ђорђевић, Д., К. Марковић (2011): „Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења“ у: Језик струке: изазови и перспективе – Зборник радова Међународне конференције, Универзитет у Београду, Филозофски факултет, Београд, 4-5. фебруар 2011., 686-696		
3.	Ђорђевић, Д., Д. Раичевић (2011): „Књига и медији: интеграција књиге и медија у образовању“ у: А. Вранеш, Ј. Марковић (ур.): Књига и језик у развоју савременог друштва – Зборник радова Међународне научне конференције, Универзитет у Београду, Филолошки факултет, Београд, 24-26. септембар 2010., 201 – 209. ISBN: 978-86-6153-061-6		
4.	Ђорђевић, Д., Д. Раичевић (2011): „Нови медији и групе са великим бројем студената – изазов или ноћна мора?“ у Ј. Вучо, В. Милатовић (ур.): Ставови промена – промене ставова – Међународни тематски зборник радова, Универзитет Црне Горе, Филозофски факултет, Никшић, 452 – 456. ISBN 978-86-7798-059-7		
5.	Ђорђевић, Д. (2011): „Утицај енглеског језика на научну терминологију у српском језику“ у Д.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	



	Ковачевић, Ђ. Гламочлија, Ж. Долијановић: Иновације у ратарској и повртарској производњи – Зборник извода V Симпозијума са међународним учешћем, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд – Земун, 20.-22. октобар 2011., стр. 101-102. ISBN 978-86-7834-129-8	
6.	Ђорђевић, Д. (2011): „Учење на даљину – виртуелна садашњост“ у: А. Вранеш, Љ. Марковић (ур.): Дигитализација културне баштине, универзитетски репозиторијуми и учење на даљину – Зборник резимеа Међународне научне конференције, Универзитет у Београду, Филолошки факултет, Београд, 30. септембар – 2. октобар 2011, 125 – 126 ISBN 978-86-6153-062-3	
7.	Ђорђевић, Д. (2009): “Assessing – a nightmare or relief?” ELTA Newsletter, (April 2009). http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-2009-april.htm	
8.	Ђорђевић, Д. (2009): “Mobiles in Class”. ELTA Newsletter, (March 2009). http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-march-2009.htm	
9.	Ђорђевић, Д. (2008): “A Day in the Life of Melrose Fernandes, a senior teacher at King's school in Oxford”. ELTA Newsletter, (March 2008). http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-march-2008.htm	
10.	Ђорђевић, Д. (2008): “My Dream Fulfilled”. ELTA Newsletter, (February 2008). http://www.britishcouncil.org/serbia-elta-newsletter-february-2008.htm	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима		
	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Као члан YETI пројекта (у сарадњи са Елтом и Британским саветом), добила је 2007. године стипендију и учествовала у летњем програму «Practical English Language Teaching in an International Setting» у Оксфорду. Поседује звање «преводац/тумач за енглески језик» Удружења научних и стручних преводаца Србије.	
Други подаци које сматрате релативним: У оквиру Британског савета, учествовала је на семинару «YETI Seminar – UK Experience» (2008). Учесник је на Темпус пројекту ReFLeSS (Reforming Foreign Language Studies in Serbia 511366-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPCR). Члан је Друштва за стране језике и књижевности Србије и Удружења наставника енглеског језика ELTA. Оспособљена за рад на рачунару.		

Име и презиме	Ђуровић Љ. Невенка		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1988.г.		
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област Агрономских наука
Специјализација			
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Одводњавање
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Водопривредне мелиорације

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	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 наживотну средину (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Наводњавање и одводњавање на парцелама (део)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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.		
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			
Други подаци које сматрате релевантним:			

Име, средње слово, презиме	Жарковић М. Бранка		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет		
Ужа научна односно уметничка област	Агрикултурна хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

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

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа



	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне 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. <i>Urban Water Journal</i> , 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. <i>Agricultural Water Management</i> , 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. <i>Archives of Biological Sciences</i> , Vol. 62 (1), 129-136.
4.	Žarković B., Blagojević S. (2009): Effect of some agrotechnical measures on the uptake of nickel by maize plants. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 74 (8-9): 1009-1017.
5.	Zarkovic B., Blagojevic S., Kloppmann W. (2008): Distribution of some heavy metals in the system: irrigation water-soil-fresh potatoes. <i>Proceedings of the 10th Congress of the European Society for Agronomy</i> , 15-19th September, Bologna, Italy, p. 73-74.
6.	Zarkovic B., Blagojevic S. (2007); Influence of long-term fertilization on the nickel content of calcareous chernozem soil. <i>Agrochimica LI (6)</i> : 338-345.
7.	Zarkovic B., Blagojevic S. (2007): Effect of some agrotechnical measures on the uptake of lead by maize plants. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> 8 (3): 535-543.
8.	Zarkovic B., Blagojevic S. (2007): Influence of long-term fertilization on the cadmium content of calcareous chernozem soil. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 16 (3): 295-298.
9.	Nikšić M., Blagojević S., Žarković B., Klaus A. (2003): Wild mushrooms indicators of accumulation of heavy metals after chemical accident. II Regional Symposium "Chemistry and the Environment", June 18-22, Kruševac (Serbia and Montenegro), <i>Proceedings</i> , 161-162.
10.	Blagojević S., Stevanović D., Maksimović S., Žarković B. (2000): Microelements in some medicinal plant species. <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries and VI Meeting "Days of Medicinal Plants 2000"</i> , May 29th - June 2nd, Arandjelovac, p. 489-492.

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		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

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.

Име, средње слово, презиме		Ивановић Р. Евица	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1989.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет, Београд	Хемија
Докторат	1997.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Електрохемија
Специјализација			
Магистратура	1994.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Електрохемија
Диплома	1987.	Технолошки факултет, Нови Сад	Аналитичка хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа хемија	Пољопривредна техника, основне академске студије	3+2
2.	Хемија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехранбене индустрије (део)	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	3+0+3
4.	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла (део)	Прехрамбена технологија, мастер академске студије	3+0+3
5.	Хемијска контаминација хране (део)	Прехрамбена технологија, специјалистичке академске студије	2+0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Pavlovic, M. G., Popov, K. I., S.B.Krstić, Pavlovic, Lj. J., Ivanovic, E. R. (2005): ``Flowability of electrolytic copper powder``, Research in Advanced Materials and Processes, (2005), vol. 494 br. , str. 247-252		
2.	Ivanovic, M. D., Micovic, I. V., Vuckovic, S., Prostran, M., Todorovic, Z., Ivanovic, E. R., Kiricojevic, V. D., Djordjevic, J. B., Dosen-Micovic, Lj. (2004): The synthesis and pharmacological evaluation of (+)-2,3- <i>seco</i> -fentanyl analogues. J.Serb.Chem.Soc. 69: 955-968.		
3.	Pavlovic, M. G., Popov, K. I., Pavlovic, Lj. J., Ivanovic, E. R., Jovic, V. D. (2004): The effect of reversing current on the properties of copper and electrolytic copper powder. I. The morphology of powder particles. Mat. Sci. Forum 453-454: 393-398.		
4.	Popov, K. I., Pavlovic, M. G., Pavlovic, Lj. J., Maksimovic, V. M., Ivanovic, E. R. (2004): The effect of reversing current on the properties of copper and electrolytic copper powder II. The apparent density and flowability of powders. Mat. Sci. Forum 453-454: 399-404.		
5.	Nikolić, N.D., Stojilković, E.R., Djurović, D.R., Pavlović, M.G., Knežević, V.R. (2000):The Preferred Orientation of Bright Copper Deposits. Mat. Sci. Forum 352: 73-78.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

6.	Jović, V.D., Jović, B.M., Stojilković, E.R., Trišović, T., Vojnović, M. (1999): Investigation of the Polyaniline Film Porosity by the Electrodeposition of Cadmium on the Film. J.Serb.Chem.Soc. 64: 265-273.
7.	Popov, K.I., Kostić, T.M., Nikolić, N.D., Stojilković, E.R., Pavlovic, M. G. (1999): A New Approach to Metal Electrodeposition at a Periodically Changing Rate. Part I. The Reversing Overpotential Method. J. Electroanal. Chem. 464: 245-251.
8.	Nikolić, N.D., Stojilković, E.R., Popov, K.I., Pavlović, M.G. (1998): Elimination of Nucleation Exclusion Zones by Electrodeposition at a Reversing Current. J.Serb.Chem.Soc. 63: 877-882.
9.	Popov, K.I., Grgur, B.N., Stojilković, E.R., Pavlovic, M. G., Nikolić, N.D. (1997): The Effect of Deposition Process Exchange Current Density on the Thin Metal Film Formation on Inert Substrate. J.Serb.Chem.Soc. 62: 433-442.
10.	Popov, K.I., Pavlovic, M. G., Stojilković, E.R., Stevanović, Z.Ž. (1997): The Current Density Distribution on Stationary Wire Electrodes During Copper and Lead Electrodeposition. Hydrometallurgy 46: 321-336.



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	Међународни:
Усавршавања	/	

Други подаци које сматрате релевантним:



Проф. др Евица Ивановић је објавила 24 научна рада, од чега 19 радова у међународним часописима и 5 у часописима националног значаја, и 23 научна саопштења на међународним и домаћим конференцијама. Објавила је један практикум, две ауторизоване скрипте: *Хемија* и *Органска хемија* и једну интерну скрипту *Вежбе из хемије – Збирка задатака, Практикум*. Учествовала је у реализацији 4 научно-истраживачка пројекта које је финансирао Министарство за науку Републике Србије. Као члан комисије учествовала је у одбрани једне магистарске тезе и три докторске дисертације.

Име, средње слово, презиме	Илић Ђорђевић А. Сандра		
Звање	Наставник страног језика		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2008.		
Ужа научна односно уметничка област	Стручни језик		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	УБ (конкурс у току)	Стручни језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2003.	Филолошки факултет у Београду	Романистика (француски језик и књижевност)
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Француски језик	Прехрамбена технологија, основне академске студије	2+0
2.	Француски језик	Мелиорације земљишта, основне академске студије	2+0
3.	Француски језик	Биљна производња, Пољопривредна техника, основне академске студије	4+0
4.	Француски језик	Зоотехника,	3+0

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

		основне академске студије	
5.	Француски језик	Агроекономија, основне академске студије	4+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Илић-Ђорђевић, С. (2012-2013), Leslie Kaplan, Millefeuille, Paris : POL, 2012, 255 str., Књижевне новине (Лист за књижевност и друштвена питања), Београд, јануар 2013, 2 ISSN 0023-2416		
2.	Илић-Ђорђевић, С. (2012), Ameli Notomb, «Plavobradi», Књижевне новине (Лист за књижевност и друштвена питања), Београд, бр.1208, (децембар 2012), 5 ISSN 0023-2416		
3.	Илић-Ђорђевић, С. (2012) [преводац на француски] Кеџа L., Кеџа N and Pantić D., Net Present Value and Internal Rate of Return as indicators for assessment of cost-efficiency of poplar plantations: a Serbian case study, International Forestry Reiview, 2012, Vol. 14 (2), pp. 145–156.		
4.	Илић-Ђорђевић, С. [преводац на француски], Stricevic R., Djurovic N., Cosic M., Pejic B., Assessment of the AquaCrop model in Simulating rainfed and supplementally irrigated sweet sorghum growth, 21st International Congress on Irrigation and Drainage, Teheran, Iran 15–23.10.2011, Proceedings, R57.3/Poster 1, p.201–212.		
5.	Илић-Ђорђевић, С. Дин Ш., Џојс и Бекет, Студентски часопис за књижевност и теорију књижевности „ТХТ“, Београд, 2003, бр.1-2, 52-58. ISSN 1451-7604		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	1992: Француска, у Паризу завршила основну школу и гимназију; 1992-1995: Француска, у Паризу завршила вишу школу „Ecole Nationale de Commerce“		
Други подаци које сматрате релативним: 1998-1999: Професор француског језика у Пољопривредној школи "Јосиф Панчић" у Панчеву; 2003: Спољни сарадник Радио Београда за преводе на француски језик; 2003-2004: Библиотекар на Катедри за француски језик и књижевност Филолошког факултета у Београду; 2004-2005: Професор француског језика у Железничкој техничкој школи у Београду; 2005-2007: Спољни сарадник Архитектонског факултета у Београду за комуникацију са француским Министарством просвете (у вези са Болоњском декларацијом)			

Име, средње слово, презиме		Јаблановић Д. Весна	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1988.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска економија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет	Општа, теоријска економија
Докторат	1998.	Економски факултет у Београду	Општа, теоријска економија
Магистратура	1993.	Економски факултет у Београду	Општа, теоријска економија
Диплома	1987.	Економски факултет у Београду	Општа, теоријска економија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи економије	Агроекономија, основне академске студије	4+2
2.	Основи економије	Биљна производња, модул	3+0

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

		Фитомедицина, Хортикултура основне академске студије	
4	Основи економије	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+0

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Vesna D. Jablanovic (2012) :“ Budget Deficit and Chaotic Economic Growth Models”, Aracne editrice S.r.l, Roma ISBN 978-88-548-4489-6.
2.	Jablanović D. Vesna (2010): "Chaotic Population Dynamics" Cigoja, Belgrade
3.	Jablanović D. Vesna (2000) Privatizacija – generator egzogenih i endogenih ciklusa, Zadužbina Andrejević, Beograd.
4.	Vesna D. Jablanovic (2012): “The Lerner Index and the Chaotic Monopoly Output Growth Model” Asian Journal of Business and Management Sciences (AJBMS) ISSN : 2047-2528, Vol 1, No 12 , pg. 102-106.
5.	Vesna D. Jablanovic (2012): “ The Chaotic Cost-Plus Pricing Model “ , Australian Journal of Business and Management Research (AJBMR), Volume 2, Number 1, April 2012 , New South Wales Research Centre Australia (NSWRCA) , Sydney , Australia , ISSN 1839-0846 pg. 46-50.
6.	Vesna D. Jablanovic (2012): “ Labour Productivity and the Chaotic Economic Growth Model: G7 ” Chinese Business Review, Volume 11, Number 5, May 2012 , David Publishing Company, USA ISSN 1537-1506 pg. 500-510.
7.	Vesna D. Jablanovic (2011): «The Chaotic Monopoly Price Growth Model», Chinese Business Review, volume 10, number 11 (Serial number 101), november 2011, ISSN 1537-1506, pg. 985-990, David Publishing Company, USA
8.	Vesna D. Jablanovic (2012): “The Chaotic General Economic Equilibrium Model and Monopoly” <i>Asian Journal of Business Management</i> 4(4): 373-375, ISSN: 2041-8752
9.	Vesna D. Jablanovic (2011): „The Chaotic Saving Growth Model: G 7” Chinese Business Review , ISSN 1537-1506, Volume 10, Number 5, May 2011 (Serial Number 95), pg. 317-327, David Publishing Company, Chicago-Libertyville, USA
10.	Jablanović Vesna (2005): Stability of food production: EU (Stabilität der Nahrungsproduktion: EU) In „ Europäische Integration - Chancen und Risiken für den ländlichen Raum“ ed: Hrsg. v. Hofreither, Markus /Pistrich, Karlheinz /Sinabell, Franz /Tamme, Oliver /Wytrzens, Hans K, Berlin, Deutschland pg. 331-347.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника



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

Други подаци које сматрате релативним:

Vesna D. Jablanović je učestvovala na brojnim domaćim i međunarodnim kongresima. Između ostalog, vodila je sekcije iz ekonomije na Evropskoj konferenciji o operacionim istraživanjima u Budmipešti (1998) i na Evropskoj konferenciji o operacionim istrživanjima u Roterdamu (2001). Održala je predavanje po pozivu na konferenciji koja se održala u Peskari (2009). Ona je učestvovala u brojnim međunarodnim asocijacijama: Mreži za istraživanje i razvoj agrarne politike (NAP), koju je osnovala Organizacija UN za hranu i poljoprivredu (FAO). <http://fadr.msu.ru/nap/members.html> , <http://fadr.msu.ru/nap/nl/> ; Mreže evropskih naučnika koji izučavaju mir (Network of European Peace Scientists NEPS); Evropske asocijacije operacionih istraživača; Evropske asocijacije agrarnih ekonomista; Američke asocijacije ekonomista (1996/7) Član je uredjivačkog odbora naučnog časopisa the «Hyperion International Journal » čiji je izdavač Hyperion University, University Press Owner: Hyperion University Bucharest, Romania, ISSN: 2069-3508 Član je savetodavnog odbora naučnog časopisa the ENEC (Econophysics, New Economy and Complexity) Journal , čiji je izdavač Hyperion University, University Press Owner: Hyperion University Bucharest, Victor Publishing House, Romania, www.enec-international-conferences.ro/index.php?id_items=3&item_type=article&id_article=12. Vesna D. Jablanovic je recezent međunarodnih casopisa: Journal of Economic Studies ISSN 0144-3585, Emerald, UK; *Canadian Social Science* ISSN 1712-8056 (Print); ISSN 1923-6697 (Online) Quebec, Canada

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Име, средње слово, презиме		Јелић М. Сретен	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2002.	
Ужа научна односно уметничка област		Општа социологија и социологија села	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Земун	Општа социологија и социологија села
Докторат	2001.	Факултет политичких наука Београд	Социолошке науке
Специјализација			
Магистратура	1994.	Факултет политичких наука Београд	Социолошке науке
Диплома	1980.	Факултет политичких наука Сарајево	Социологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Социологија	Агроекономија, основне академске студије	3
2.	Социологија	Биљна производња, Мелиорације земљишта, Прехрамбена технологија, основне академске студије	2
3.	Социологија менаџмента	Агроекономија, основне академске студије	3
4.	Социологија села	Агроекономија, мастер академске студије	3
5.	Увод у научно истраживачки рад (део)	Агроекономија, мастер академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Јелић, С., Живковић, Д., Јовановић, Т. (2011): Газдинства и домаћинства у променама, Монографија, Пољопривредни факултет Београд, стр 191, ИСБН 978-86-7834-109-6, COBISS,SR-ID 183825676		
2.	Јелић С., Јовановић, Т. (2011) Рурални развој у функцији развоја локалних заједница, Специјални број / SI-1 "Економика пољопривреде", Волумен LVIII, СБ/SI-1, 2011, стр. 126-132, UDC: 338.43:63		
3.	Јелић, С., Јовановић, Т.(2010): Осетљиве тачке транзиције пољопривреде, Социолошки преглед, год. XLIV, бр.4, YU ISSN 0085-6320,UDK 316, стр. 595-616		
4.	Јелић, С., Рајић, З., Живковић, Д.(2009): Образовање фактор руралног развоја, Invitation International scientific conference Knowledge-capital of the future, Institute for knowledge management – Skopje, Fakulty of veterinary medicine – Skopje, Institute for sociological and political-legal researcher-Skopje, Navremeknowledge development-Vienna, Зборник на трудови, електронска форма, пленарно излагање, стр. 189-200		
5.	Јелић, С. (2008): Промене пољопривреде и руралног развоја у процесу транзиције, Међународни научни скуп Мултифункционална пољопривреда и рурални развој, Институт за економику пољопривреде Београд, Пољопривредни факултет Земун, Пољопривредни факултет Нови Сад, Пољопривредни факултет Зубин Поток, Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Економски факултет Суботица, Институт институт економских наука Београд, Пољопривредни институт Бања Лука, Институт за дуван Прилеп, Медитерански пољопривредни институт из Монпељеа,		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

	Институт за економику пољопривреде Букурешт, Научно друштво аграрних економиста Балкана, Балканска асоцијација за социологију села и пољопривреде, Београд 4 и 5 децембар, Тематски зборник, Прва књига, стр. 69-76
6.	Јелић, С. (2007): Социо демографска структура становништва земаља Југоисточне Европе, Монографија, Међународна искуства у транзицији аграрног сектора и руралних подручја, Друштво аграрних економиста Србије и Институт за агрономију, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, стр. 103-112
7.	Јелић С. (2007): Домаћинства у функцији развоја сеоског туризма локалних заједница, Тематски зборник, Међународни научни скуп „Мултифункционална пољопривреда и рурални развој“, Институт за економику пољопривреде Београд, Пољопривредни факултет Нови Сад, Пољопривредни факултет Београд, Економски Факултет Суботица, Институт Економских наука Београд, Академија економских наука Букурешт, стр. 288-297
8.	Јелић, С., Живковић, Д., Јовановић, Т. (2006): Земљишни фондови домаћинстава у функцији руралног развоја и развоја сеоског туризма, тематски број часопис Екологица, број 11, стр. 147-153, Београд
9.	Јелић С., Јовановић Т. (2006): Демографска структура пољопривредних газдинстава, Монографија, „Пољопривреда и рурални развој Србије у транзиционом периоду“, Друштво аграрних економиста Србије и Институт за агрономију, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, стр. 71-89
10.	Јелић С., Јовановић Т. (2005): Changes of social structure and identity in rural areas of Serbia and Montenegro, XXI Congress European Societu for Rural, Keszthely, Hungaria, Book of Abstracts, p. 88

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

Усавршавања



Други подаци које сматрате релевантним:

Др Сретен Јелић је самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио преко 135 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним научним скуповима, 3 монографије, 6 поглавља у 6 монографија, коаутор је два помоћна уџбеника и 1 уџбеника. Учествовао је у раду на XXI Конгресу руралних социолога Европе. Учествовао је у 3 пројекта која је финансирало Министарство за науку и технологију Владе Републике Србије, а сада учествује у 1 пројекту које финансира Министарство за просвету и науку Републике Србије.

Име и презиме	Јовановић Б. Зорица		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1991.		
Ужа научна односно уметничка област	Физиологија гајених биљака		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет у Београду	Физиологија гајених биљака
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет у Београду	Агрономских наука
Специјализација			
Магистратура	1995.	Пољопривредни факултет у Београду	Физиологија биљака
Диплома	1989.	Природно-математички факултет у Београду	Биологија

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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.		
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 21st Century</i> , Series: Botanical Research and Practices, 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 Willd.</i>) 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	

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	



Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Универзитет у Копенхагену, Данска (2007)	
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>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 друштвава биљних биолога (FESPB) и Удружења за експерименталну биологију (SEB).</p>		

Име, средње слово, презиме	Каран Ж. Весела
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1981.
Ужа научна односно уметничка област	Токсикологија и екотоксикологија у пољопривреди - Пестициди

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет у Београду	Токсикологија и екотоксикологија у пољопривреди Пестициди
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет у Београду	Агрономских наука
Специјализација			
Магистратура	1986.	Пољопривредни факултет у Београду	Фитофармација
Диплома	1975.	Природно-математички факултет у Београду	Биологија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови активне наставе
1.	Екотоксикологија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Екотоксикологија	Мастер академске студије Пољопривредног факултета	3+2
4.	Токсикологија, екотоксикологија и хемија пестицида	Фитомедицина, мастер академске студије -	3+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Karan, V., Vitorović, S., Tutundžić, V., Poleksić, V. (1998): Functional Enzymes Activity and Histology of Carp after Copper Sulfate Exposure and Recovery. <i>Ecotoxicol. Environ. Safety</i> , 40, 1-2, 49-55.
2.	Nešković, N., Karan, V., Budimir, M., Vojinović, V., Vitorović S. (1992): Bioavailability and biological activity of bound chlorpyrifos–methyl residues in rats. <i>J. Environ. Sci. Health</i> , B27 (4), 387–397.
3.	Nešković, N., Karan, V., Vojinović, V., Vitorović S. (1991): Toxic effects of bound malathion residues in rats. <i>Biomed. Environm. Sci.</i> , 4, 421–430.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

4.	Elezović, I., Budimir, M., Karan, V., Nešković, N. (1993): Herbicides in Water: Subacute Toxic Effects on Fish, In: Sublethal and Chronic Toxic Effects of Pollutants on Freshwater Fish. EIFAC/FAO Fishing News Books, Blackwell Scientific Publications Ltd., Oxford, pp. 33–38. (поглавље у монографији)
5.	Nešković, N., Karan, V., Elezović, I., Poleksić, V., Budimir, M. (1994): Toxic effects of 2, 4–D herbicide on Fish. J. environm. Sci. Health, B29 (2), 265–279.
6.	Poleksić, V., Karan, V. (1999): Effects of Trifluralin on Carp: Biochemical and Histological Evaluation Ecotoxicol. Environ. Safety, 43, 213-221.
7.	Poleksić, V., Karan, V., Dulić, Z., Elezović, I., Nešković, N. (1997): Herbicides Toxicity to Fish: Histopathological Effects. Pesticidi, 12, 257–268.
8.	Каран, В., Полексић, В., Виторовић, С. (1995): Значај тестова токсичности на рибама за процену опасности хемикалија за водене екосистеме. Конференција о актуелним проблемима заштите вода. "Заштита вода '95", Југословенско друштво за заштиту вода и Друштво за заштиту вода Србије, Тара, стр. 25–29.
9.	Mojašević, Milica, Karan Vesela (2002): Fate of pesticides in soil and water and risk assessment. (Invited Lecture), In: Veselin B. Radonjić, Dragan L. Knežević i Slavko S. Ćetković (Eds.): Proceedings of 3 rd International Symposium on Biocides in Public Health and 3 rd International Symposium on Antisepsis, Disinfection and Sterilization. Prčanj, Yugoslavia, June 10-15 2002, The Institute for Disinfection and Pest Control, Belgrade, 60-69.
10.	Весела Каран (2010): Екотоксикологија, скрипта, Austrian Development Cooperation, WUS Austria, Пољопривредни факултет, Београд-Земун, 77 стр.



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	22	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Едукациони курс "Modern trends and principles of chemical safety" под покровитељством Европског удружења токсиколога, Сегедин (Мађарска), август 1996.	



Други подаци које сматрате релевантним:

др В. Каран објавила око 40 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних симпозијума и конгреса (20), са домаћих (23), поглавље у уџбенику (1), поглавље у приручнику, 8 домаћих (руководилац на једном) и 3 међународна пројекта, ментор око 40 дипломских радова.

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



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Агрохемија	Билна производња – 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 (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
11.	Ђубрење ратарских и повртарских биљака (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
12.	Ђубрива и методе за одређивање потребне количине ђубрива (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
13.	Ђубрење воћарских и хортикултурних биљака (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
14.	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 (Batalava)</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.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

10.	Vrbnicanin S., Kresovic M., Bozic D., Simic A., Maletic R. and Uludag A. (2012): The effect of ryegrass (<i>Lolium italicum</i> L.) stand densities its competitive interaction with cleavers (<i>Galium aparine</i> L.). Turk J. Agric. For. 36: 121-131.		
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:			
<ul style="list-style-type: none"> - Ментор 2 дипломска рада и члан комисије при изради 5 дипломска рада - Учесник у реализацији 8 пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије - Објављено 87 радова у часописима са рецензијом и зборницима радова са домаћих и међународних скупова - 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 			

Име, средње слово, презиме		Лалевић Т. Блажо	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1996.	
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке, област агрономских наука, Мелиорације земљишта
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1998.	Пољопривредни факултет Земун	Агрономске науке, Микробиологија земљишта и вода
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет Земун	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	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 земљишт, основне академске студије	3
4.	Еколошка микробиологија	Прехрамбена технологија, основне академске студије	3
5.	Третман отпадних вода	Прехрамбена технологија, основне академске студије	2

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	



6.	Биоконверзија отпада прехранбене индустрије	Прехранбена технологија, основне академске студије	1
7.	Биотехнологија у заштити животне средине	Прехранбена технологија, Пољопривреда, мастер академске студије	4,5
8.	Еколошка микробиологија	Пољопривреда, Прехранбена технологија, мастер академске студије	6
9.	Биоконверзија агроиндустријског отпада	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
10.	Третман отпадних вода	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
11.	Микробиолошки третман отпадних вода	Прехранбена технологија, мастер академске студије	1,5
12.	Патогени у животној средини	Пољопривреда, Прехранбена технологија, мастер академске студије	3
13.	Биоремедијација земљишта и вода	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
14.	Биохемијски диверзитет микроорганизама	Прехранбена технологија, мастер академске студије	2
15.	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехранбене индустрије	Прехранбена технологија, мастер академске студије	2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

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 (ISBN 978-953-51-0928-0)</i> , InTech
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, Ј., 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.



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	11
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	-	
Други подаци које сматрате релевантним:		



Име и презиме		Личина Ђ. Владо	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1980.	
Ужа научна односно уметничка област		Агрохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрохемија
Докторат	1991.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Диплома	1979.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	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
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.	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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

12.	Ђубрење винограда (део)	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., Oprarnica 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 П., Церовић П., 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
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. Chairman WG.10. and Advisory Committee for ICST 2006 (Environmental Science and Technology, 2 nd Int. Conference. Sponsored by Am. Academy of Science, Houston, Texas) Editorial board: Journal of Pomology , Serbia 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			



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Име и презиме		Марковић В. Кристина	
Звање		Наставник немачког језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2003.	
Ужа научна односно уметничка област		Стручни језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду	Стручни језик
Докторат			
Магистратура	2001.	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	Лексикологија
Диплома	1994.	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	Германистика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Немачки језик	Прехрамбена технологија, основне академске студије,	2+0
2.	Немачки језик	Биљна производња, Пољопривредна техника, основне академске студије	4+0
3.	Немачки језик	Мелиорације земљишта, основне академске студије,	2+0
4.	Немачки језик	Зоотехника, основне академске студије	3+0
5.	Немачки језик	Агроекономија, основне академске студије.	4+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Марковић, Кристина (2001): Немачко-српскохрватска лексикографија (1945-1971), Српски језик: студије српске и словенске, VI/1-2, 485-492. ISSN 0354-92 59 УДК811.112.2'374=163.41''1945/1971''		
2.	Марковић, Кристина (2004): Немачки језик за студенте Пољопривредног факултета/Deutsch für Studierende der landwirtschaftlichen Fakultät, Београд: Пољопривредни факултет, ISBN 86-80733-62-8		
3.	Марковић, Кристина (2011): Морфолошке карактеристике именица и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), Српски језик: студије српске и словенске, XVI, 683-698. ISSN 0354-92 59 УДК 811.163.41'367.622 811.163.41'367.622		
4.	Марковић, Кристина (2011): Морфолошка обележја глагола и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), <i>Наслеђе</i> , Филолошко-уметнички факултет, Крагујевац, вол. 8, бр. 20, 87-105 ISSN 1820-1768		
5.	Ђорђевић Д., К. Марковић (2011): Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења, У: II. Међународна конференција језик струке: изазови и перспективе, 4-5. фебруар 2011, <i>Књига резимеа</i> , Друштво за стране језике и књижевности Србије, Београд, стр. 39.		
6.	Ђорђевић Д., К. Марковић (2011): Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења, Зборник радова са II међународне конференције језик струке: изазови и перспективе, 4-5. фебруар 2011. године, Друштво за стране језике и књижевности Србије, Београд, 686-696.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Специјализацију својих знања у области немачког језика обавила је у склопу домаћих и међународних курсева и семинара на Хумболтовом универзитету у Берлину (1992), Гетеовом институту у Аугсбургу за професоре немачког језика (1997), у оквиру Зимске школе страних језика у Београду и семинара у организацији Гете института (1994. и 1995). У јесен 1995. године положила је тзв. стручни испит за професора немачког језика са општом оценом 5 (одличан), чиме је стекла лиценцу да самостално обавља васпитно-образовну делатност у оквиру своје струке.	
Други подаци које сматрате релевантним: Мр Кристина Марковић пријавила је докторску дисертацију 2011. године на Филолошком факултету у Крагујевцу под називом „Теорија и пракса преводне лексикографије на примеру немачког и српског језика“ и тренутно ради на њеној изради. У часописима са СЦИ листе досад је објавила 2 рада. Аутор је универзитетског уџбеника и члан Друштва за стране језике и књижевности Србије.		

Име и презиме		Матовић С. Гордана	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1990.г.	
Ужа научна односно уметничка област		Мелиорације земљишта	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	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,	3

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

		основне академске студије	
7.	Стручна пракса (део)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	3



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Jovanović, Z., Stikić, R., Vuchelić Radović, B., Pauković, B., Bročić, Z., Matović, G., Rovčanin, S., Mojević, M. 2010: Partial root zone drying increase WUE, N and antioxidant content in field potatoes. <i>European Journal of Agronomy</i> , 33, 124-131.
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 & 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.



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	2005. -Workshop „Introducing Tools for Agricultural Decision-Making under Climate Change Conditions by Connecting Users and Tool-Providers“, BOKU, Vienna, Austria. 2006, 2007, 2009. -Пад на пројекту (FP6) SAFIR, Faculty of Life Sciences University of Copenhagen, Denmark 2008 –Workshop „Modeling with Daisy and Saltmed crop models“. Orlean, France (SAFIR пројекат) 2009. - Пад на пројекту (FP6) SAFIR, Centre for Ecology and Hydrology, Wallingford, U.K.	
Други подаци које сматрате релевантним:		



Име, средње слово, презиме	Момировић М. Небојша		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1989.		
Ужа научна односно уметничка област	Агротехничке основе ратарске производње		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агротехничке основе ратарске производње
Докторат	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Технологија земљишта

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Инжењер пољопривреде за ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова наставе
1.	Ратарство и повртарство	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Ратарство са повртарством	Пољопривредна техника, основне академске студије	4+1
3.	Сертификација производње воћа и поврћа	Биљна производња, модул: Хортикултура, основне академске студије	2+2
4.	Органска повртарска производња	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Системи хортикултурне производње у заштићеном простору	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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 (<i>Zea mays</i>) and bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) 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 (<i>Capsicum annuum</i> L. cv. Macvanka) transplants quality in organic farming production. Proc. of 8 th Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops: Acta horticulturae, Vol. 533, 135-140. ISHS. Belgium		
5.	Momirović, N., Oljača Snežana, Vasić, G., Kovačević, D., Radošević, Ž. (1998): Effects of intercropping pumpkins (<i>Cucurbita maxima</i> Duch.) and maize (<i>Zea mays</i> L.) under different farming systems. Proc. of 2 nd Balkan Symp. on Field Crops, 16–20 June: 251-254, Novi Sad		
6.	Kovačević, D., Momirović, N. (2004): Borba protiv korova u organskoj poljoprivredi. Acta Biologica Iugoslavica (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 hortikulturne 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,		
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	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		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Име и презиме		Недић М. Мирко	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1992.г.	
Ужа научна односно уметничка област		Мелиорације земљишта	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта
Докторат	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, агронomsке науке
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Мелиорације земљишта
Диплома	1984.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Мелиорације земљишта
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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.		
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 Г., Milivojević Ј., Stojanović Z., Nedić М., Denić М., Krivokuća 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.		
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		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

	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'application de la teledetection a l'agriculture, Toulouse, France ,1991
Други подаци које сматрате релевантним: Већи број стручних и научних пројеката	

Име и презиме	Ољача В. Мићо		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1981.		
Ужа научна односно уметничка област	Механизација биљне производње		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање			
Докторат	1993.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке Област Агрономске науке
Специјализација			
Магистратура	1987.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација пољопривреде
Диплома	1978.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација пољопривреде
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Механизација у мелиорацијама земљишта	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Механизација у мелиорацијама земљишта	Пољопривредна техника, основне академске студије	4+2
3.	Механизација наводњавања и одводњавања	Пољопривредна техника, основне академске студије	3+2
4.	Механизација у комуналним радовима (део)	Пољопривредна техника, основне академске студије	3+2
5.	Пољопривредне машине	Биљна производња, основне академске студије	3+3
6.	Сигурност у експлоатацији пољоп. машина	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
7.	Студијски истраживачки рад (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

1.	Oljača V. M. (1992): Damage of mechanical soil properties produced by caterpillar tractor, Journal cont. agricultural engineering. Vol.17, N ^o 1-2, : str. 21-26.
2.	Oljača V. M. (1994): Damage to soil mechanical properties caused by iron and rubber tracks, Journal of Terramechanics, Volume 31, N ^o 5: p.p. 279-284, Pergamon Press, London, England
3.	Ољача М.В., Раичевић Д. (1999): Механизација у мелиорацијама земљишта, Универзитетски уџбеник, Универзитет у Београду, стр. 1- 464, Београд
4.	Gligorević, K., Oljača, V. M., Ružičić, L., Dimitrovski, Z., Zlatanović, I. (2012): Accidents with tractors and agricultural machinery in public transport of Republic of Serbia without Provinces, XI International Symposium: -Road Accident Prevention 2012., Proceedings Book, pages: 329-337, Novi Sad.
5.	Ољача, М., Ољача, С., Глигоревић, К., Пајић, М., Ралевић, М., Митровић, Б.: Уређење, коришћење и мере заштите пољопривредног земљишта општине Бојник, Пољопривредна техника, Година XXXVI, Број 4, Стр. 67 – 76, Београд, 2011.
6.	Miloš Pajić, Zoran Dumanović, Đuro Ercegović, Kosta Gligorević, Mićo V. Oljača, Vesna Dragičević, (2012): Efekti produženog dejstva primene meliorativnog sistema obrade zemljišta teškog mehaničkog sastava u proizvodnji ratarskih kultura. Zbornik radova. XVI Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Aktuelni problemi mehanizacije poljoprivrede 2012-DPT 2012, str. 131 - 138, Beograd.
7.	Oljaca V. M., Đokic M, Ruzicic L., Radoja L., Bandić J. (2001): The accidents and their causes in work with the agricultural machines, 2001 Annual Int. Meeting, The ASAE, Section N ^o 74, Advancing the Science of Agricultural Safety and Health, ASAE paper number 01-80306, Sacramento, USA
8.	Oljača S., Dolijanović Ž., Oljača M.: Yield of buckwheat in organic cropping system under high altitude condition Ratarstvo i povrtarstvo / Field and Vegetable Crops Research 49:3 (2012) 302-306, Novi Sad.
9.	Oljača V. M., Raičević D., Ercegović Đ., Vukić Đ., Radojević R., Oljača I. Snežana, Gligorević K., Pajić M., Spalević V., (2012) : Special tillage machinery for soils with increased clayey type mechanical composition -marsh soil case. The Journal Agriculture and Forestry, Volume 58, Issue 1, pages: 53-60., University of the Montenegro, Biotechnical Faculty, Podgorica.
10.	Oljača V.M., Rudić D., Pešić R., Petković S., Nedić M., Aleksandra Čanak-Nedić , (2012): EW LAND, -INTEGRAL ANALYSIS OF REALISED PROCEDURES WITH PROPOSAL OF FUTURE SOLUTIONS IN SOIL RECLAMATION OF THE OPEN COAL MINE KOLUBARA BASINE. Monograph edition, pages: 1-260, ISBN: 978-86-7834-151-5, Beograd.

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
Усавшавања	Француска, 1978, 1983, 1988; Немачка 1985, 1988, 1996 ; Италија, 1985 посета пољопривредних сајмова и стручних изложби. Massey University, New Zeland 1995/96 – студијски боравак (14 месеци); Курс Активно учење/настава Образовни форум, Београд, 2004.	
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова научних 240. Учесник 10 пројеката Министарства науке. Рецензент 4 монографије и, 4 уџбеника .Аутор једног Универзитетског уџбеника и пет монографија, 2 реализована патента, Рецензент 6 радова часописа Journal of Terramechanic, Ментор: 40 дипломских радова, 3 магистрска рада, и 4 докторске дисертације.		

Име и презиме	Павловић Б. Владимир
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1993 .
Ужа научна односно уметничка област	Физика
Академска каријера	

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет	Физика
Докторат	2001.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физика
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1996.	Универзитет у Београду, Центар за мултидисциплинарне студије	Наука о материјалима
Диплома	1992.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физика

Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија



	назив предмета	Врста студија
1.	Физика	Основне академске студије на свим студијским програмима

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Nenadović, S., Nenadović, M., Kljajević, L., Vukanac, I., Poznanović, M., Mihajlović Radosavljević, A., Pavlović, V. Vertical distribution of natural radionuclides in soil: Assessment of external exposure of population in cultivated and undisturbed areas Science of the Total Environment 429 , (2012) pp. 309-316
2.	Pavlović, V.P., Krstić, J., Šćepanović, M.J., Dojčilović, J., Minić, D.M., Blanuša, J., Stevanović, S., Pavlović, V.B. Structural investigation of mechanically activated nanocrystalline BaTiO ₃ powders Ceramics International 37 (7) , (2011) pp. 2513-2518
3.	V.B.Pavlovic, Contribution of Frenkel's Theory to the Development of Materials Science, Sci. of Sint. 38 (2006) 3-6
4.	V.P.Pavlovic, M.V.Nikolic, V.B.Pavlovic, N. Labus, Lj. Zivkovic, B.D.Stojanovic, Correlation between densification rate and microstructure evolution of mechanically activated BaTiO ₃ , Ferroelectrics 319 (2005) 75-85
5.	B.D.Stojanovic, C.R.Foschini, V.Z.Pejovic, V.B.Pavlovic, J.A.Varela, "Electrical properties of screen-printed BaTiO ₃ thick films, Journal of the European Ceramic Society 24 (2004) 1467-1471
6.	V.B.Pavlovic, Z.Marinkovic, V.Pavlovic, Z.Nikolic, B.Stojanovic, M.M.Ristic, Phase transformations and thermal effect of mechanically activated BaCO ₃ -TiO ₂ Ferroelectrics 271, (2002), 391-396
7.	B.D.Stojanovic, C.R.Fochini V.B. Pavlovic, V.P.Pavlovic V.Pejovic, J.A.Varela, Barium titanate screen-printed films Ceramics International 28 (2002) 293-298
8.	B.D.Stojanovic, V.B.Pavlovic, V.P.Pavlovic, SDjuric, B.A.Marinkovic, M.M.Ristic, "Dielectric Properties of Barium-titanate Sintered from Tribophysically Activated Powders", J.Europ.Ceram.Soc. 19, 1081-1083 (1999).
9.	Lj.Zivkovic, B.D.Stojanovic, V.B.Pavlovic, Z.S.Nikolic, B.A.Marinkovic, T.V.Sreckovic, "SEM Investigation of Domain Structure in (Ba,Ca,Pb)TiO ₃ ", J.Europ.Ceram.Soc. 19,1085-1087 (1999).
10.	V.B.Pavlovic, B.D.Stojanovic, Lj.Zivkovic, G.Brankovic, M.M.Ristic "Grain Growth during Sintering of BaTiO ₃ with LiF" Ferroelectrics 186, 165-168 (1996).

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	150	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	61	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -1	Међународни-1
Усавршавања	2000. год.-Универзитет Илиноис, САД	



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Други подаци које сматрате релевантним:



Учествовао је у реализацији 13 научно-истраживачких пројеката, од којих су 3 била међународни пројекти, 6 пројеката је финансирало Министарство за науку и заштиту човекове околине Србије, два пројекта је финансирао Фонд за научна истраживања САНУ, а један пројекат је финансирао ИРИТЕЛ. Др Владимир Павловић је руководио пројектом из области основних истраживања, а био је и руководио на 3 потпројекта, а научни секретар на два. У оквиру својих истраживања проф. др Владимир Павловић је остварио научну сарадњу са већим бројем научних институција из земље и иностранства, од којих се нарочито истиче сарадња са универзитетом у Сао Паолу (УНЕСП), Институтом за проблеме науке о материјалима Националне академије наука Украјине, Институтом за хемију чврстог стања и механохемију СО Руске академије наука, одсеком за микроелектронику универзитета Илиноис (САД), као и сарадња са Националном агенцијом за свемирска истраживања (НАСА-САД). Током 2011. и 2012. године као гостујући професор у истраживачком центру Националне агенције за свемирска истраживања (НАСА) одржао семинаре из области мултифункционалних материјала и учествовао у истраживањима из области полимерних нанокомпозита.

Као аутор или коаутор др Владимир Павловић је објавио преко 190 научних радова, при чему је 61 рад објављен у међународним часописима, а остатак у зборницима са међународних и домаћих конференција конференција, као и у часописима од националног значаја. Владимир Павловић има реализована два патента, а за практичне аспекте својих истраживања награђен је 2000. год. златном медаљом Савеза проналазача Београда, а 2002. године специјалним признањем са златном медаљом. Добитник је и награде Министарства за науку и заштиту животне средине републике Србије за изузетне резултате постигнуте у научно-истраживачком раду за 2004. годину.

Име и презиме		Пешић В. Радмило	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1981.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска економија (члан 107 статута)	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет, Београд	Теоријска економија
Докторат	1988.	Економски факултет, Београд	Теоријска економија
Специјализација			
Магистратура	1984.	Економски факултет, Београд	Општа економска теорија
Диплома	1979.	Економски факултет, Београд	Економска политика и планирање
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Основи економије	Биљна Производња, модул ратарство и повртарством Воћарство и виноградарство, основне академске студије	
2.	Макроекономија	Агроекономија, основне академске студије	
3.	Економика природних ресурса и животне средине (АЕ, Мел)	Агроекономија, Мелиорације земљишта, основне академске студије	
4.	Принципи одрживог управљања природним ресурсима	Агроекономија, мастер академске студије	
5.	Увод у научно-истраживачки рад	Агроекономија, мастер академске студије	



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

6.	Економика животне средине и природних ресурса	Заштита животне средине у пољопривреди, мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Pestic, R. Jovanovic, M. Jovanovic, J. (2012): Seasonal water pricing using meteorological data: Case study of Belgrade <i>Journal of Cleaner Production</i> DOI 10.1016/j.jclepro.2012.07.031	
2.	Smederevac-Lalić, M. Pešić, R. Cvejić, S. Simonović, P. (2012): Socio-economic features of commercial fishery in the bordering upper Danube River area of Serbia <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> Vol.184 No.5 (ISSN 0167-6369 DOI 10.1007/s10661-011-2140-5)	
3.	Pešić, Radmilo (2011): The Role of Economic Instruments in Eco-Crime Prevention. in G. Meško, C. Fileds, D. Dimitrijevic (eds.), <i>Understanding and Managing Threats to the Environment in South-Eastern Europe</i> , NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security, DOI 10.1007/978-94-007-0611-8_4, © Springer Science+Business Media B.V. 2011	
4.	Pestic Radmilo (2005): Financing Environmental Protection: The Role of Economic Instruments in Serbia. in Teokarevic, J (ed) <i>Environmental Protection in Greece and in Serbia</i> . Belgrade Center for European Integration and Nomos & Physis, Athens	
5.	Pešić, Radmilo <i>Економика животне средине и природних ресурса</i> . Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, <i>Завод за удžbenike</i> , Београд 2012.	
6.	Pešić, Radmilo <i>Мере климатске политике у пољопривреди Централне и Источне Европе поглавље у монографији Међународна искуства у транзицији аграрног сектора и руралних подручја</i> , уредници Natalija Bogdanov i Miladin Ševarlić, <i>Друштво аграрних економиста Србије и Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за агроекономију, Београд, 2007 стр. 81-92.</i>	
7.	Ūrge-Vorsatz, Diana ; Paizs, László and Pestic Radmilo (2005): Energy and sustainability in Central Europe: a decade of transition in review. in Maxwell J.W. and Reuveny R.(eds) <i>Trade and Environment - Theory and Policy in the Context of EU Enlargement and Economic Transition</i> . The Fondazione ENI Enrico Mattei (FEEM) Series on Economics and the Environment. Edward Elgar, Cheltenham, UK ; Northampton, MA, USA	
8.	Pešić, Radmilo <i>Politika zaštite klime i poljoprivreda поглавље у монографији Пољопривреда и рурални развој Србије у транзиционом периоду</i> , уредници Natalija Bogdanov i Miladin Ševarlić, <i>Друштво аграрних економиста Србије и Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за агроекономију, Београд 2006.</i>	
9.	Pešić Radmilo <i>Implementacija evropskih mera zaštite životne sredine u poljoprivredi kroz Strategiju održivog razvoja Srbije Tematski zbornik Savetovanja Agrarna i ruralna politika Srbije 2, Početna iskustva pridruživanja EU i predlog mera za 2009. godinu (Agricultural and Rural Policy of Serbia 2, Initial Experiences of EU Accession and Proposal of Measures for 2009)</i> , Iriški venac, 9. oktobar 2008; DAES - <i>Друштво аграрних економиста Србије, Београд; стр. 9-18; ISBN 978-86-86087-14-0, COBISS.SR-ID 154460172</i>	
10.	Pestic, Radmilo and Boricic Branislav, <i>The Political Economy of Post-communist Autocracy: The Continuum Between Dictatorship and Democracy</i> <i>European Political Economy Review</i> Vol. 2, No. 1 (Summer 2004) pp. 36-50	
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	стдокторске студије TEXAS A&M University, College Station 1990-1991 International Policy Fellowship Program, CEU , Budapest 2003-2004	

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	



Други подаци које сматрате релевантним:
 Учешће у настави на факултетима у иностранству:
 Fulbright Visiting Fellow, Department of Economics, Texas A&M University, College Station TX, USA, 1990-1991
 Junior Visiting Fellow, Department of Economics, Environmental Science and Policy Department, CEU, Budapest, 2000-2002
 Објавио је две књиге уџбеника, око четрдест радова у домаћим и иностраним часописима, учествовао у изради 12 домаћих и међународних пројеката. Руководио је израдом Националне стратегије одрживог развоја за Владу Републике Србије

Име, средње слово, презиме		Почуча Ј. Весна	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1989.	
Ужа научна односно уметничка област		Мелиорације земљишта	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, област Мелиорације земљишта
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
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Мелиорације земљишта	Билна 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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Steduto P., Počuča V., Caliandro 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		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

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.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	
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)

Име, средње слово, презиме		Прокић Т. Љиљана	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, 1991.	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија биљака	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Prokić Ljiljana i Savić Slađana (2012): Praktikum iz fiziologije biljaka. Univerzitetu Beogradu-Poljoprivredni fakultet.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

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 <i>flacca</i> 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 <i>flacca</i> mutant. Archives of Biological Sciences, Vol. 63, Iss. 4 : 1167-1171.
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, Jovanović Zorica, McAinsh, R. Martin, Vucinić 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, Jovanović Zorica, Stikić Radmila. and Vucinić Zeljko. (2005): The Mutual Effect of Extracellular Ca ²⁺ , 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.	Jovanović Zorica, Djaković Tanja, Stikić Radmila, Prokić Ljiljana and Hadzi-Tasković Sukalović 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, Pečić 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. Krstić and V. Janjić, pp: 69-75.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника



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 Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, 2 Европска пројекта (WATERWEB и CROPWAT) и једног Тхе Ројал Социети Ресерч 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.

Име, средње слово, презиме	Раичевић Б. Вера
Звање	Редовни професор



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1989.	
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке
Докторат	1996.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке, област агрономских наука, Микробиологија земљишта и вода
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1989.	Пољопривредни факултет Земун	Агрономске науке, Микробиологија земљишта и вода
Диплома	1984.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Микробиологија	Билна производња, основне академске студије	2
2.	Хемија и микробиологија вода (део Микробиологија вода)	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	3+2
10.	Третман отпадних вода	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
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	3+2
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		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

	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 growth 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 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.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
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 изразом 3 докторске дисертације.	

Име и презиме	Љубановић Ралевић И. Ивана		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1975.		
Ужа научна односно уметничка област	Статистика и Операциона истраживања (ОИ)		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999.	Пољопривредни факултет у Београду	Статистика и ОИ
Докторат	1987.	Економски факултет у Београду	Статистика и ОИ

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Специјализација			
Магистратура	1980.	Економски факултет у Београду	Операциона истраживања
Диплома	1975.	Природно-математички факултет у Београду	Математика

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт. наставе
1.	Статистика	Фитомедицина, Мелиорације земљишта, основне академске студије	2
2.	Операциона истраживања	Агроекономија, основне академске студије	3
3.	Математичко статистичке методе I (део)	Агроекономија, мастер академске студије	1
4.	Квантитативне методе у агробизнису (део)	Агроекономија, специјалистичке студије	0,75

Репрезентативне референце

1.	Gordana Šurlan-Momirović, Zorica Tomić, Ivana Ljubanović-Ralević, Ralević, N. (1996): "Evaluation of a germplasm collection of <i>Agrostis gigantea</i> Roth. through a multivariate analysis", <i>Genetika</i> , 3, 1996, str. 167-170.
2.	Ljubanović-Ralević I., Munčan P., Ralević N. (1997): <i>Primena operacionih istraživanja u poljoprivrednoj tehnici. Monografija Primena operacionih istraživanja u poljoprivredi</i> , ed. Svetlana Potkonjak, PKB.
3.	Gordana Šurlan-Momirović, Zorica Tomić, Ivana Ljubanović-Ralević, Ralević N. (1997): "Evaluation of a germplasm collection of <i>Agrostis stolonifera</i> L. through multivariate analysis", <i>Genetika</i> , 1, str. 15-22.
4.	Ralević N., Ljubanovic-Ralević Ivana, Rajić Z., Popović Blaženka (2006): Use of factor analysis to determine index identification for white cheese in brine, chapter in monograph <i>Autochthonous white cheese in brine</i> , Belgrade, p. 113-142
5.	Рајић З., Церанић С., Љубановић-Ралевић Ивана, Пешевски М. (2008): Производња млека-очекивана добит или непланирани губитак, <i>Биотехнологија у сточарству</i> , стр. 73-80, ИССН 1450-9156
6.	Ljubanović-Ralević Ivana, Đurić D., Đurić Dragana (2009): Foreign direct investment in Serbia – state and perspectives, <i>Thematic Proceedings, The role of knowledge, innovation and human capital in multifunctional agriculture and territorial rural development</i> , European Association of Agricultural Economists, Institute of Agricultural Economists, Belgrade, p. 431-439, ISBN 978-86-82121-76-3
7.	Lukač Bulatović Mirjana, Rajić Z, Ljubanović Ralević Ivana, Đoković Jelena (2012): Economic features of processed fruit production in Serbia, <i>Ekonomika poljoprivre</i> , No. 4



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 1 Међународни 1
Усавршавања	



Други подаци које сматрате релевантним:

Уџбеник из статистике, пројектовања информационих система; збирка задатака из Операционих истраживања, експерименталне статистике. Настава из Статистике на државном факултету у Новом Пазару; члан комисије три докторске дисертације

Име и презиме	Ранчић В. Драгана
Звање	Доцент



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2001.г.	
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна ботаника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Пољопривредна ботаника
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	2003.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Ботаника (екологија биљака)
Диплома	1997.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт. наставе
1.	Општа пољопривредна ботаника	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
Репрезентативне референце			
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., S. Paltrinieri, I. Tosevski, R. Petanovic, B. Stevanovic and A. Bertaccini. (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., Radošević R., Rančić D., Kaminska A., Barnes J.D., 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.		
5	Mačukanović-Jocić M, Rančić D. and 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/ 4 pp. 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 (1-4):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, Šoštarić I, Dajić Stevanović Z, Mladenović M (2013) Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i> (Cruciferae). <i>Arthropod plant interactions</i> . Springer. In press, DOI: 10.1007/s11829-013-9247-2		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима:	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		
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.		

Име и презиме		Румл М. Мирјана	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. 1991.	
Ужа научна односно уметничка област		Метеорологија	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	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	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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.		



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

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 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.



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>четворомесечно усавршавање у Европском центру за средњорочну прогнозу времена (Reading, England), 1986.</p> <p>- једномесечни последипломски курс: «Базе података у агрометеорологији», Mashav (Tel Aviv, Israel), 1994.</p> <p>- тромесечно стручно усавршавање из области параметризације површинских процеса, Colorado State University (Fort Collins, USA), 1995.</p> <p>- постдокторске студије, University of Maryland (College Park, USA), 1998.</p>
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	

Име, средње слово, презиме	Средојевић Ј. Зорица		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1993.		
Ужа научна односно уметничка област	Трошкови и калкулације		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Београд	Трошкови и калкулације
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агроекономија
Магистратура	1996.	Пољопривредни факултет,	Агроекономија



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Диплома	1990.	Београд Пољопривредни факултет, Београд	Агрономија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт. наст.
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	Агрономија, мастер академске студије	5+0
6.	Економика органске производње	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
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 ekonomiku poljoprivrede Beograd, Časopis "Ekonomika poljoprivrede", God. 55/Vol. LX, br./NO, 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:

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

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	

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

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

	European Journal of Agronomy, 33, 124-131.
4.	Stikić, R., Savić, S., Jovanović, Z., Jacobsen, SE., Liu, F., Jensen, C.R. 2010. Deficit irrigation strategies: use of stress physiology knowledge to increase water use efficiency in tomato and potato. In: Abigail N. Sampson (Eds.) Horticulture in 21 st Century, Series: Botanical Research and Practices, Nova Science, Publishers, NY, USA. ISBN: 978-1-61668-582-9, pp. 161-178.
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 <i>flacca</i> mutant. Archives of Biological Sciences, 64 (1), 297-306.
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 Willd.</i>) as an ingredient in bread formulations. Journal of Cereal Science, 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. OMICS: A Journal of Integrative Biology. 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: Irrigation Systems and Practices in Challenging Environments. 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: Potatoes: Production, Consumption and Health Benefits. 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
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.

Име и презиме	Стојановић М. Андреј
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним рад. временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1989.
Ужа научна област	Стручни језик
Академска каријера	

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

	Година	Институција	Област
Избор и звање	2010.	Универзитет у Београду	Стручни језик
Докторат	1995.	Филолошки факултет у Београду	Синтакса
Специјализација			
Магистратура	1980.	Филолошки факултет у Београду	Ономастика
Диплома	1977.	Филолошки факултет у Београду	Русистика

Списак предмета које наставник држи по реформисаном програму:



	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Руски језик	Прехрамбена технологија, основне академске студије	2+0
2.	Руски језик	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+0
3.	Руски језик	Биљна производња, Пољопривредна техника, основне академске студије	4+0
4.	Руски језик	Зоотехника, основне академске студије	3+0
5.	Руски језик	Агроекономија, основне академске студије	4+0

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Андреј Стојановић, Руски језик I и II, Београд: ВХШСС, 2012, 429с. (ISBN 978-86-83777-46-4)
2.	Андреј Стојановић, Предлошки инфинитив у српскојезичној научној прози XVIII–XXI века. – In: Стил, 2012, бр.11, 67–83. (ISSN 1451-3145)
3.	Андреј Стојановић, Конкурентност насловних конструкција <i>ОД</i> + ген/ <i>О</i> + лок у научној прози XVIII–XIX века.– In: Српски језик – студије српске и словенске, 2012, бр.17, 213–235. (ISSN 0354-925)
4.	Андреј Стојановић, Кондиционалност акузативне конструкције с предлогом <i>ЗА</i> у научном стилу српског језика. – In: Стил, 2011, бр.10, 135–146. (ISSN 1451-3145)
5.	Андреј Стојановић, Језичка истраживања у условима својатања српског језика. – In: Српски језик – студије српске и словенске, 2011, бр.16, 485–504. (ISSN 0354-925)
6.	Андреј Стојановић, Функционална стилистика на српском језичком подручју. – In: Стил, Бањалука-Београд, 2002, Бр 1, 79–103. (ISSN 1451-3145)
7.	Лукјанова Љ., Сперанска Н., Рјабињина Ј., Семјоничева Љ., Шчербак О., Маројевић Р., Стојановић А., Руски језик за Србе: мултимедијални наставни комплет. Уводни течај фонетике руског језика, Санкт-Петербург: ЛТА, 2008–2011, програмски пакет 174 МВ (на мрежи Пољопривредног фак.)
8.	Андреј Стојановић, Из терминологије иновационих процеса. – In: Српски језик – студије српске и словенске, 2008, књ. XIII/1-2, 557–562. (ISSN 0354-925)
9.	Andrej Stojanović, Istraživanje teksta: o interakcijama, Stylistyka: Polish Academy of Science, Opole University, Opole, 1999, VIII, 193–204. (ISSN 1230-2287)
10.	Андреј Стојановић, Научный текст в контексте культуры, Stylistyka: Polish Academy of Science, Opole University, Opole, 1999, XI, 475–491. (ISSN 1230-2287)



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	150
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10 (с посебне листе Министарства)
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: 1
Усавршавања	Кратка специјализација: Институт за руски језик „А.С.Пушкин“, Москва (1977); Државни универзитет „А.И. Херцен“, Санкт Петербург (1977); Студијски боравак на Филолошком факултету у Перму, РУСИЈА (1998); ЛТА, Санкт Петербург и ВГСА, Волгоград, РУСИЈА (2008)

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Други подаци које сматрате релативним:
 Аутор 7 универзитетских приручника и 147 научних и стручних радова. Идејни творац и иницијатор (2007–2008) како потписивача општег руско-српског споразума о сарадњи између Универзитета у Београду и Шумарско-техничке академије (Русија, Санкт Петербург) тако и самог Анекса уз тај споразум, односно међународног научно-апликативног пројекта „Руски јазик за сербов. Мултимедијни учебни комплекс“. Члан Међународне комуникативне асоцијације (Вашингтон) кроз придружено чланство у Руској комуникативној асоцијацији (Москва).

Име и презиме		Стричевић Ј. Ружица	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1989.	
Ужа научна односно уметничка област		Мелиорације земљишта	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Биотехничке науке – област агрономских наука
Специјализација			
Магистратура	1991.	ICAMAS, IAM Bari, Италија	Мелиорације земљишта
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	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	Агроекономија, 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 средину (део)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	2+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stričević R., M. Čosić, N. Djurović, B. Pejić, L. Maksimović, 2011. - Assessment of the FAO Aquacrop model in the simulation of rainfed and supplementally-irrigated maize, sugar beet and sunflower. Agricultural water management. Agricultural Water Management 98 (2011), pp. 1615-1621 DOI: 10.1016/j.agwat.2011.05.011.		
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:		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

	10.1002/met.207
3	B. Pejić, B. L. Maheshwari, S. Šeremešić, R. Stričević, M. Pacureanu-Joita, M. Rajić, B. Čupina, 2011. - Water-yield relations of maize (<i>zea mays</i> L.) in temperate climatic conditions. <i>Maydica Journal</i> . 56-1715, pp. 315-321.
4.	Stričević R., Čaki E. (1997): Relations between available soil water and indicators of plant water status of sweet sorghum to be applied in irrigation scheduling. <i>Irrigation Science</i> . 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. <i>European Water</i> 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. <i>Zemljište i biljka</i> . 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. <i>ICID 21st International Congress on Irrigation and Drainage, Tehran, October 2011 R.56.4/Poster/4</i> , p. 415-421. M33 – 1.5
8.	Lukić I., R. Stričević, Djurović N., M. Čosić M., 2012. Impact of Kaolin-based Particle Film on Tomato Water Use Efficiency. Rad je u celosti objavljen na: http://ocs.balwois.com/index.php?conference=BALWOIS&schedConf=BW2012&page=paper&op=view&path%5B%5D=259&path%5B%5D=72
9.	M. Cosic, R. Stricevic, N. Djurovic, I. Lukic and Dj. Zagorac (2012) Influence of irrigation and application of kaolin on canopy temperature of peppers measured by infrared thermography. 7 th International symposium of irrigation of horticultural crops. Geisenheim, Germany, 16-20 of July, 2012. ISHS, p60
10.	Стричевић Р. (2007): Наводњавање: основе пројектовања и управљања системима. Ед. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника



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.

Име и презиме	Томић П. Зорица		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2002.		
Ужа научна односно уметничка област	Геологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Техничко-технолошке науке
Докторат	2005.	Рударско – геолошки факултет	Геологија

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Магистратура	1997.	Рударско – геолошки факултет	Геологија
Диплома	1983.	Рударско – геолошки факултет	Геологија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа



	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

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

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 Serpentine Occurring in Southern Belgrade Environs Bubanj Potok, <i>Nuclear Technology & 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 Pcinja 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 Cupać, (2011), Modification of the smectite structure of sulfuric acid and characteristics of modified smectite, <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 56 (1), 25-35.
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.
9.	Svetlana Antić-Mladenović, Jörg Rinkleble, Tina Frohne, Hans-Joachim Stärk, Rainer Wennrich, Zorica Tomić and Vlado Ličina, (2011): Impact of controlled redox conditions on nickel in a serpentine soil, <i>Journal of Soils and Sediments</i> , vol. 11, 406–415
10.	Gajić, B., Dugalć, G, Sredojević, Z, Tomić, Z. (2008): Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention. <i>Cereal Research Communications. Suppl.</i> Vol. 36, 991–998.



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 0

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор уџбеника: Основи минералогije. Рецензент научних радова у два међународна часописа из области молекуларне спектроскопије и хемије. Члан комисије за оцену и одбрану две докторске дисертације.	

Име и презиме		Цупаћ Б. Свјетлана	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Педологија	
Академска каријера			
	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	Пољопривредне мелиорације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Педологија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	4+2
2.	Педологија	Биљна производња - модул 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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Aćić S., Šilc U., Vrbničanin S., Cupać S., Topisirović G., Stavretović N., Dajić-Stevanović Z. (2013): Grassland communities of Stol mountain (Eastern Serbia): vegetation and environmental relationships, Arch. Biol. Sci., 65 (1), 211-227.		
2.	Đurović R., Gajić Umiljendić J., Cupać S., Ignjatović Lj. (2010): Solid Phase Microextraction as an Efficient Method for Characterization of the Interaction of Pesticides with Different Soil Types. J. Braz. Chem. Soc., 21, 6, 985-994.		
3.	Marković M., Cupać S., Đurović R., Milinović J., Kljajić P. (2010): Assessment of Heavy Metal and Pesticide Levels in Soil and Plant Products from Agricultural Area of Belgrade, Serbia. Arch Environ Contam Toxicol, 58:341-351.		
4.	Radenkovic M., Cupac S., Joksic J., Todorovic D. (2008): Depleted Uranium Mobility in Contaminated Soil (Southern Serbia). Environ Sci Pollut Res, 15, 1, 61-67.		
5.	Cupać S., Đorđević A., Jovanović Lj. (2006): Effect of decarbonation and land use on humus content and		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА	

	its nitrogen enrichment in rendzina soils. <i>Zemljište i biljka</i> , 55, 2, 167-178.	
6.	Cupać S., Đorđević A., Jovanović Lj. (2006): Soil structure of calcaric and non-calcaric rendzinas under forest, grassland and arable land. <i>Zemljište i biljka</i> , 55, 2, 153-165.	
7.	Cupać S., Đorđević A., Jovanović Lj. (2006): Soil texture of calcaric and non-calcaric rendzina soils in Serbia. <i>Zemljište i biljka</i> , 55, 2, 141-151.	
8.	Jovanović Lj., Raičević V., Kiković D., Cupać S., Nešić N., Lalević B., Nikšić M., Dražić D. (2005): Bioremediation of the polluted soils and waters. <i>Zemljište i biljka</i> , 54, 2, 139-150.	
9.	Андрић В., Јовановић Љ., Чокеша Ђ., Марковић М., Цупаћ С. (2004): Улога и значај фиторемедијације у заштити животне средине. <i>Ветеринарски гласник</i> , 58, 1-2, 225-231.	
10.	Цупаћ С., Протић Н., Стошић М., Лазаревић Д. (2004): Стање хумуса у земљиштима под прородним и сејаним травњацима на подручју Сјеничко-пештарске висоравни. <i>Акта Агрикултурае Србица</i> , IX, 17, 165-169.	
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 2 Међународни 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		