

**ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ  
СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА  
ОСНОВНИХ СТУДИЈА**

**ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА**

**КЊИГА  
НАСТАВНИКА**

1. Божих Ш. Стева
2. Вукић Р. Ђукан
3. Дамјановић М. Бошко
4. Димитријевић Ж.  
Александар
5. Ећим Ђурић Р. Оливера
6. Јелић П. Милена
7. Милеуснић И. Зоран
8. Ољача В. Мићо
9. Радојевић Л. Раде
10. Радивојевић Ж. Душан
11. Радичевић М. Бранко
12. Петровић В. Драган
13. Павловић Б. Владимир
14. Тописировић Р. Горан
15. Живковић М. Милован
16. Урошевић П. Мирко
17. Ивановић Р. Евица
18. Броћић А Зоран
19. Момировић М. Небојша
20. Вулић Б. Тодор
21. Вујовић С. Драган
22. Ђорђевић Р. Александар
23. Васиљевић Р. Зорица
24. Радојковић Д. Драган
25. Петровић П. Милица
26. Божих Г. Драгица
27. Лакић С Нада
28. Мунћан М. Петар
29. Шмакић А. Катарина
30. Илић-Ђорђевић Сандра
31. Марковић В. Кристина
32. Стојановић М. Андреј
33. Јелић М. Сретен

**Табела 9.1. Научне и стручне квалификације наставника**

<b>Име и презиме</b>		Милена Јелић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет 16.12.1971.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика и информатика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1991.	Пољопривредни факултет	Математика
Докторат	1979.	Природно-математички факултет Београд	Топологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1974.	Природно-математички факултет, Београд	Топологија
Диплома	1971.	Природно-математички факултет, Београд	Математика
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
назив предмета		врста студија	
1	Математика	Основне академске студије на свим студијским програмима	
2	Математика 1		
3	Математика 2		
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Mršević M., Jelić M., Selection principles in hyperspaces with generalized Vietoris topologies, <b>TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS</b> , (2008), vol. 156 br. 1, str. 124-129		
2.	Mršević M. Jelić M., Selection principles, gamma-sets and alpha(i)-properties in Cech closure spaces ", <b>TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS</b> , 2008. vol. 155 br. 17-18, str. 1947-1958		
3.	On dimension $\tau^i \tau^j$ dmX, <b>Indian J. Pure appl. Math.</b> 34(2): 295-298, 2003.		
4.	Andrijevic D., Jelic M., Mrsevic M., On function spaces topologies in the setting of Cech closure spaces, <b>TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS</b> , (2011), vol. 158 br. 12, str. 1390-1395		
5.	Andrijevic D., Jelic M., Mrsevic M., Some Properties of Hyperspaces of Cech Closure Spaces with Vietoris-like Topologies, <b>FILOMAT</b> , (2010), vol. 24 br. 4, str. 53-61		
6.	Mršević M. Jelić M., Selection principles and hyperspace topologies in closure spaces, <b>JOURNAL OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY</b> , (2006), vol. 43 br. 5, str. 1099-1114		
7.	Д. Крговић, М. Јелић, Б. Дамјановић : Збирка решених задатака из математике II део.,		
8.	Научна књига, 1989. Чанак М., Јелић, М., Ралевић Н.: Збирка решених задатака из математике I део, Научна књига, 1992.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		6	

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни 0
Усавршавања	-	
Други подаци које сматрате релевантним, учешће у Комисијама за оцену и одбрану 2 докторске дисертације и 2 магистарске тезе, учешће на пројектима Математичког института и Математичког факултета у Београду		

<b>Име и презиме</b>		Броћић Зоран	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Земун	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Агротехничке основе ратарске производње	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Пољопривредни факултет Земун	Агротехничке основе ратарске производње
Докторат	1994	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке-Област агрономских наука
Специјализација			
Магистратура	1999	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке-Технологија земљишта
Диплома	1996	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ратарство	Основне академске студије - Агроекономија	2
2.	Ратарство са повртарством	Основне академске студије - Пољопривредна техника	2
3.	Системи одрживе земљорадње	Дипломске академске студије - Ратарство	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<i>Bročić, Z., Stevanovic, D., Misovic, M., Momirovic, N., Kovacevic, D. (1997): Effect of liming and phosphorous application on potato yield in Dragacevo region on the pseudogley soil type. Acta Horticulturae, No 462, 285-290. ISHS, Belgium.</i>		
2.	<i>Misovic, M., Bročić, Z., Momirovic, N., Sinzar, B. (1997): Herbicide combination efficiency and potato yield in agroecological conditions of Dragacevo. Acta Horticulturae, No 462:363-368. ISHS, Belgium</i>		
3.	<i>Momirovic, N., Misovic, M., Bročić, Z. (1997): Effect of organic mulch application on the yield of potato seed crop. Acta Horticulturae, No 462: 291-296. ISHS, Belgium.</i>		
4.	<i>Bročić, Z. (1997): Uticaj kreča, organskih i mineralnih đubriva na hemijske promene pseudogleja i prinos kukuruza u Dragacevu. VII Kongres JDPZ, Zbornik radova, str.157-166. Novi Sad.</i>		
5.	<i>Misovic, M., Momirovic, N., Bročić, Z., Radosevic, Z. (2000): Effect of interrow distance on growth and yield of different cultivars for processing. Proc. of 8 th Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops,. Acta Horticulturae. Vol.533: 187-196. ISHS, Belgium</i>		
6.	<i>Bročić, Z., Momirović, N., Barčik Biljana, Đekić, R. (2000): Ispitivanje tehnologije gajenja i produktivnosti ranih sorti krompira. Arhiv za poljoprivredne nauke. Vol.61, No215:131-143. Beograd</i>		
7.	<i>Momirović, N., Mišović, M., Bročić, Z. (2000): Savremena tehnologija gajenja krompira za različite namene. Arhiv za poljoprivredne nauke. Vol. 61, No215:45-73. Beograd.</i>		
8.	<i>Bročić, Z., Momirović, N., Đekić, R., Barčik Biljana, Bogdanović Zorica. (2001): Ispitivanje sortimenta krompira u različitim agroekološkim uslovima Srbije. Savremena poljoprivreda, Vol.50, 1-2:277-283. Novi Sad.</i>		
9.	<i>Dolijanović, Ž., Bročić, Z. (2004):Praktikum iz ratarstva. Poljoprivredni fakultet Beograd, st. 1-89</i>		
10.	<i>Maksimović, P., Bročić, Z. (2005): Proizvodnja krompira. Agronomski fakultet Čačak, Megraf Beograd, st.1-124.</i>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Три студијска боравака у Холандији и Белгији (1986, 1998 и 2003. године), везано за проблематику гајења кромпира; и један студијски боравак у Израелу током 1999.године, а у вези са гајењем и чувањем поврћа и кромпира.		

*Други релевантни подаци:* Објављена 75 научно-истраживачка рада, учешће на 8 домаћих и 1 међународном пројекту, три рецензије уџбеника, објављен један практикум и једна монографија националног значаја

<b>Име и презиме</b>		Александар Ђорђевић	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Земун - од 1988.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Педологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Пољопривредни факултет, Земун	Педологија
Докторат	1997	Пољопривредни факултет, Земун	Педологија
Специјализација			
Магистратура	1993	Пољопривредни факултет, Земун	Педологија
Диплома	1986	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација пољопривреде
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета	Врста студија	Часова активне наставе
1.	Педологија	Стари студијски програм	
2.	Педологија - Пољопривредна техника	Основне академске студије	3
3.	Основи педологије	Основне академске студије	
4.	Систематика земљишта	Основне академске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Stojanović, S., Blagojević, S., Djordjević, A., Vesković, M. and Jovanović, Ž. (1994): A contribution to study of humus status in chernozem soil after long – term fertilizers application. International Scientific Centre of Fertilizers, Budapest, pp. 339-349.		
2	Stojanović, S., Djordjević, A., Sheriff, A. (1994): Plasticity and Viscosity of Some Soil Types of the Cyrenaica, Libya. Garyounis Scientific Bulletin, University of Garyounis, Benghazi, S.P.L.A.J. vol.16 No 3. pp. 75-83.		
3	Djordjević, A. (2001): Content of exchangeably adsorbed cations in calcareous black soils of Rajac. Soil and plant, Vol.50, No 3, p. 143–151. Acta Biologica Yugoslavica.		
4	Djordjević, A. (2002): Mobile nickel content in calcareous black soils of Rajac. Journal of Agricultural Sciences. Vol.47, No 1, pages 29-35.		
5	Djordjević A., Maksimović S., Čupać S. (2006): Particle distribution of calcareous black soils (calcomelanosols) in the area of Rajac. Zemljište i biljka, 54, 3, 167-172.		
6	Djordjević, A., Rajković, M., Ralević, N. (2006): Uzorkovanje zemljišta. Kontaminacija zemljišta Srbije radionukleidima i mogućnost njihove remedijacije. Monografija. Institut za tehnologiju nuklearnih i drugih mineralnih sirovina, Beograd, str.25–64.		
7	Živković, M., Djordjević, A. (2003): Pedologija (I deo). Udžbenik. Poljoprivredni fakultet, Zemun.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
<i>Други релевантни подаци:</i>			

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Бошко, М, Дамјановић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Београд, од 1976.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика и информатика	
<b>Академска каријера</b>			

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2002	Пољопривредни факултет	Математика и информатика
Докторат	1987	Природно-математички факултет	Комплексна анализа
Специјализација	1988	Московски државни универзитет Ломоносов	Комплексна анализа
Магистратура	1983	Природно-математички факултет	Комплексна анализа
Диплома	1975	Природно-математички факултет	Математика

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

	Назив предмета	Назив студијског програма врста студија	Часова активне наставе
1.	Математика	Агроекономија, основне студије	4
2.	Информатика	Фитомедицина, Воћарско-виноградарски, Ратарски, Хортикултура, основне студије	2
3.	Информатика	Технологија Пољопривредна техника, основне студије	2
4.	Информатика	Мелиорације земљишта Зоотехника, основне студије	2

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

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	M.Abbas, B.Damjanović, R.Lazović (2011): Fuzzy common fixed point theorems for generalized contractive mappings, Applied Mathematics Letters 23(2011) 1326-1330.
5	I. Altun, B. Damjanović, D. Đorić, (2010): Fixed point and common fixed point theorems on ordered cone metric spaces, Applied mathematics letters, 23, 3, 310 – 316, 2010)
6	Б. Дамјановић, З. Дамјановић (2009): Математичка анализа. ФГМ. Београд.

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

Укупан број цитата	79	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	Московски државни Универзитет Ломоносов	
Други подаци које сматрате релевантним Аутор 28 књига и 124 научних и стручних радова.		

<b>Име и презиме</b>	<b>Душан Ж. Радивојевић</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Земун		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Механизација сточарске производње		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Пољопривредни факултет	Механизација сточарске производње
Докторат	1993	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1980	Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Механизација у алтернативном сточарству (изборни)	Основне академске студије-Пољопривредна техника	3

2	Механизација припреме сточне хране (обавезни)	Основне академске студије-Пољопривредна техника	3
3	Механизација сточарске производње (обавезни)	Основне академске студије-Пољопривредна техника	4
4	Техничко технолошка решења при изградњи и опремању објеката у сточарству (изборни)	Основне академске студије-Зоотехника	2
5	Пројектовање техничких система у сточарској производњи (обавезни)	Мастер академске студије-Пољопривредна техника	4
<b>Репрезентативне референце</b>			
1	<b>Радивојевић, Д.</b> (2002): Механизација припреме сточне хране, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд –Земун		
2	<b>Радивојевић, Д.,</b> Тописировић, Г. Станимировић, Н. (2004): Механизација сточарске производње, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун,		
3.	<b>Радивојевић., Д.</b> (2012): Механизација у алтернативном сточарству, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун.		
3	Тописировић, Г., <b>Радивојевић Д.</b> (2003): Influence of Different Ventilation Systems on Inhalable and Respirable Dust Concentrations Distributions in Weaning Pig Houses, 6 <sup>th</sup> Conference: Construction, Engineering and Environment in Livestock farming KTBL, p.p 296 – 302,		
4	<b>Dušan Radivojević,</b> Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Steva Božić, Sanjin Ivanović Dušan Radojičić (2012): LIQUID MANURE AS A POTENTIAL OF DAIRY-COW MINI-FARMS IN THE SYSTEM OF ENERGY COGENERATION AND THE PROTECTION OF LIVING ENVIRONMENT, CONFERENCE PROCEEDINGS OF THE UNIVERZITI OF BUSUNESS STUDIES BANJA LUKA, Ecological Spectrum 2012, The First Internacional Congress of Ecologists, April 20 th-21ts Banja Luka, p.p.743-756.		
5	Ranko Koprivica, Biljana Veljković, <b>Dušan Radivojević,</b> Nebojša Stanimirović, Goran Topisirović and Dragoslav Đokić: <b>Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester,</b> African Journal of Agricultural Research Vol. 7(40), pp. 5459-5465, 23 October, 2012 Available online at <a href="http://www.academicjournals.org/AJAR">http://www.academicjournals.org/AJAR</a> DOI: 10.5897/AJAR12.1381 ISSN 1991-637X ©2012 Academic Journals		
6	<b>Dušan Radivojević,</b> Sanjin Ivanović, Dušan Radojičić, Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Steva Božić (2012): THE NUTRITIVE AND ECONOMIC EFFECTS OF AEROBIC TREATMENT OF SOLID MANURE, <b>The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists Institute of Agricultural Economics, Belgrade Academy of Economic Studies, Bucharest (Romania Economics of Agriculture 3/2012) p.p.401-412. (M24=3).</b>		
7	<b>Dr Dušan Radivojević<sup>1</sup>,</b> dr Biljana Veljković <sup>2</sup> , dipl. ing Dušan Radojičić <sup>1</sup> , mr sci Ranko Koprivica <sup>2</sup> , dr Sanjin Ivanović <sup>1</sup> , dr Steva Božić <sup>1</sup> (2012):FERTILIZING EFFECTS OF MANURE AEROBIC COMPOSTING, Proceeding of THE FIRST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANIMAL SCIENCE, University of Belgrade, Faculty of Agriculture p.p.1123-1131		
8	Ivanović Sanjin, <b>Radivojević Dušan,</b> Vasiljević Zorica. (2011): Influence of the milk price changes on economic efficiency of investments into the modern cattle farms, In the Monograph: „Agriculture in the Light of the Global Economic Crisis“ University of Montenegro, Biotechnical Faculty, Podgorica, 20-29, ISBN 978-86-907211-8-4, COBISS.CG-ID 18468368		
9	Topisirović, G., <b>Radivojević, D.</b> 2005. Influence of Ventilation Systems and Related Energy Consumption on Inhalable and Respirable Dust Concentrations in Fattening Pigs Confinement Buildings. Energy and Buildings 37 (2005), p.p. 1241 – 1249. Elsevier.		
10	<b>Dr Dušan Radivojević<sup>1</sup>,</b> Dr Goran Topisirović <sup>1</sup> , Dr Biljana Veljković <sup>2</sup> , Dr. Sanjin Ivanović <sup>1</sup> , dipl. eng. Dušan Radojičić <sup>1</sup> , mr sci Ranko Koprivica <sup>2</sup> , Dr Steva Božić <sup>1</sup> (2012): EFFICIENCY OF HEAT RECOVERY PROCESS OF MILK COOLING SYSTEMS AT FAMILY FARMS, Proceeding of THE FIRST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANIMAL SCIENCE, University of Belgrade, Faculty of Agriculture p.p. 1107-1116		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Institut fur landtechnik Weihenstephan Freising Tehnnische Uniwersitat Munchen 1985, Bayerische Lansanstalt fur lqandwirshaft Institut fur Tierzucht Grub 1989, 1998.		

*Други релевантни подаци:* Објавио 200 радова у часописима са рецензијом зборницима радова на међународним и националним скуповима, 3 уџбеника две монографије, 3 приручника, 30 развојних пројеката, учествовао у 17 пројеката МНТ, био руководилац иновационог и технолошког пројекта. Из тих пројеката проистекло 10 примењених резултата. Ментор је једне докторске дисертације и 65 дипломских радова.

Име и презиме		Ђукан Р. Вукић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1989. године	
Ужа научна област		Електротехника у пољопривреди	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999.	Пољопривредни факултет, Земун	Електротехника у пољопривреди
Докторат	1987.	Електротехнички факултет, Београд	Електроенергетика
Магистратура	1980.	Електротехнички факултет, Београд	Електроенергетика
Диплома	1973.	Електротехнички факултет, Приштина	Електроенергетика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Електротехника у пољопривреди	Основне академске студије – Пољопривредна техника	3
2.	Физичко-техничка мерења	Основне академске студије – Прехрамбена технологија и биохемија	3
3.	Аутоматизација у пољопривреди	Основне академске студије – Пољопривредна техника	3
4.	Мерни системи у пољопривредној техници	Дипломске академске студије – Пољопривредна техника	3
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Осморовић П., Петковић Д., Марковић О., Карталовић Н., Вукић Ђ.: Measuring sistem for Fast Transients Monitoring, ETET (European Transactions on Electric Power), Vol 7, No 3, pp. 165-173, Berlin – Germany, 1997. (ISSN 1430 – 144X)		
2	Вукић Ђ.: Основи електротехнике и електричних мерења, Универзитетски уџбеник, Пољопривредни факултет, Београд, 2006.		
3	Вукић Ђ.: Електротехника, Универзитетски уџбеник, Научна књига, Београд, 1996.		
4	Вукић Ђ., Стојановић Д.: Asynchronous harmonic torques of double fed induction motor, 12 International Fachtagung: Industrielle Automatisierung – Automatiserte Antriebe, Chemnitz (Germany), 1993. pp. 263-266		
5	Вукић Ђ., Стајић З., Вукић М.: An Optimization reactive power consumption of double fed induction motors, IX International Symposium on Theoretical Electrical Engineering (ISTET 1997), Book of Proceedings, pp. 136-140, Palermo, Italy, 1996.		
6	Вукић Ђ., Стајић З.: Rotor voltage Influence on the Characteristics of Double Fed Induction Motor, Biletinul Scientific Transaction on Electrotechnics, Electronics and Comunications, Vol 47, No 5-6, pp. 25-32, Temisoara, Romania, 1997. (ISSN 1224-6034)		
7	Ерцеговић Ђ., Раичевић Д., Вукић Ђ., Ољача М., Ружичић Ј.: Addition to analysis of the wear process of agricultural machinery working elements, Proceedings of the International Conference of the ISTUS, Nayama, Japan, 2005.		
8	Вукић Ђ., Ерцеговић Ђ., Раичевић Д., Ољача М.: Мерење момента асинхроног мотора, часопис, Пољопривредна техника, стр. 71-78, Београд, 2006.		
9	Вукић Ђ., Стајић З., Ерцеговић Ђ.: Оптимизација електромоторног погона пумпи са асинхроним мотором са двостраним напајањем, часопис Пољопривредна техника, бр. 2, стр. 65-77, Београд, 1998.		
10	Вукић Ђ., Тодоровић М.: Фотонапонски систем за напајање уређаја за климатизацију и осветљење, часопис КГХ, бр. 1, стр. 101-106, Београд, 1996.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0

<b>Усавршавања</b>	Студијски боравак на Електротехничком факултету у Братислави 1986. године.
<b>Други релевантни подаци:</b> др Ђукан Вукић је објавио преко 120 радова у часописима са рецензијом и у зборницима на домаћим и међународним симпозијумима, 4 уџбеника, 7 збирки задатака, један практикум, 2 монографије и 5 патената.	

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Драгица Г. Божић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 1. 02. 1985.год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Економика пољопривреде	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1	Економика пољопривреде	Агроекономија, основне академске	7
2	Економика пољопривреде	Пољопривредна техника, основне академске	3
3	Економика прехранбене индустрије	Агроекономија, основне академске	5
4	Економика пољопривреде и задругарство	Мелиорације земљишта, основне академске	5
5	Аграрна и рурална економија (део)	Агроекономија, мастер академске	8
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	<i>Божић Драгица</i> , 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, <i>Božić Dragica</i> (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	<i>Božić Dragica</i> , Munčan Petar (2010): Economic characteristics and significance of the oil plant sector in Serbia, <i>Ekonomika poljoprivrede (Economics of Agriculture)</i> , specijalni broj (special issue)-2, p. 58-65, Beograd/Belgrade. ISSN 0352-3462; UDC:664.314(497.11)		
4	<i>Božić Dragica</i> , Munčan P., Bogdanov Natalija (2009): "Credits for Serbian agriculture in the transition period", Thematic Proceedings-113 <sup>th</sup> 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, 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	<i>Божић Драгица</i> , Мунћан 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	Munčan P., <i>Božić Dragica</i> , Bogdanov Natalija (2009): «Production structure and sustainable income – farm models in Serbia», <i>Agriculture The Annals of Valahia University of Targoviste</i> , page15-17, Ministry of Education, Research and Innovation, Targoviste, Romania. SSN 2065-2720		
7	<i>Божић Драгица</i> , Мунћан 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	<i>Božić Dragica</i> , Munčan 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	<i>Божих Драгица</i> , 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	<i>Божих Драгица</i> (2005): Квалитет исхране становништва ЕУ и Србије, Монографија, Друштво аграрних економиста Србије, Београд.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања   У току 1986 године обавила стручно усавршавање у ПИК "Сирмиум" Сремска Митровица.	
<i>Други релевантни подаци:</i> Објавила преко 70 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.	

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Ивановић Р. Евица</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1989.г.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хемија	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа хемија	Пољопривредна техника, основне академске студије	3
2.	Хемија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	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.		
2.	Pavlovic, M. G., Popov, K. I., S.B.Krstić, Pavlovic, Lj. J., Ivanovic, E. R., ``Flowability of electrolytic copper powder`, Research in Advanced Materials and Processes, (2005), vol. 494 br. , str. 247-252		
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.	
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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: 1. Универзитетски уџбеник (скрипта): 1; 2. Практикум: 1; 3. Радови објављени у часопису међународног значаја: 18; 4. Радови објављени у часопису националног значаја: 5; 5. Радови саопштени на скупу међународног значаја: 10; 6. Радови саопштени на скупу националног значаја: 13; 7. Научно-истраживачки пројекти: 4; Члан комисије у одбрани 1 магистарског рада и 3 докторске дисертације.		

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Сретен М. Јелић</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет 1.4.2002	
<b>Ужа научна, односно уметничка област</b>		Социологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2002	Пољопривредни факултет	Социологија
Докторат	2001	Факултет политичких наука	Социолошке науке
Специјализација			
Магистратура	1994	Факултет политичких наука	Социолошке науке
Диплома	1980	Факултет политичких наука	Социологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Социологија	Агроекономија-основне академске студије	3
2.	Социологија	РА, ЗО,ФМ,ВВ, ХОРТ, МЕЛ.	2
3.	Социологија	Прехрамбена технологија-сви модули	2
4.	Социологија села	АЕ - мастер	3
5.	Социологија	Шумарски	2
<b>Репрезентативне референце</b>			
1	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
2	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
3	Живковић Д., <b>Јелић С.</b> , Средојевић З. (2006): Организационо учење и знање као генератора руралног развоја, часопис Економика пољопривреде бр.3, стр.641- 650, Београд
4	<b>Јелић С.</b> , 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
5	<b>Јелић С.</b> , Живковић Д. (2006): Демографске промене сеоског становништа Србије на маргиналним подручјима, XII Међународни научни скуп "Власински сусрети 2006", Обнова и развој сеоских заједница на маргиналним подручјима, Зборник радова, стр.156-163
6	<b>Јелић С.</b> , 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
7	Стевановић Ђ., <b>Јелић С.</b> , Јовановић Т. (2005): Социјално демографска структура становништва Србије, Монографија „Породична газдинства Србије у променама“, Институт за агрономију Пољопривредног факултета и Младост Биро, Београд, стр.49-67
8	Стевановић Ђ., <b>Јелић С.</b> , Јовановић Т. (2005): Социолошка хрестоматија, Младост Биро, Београд
9	Козић П., <b>Јелић С.</b> , Ристић С. (2005): Социологија, Елементи опште социологије и социологије менаџмента, СД Пресс, Београд
10	Козић П., <b>Јелић С.</b> (2007): Социологија, Класа д.о.о, Београд
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	
Други подаци које сматрате релевантним: Др Сретен Јелић је самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио преко 95 радова у часописима са рецензијом,у зборницима радова на домаћим и међународним научним скуповима, 1 монографију, 4 поглавља у 4 монографије, коаутор је два помоћна уџбеника и 1 уџбеника.Учествовао је у раду на XXI Конгресу руралних социолога Европе. Учествовао је у 1 пројекту који је финансирало Министарство за науку и технологију Владе Републике Србије, а сада учествује у 2 пројекта које финансира Министарство за науку и заштиту животне средине.	

Име, средње слово, презиме	<b>Драган Д. Радојковић</b>		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет 1991.		
Ужа научна односно уметничка област	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Опште сточарство
Докторат	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке Област Зоотехничких наука
Специјализација			
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке Област Зоотехничких наука

Диплома	1990.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство
<b>Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
	назив предмета	врста студија	Часова активне наставе
1.	Сточарство	Агроекономија, Основне академске студије	4+2 (1/2)
2.	Сточарство	Пољопривредна техника, Основне академске студије	4+2
3.	Сточарство	Ратарство и повртарство, Основне академске студије. изборни	2+2
4.	Планирање експеримената и анализа података у зоотехници	Зоотехника, Дипломске академске студије	4+2+2 (1/2)
5.	Селекција и оплемењивање свиња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	4+2+1 (1/2)
6.	Селекција и оплемењивање коња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	4+2+1 (1/2)
7.	Селекција и оплемењивање живине	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	4+2+1 (1/2)
8.	Формирање узорака и анализа података у зоотехници	Докторске студије	5+0+3 (1/2)
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	<b>Радојковић Д.</b> , Петровић Милица (2002): Могућности побољшања плодности свиња применом тачније оцене приплодне вредности родитеља. XV Иновације у сточарству. Биотехнологија у сточарству, 18, 5-6, 57-65.		
2	<b>Радојковић Д.</b> , Петровић Милица, Мијатовић М. (2004): Процена ефеката селекције на плодност свиња при примени различитих метода и интензитета селекције. XVI Иновације у сточарству. Биотехнологија у сточарству, 20, 5-6, 69-78.		
3	<b>Радојковић Д.</b> , Милица Петровић, Мијатовић М., Радовић И. (2005): Фенотипска и генетска повезаност особина плодности плоткиња шведског ландраса. Биотехнологија у сточарству, Вол. 21, Но. 3-4, 79-88.		
4	<b>Radojković D.</b> , Milica Petrović, Mijatović M. (2005): Estimation of genetic variability of fertility traits of pigs. 8th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 21, No. 5-6, Book 2, 93-97.		
5	<b>Радојковић Д.</b> , Петровић Милица, Мијатовић М., Радовић И. (2006): Селекцијски индекси за процену приплодне вредности свиња на основу плодности. Биотехнологија у сточарству, 22 с.и., 187-198.		
6	<b>Radojković D.</b> , Petrović Milica, Mijatović M., Radović I. (2007): Phenotypic variability of fertility traits of pure breed sows in first three farrowings. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 23, No. 3-4, 41-50.		
7	<b>Radojković D.</b> , Petrović M., Mijatović M., Radović Č. (2007): Fixed part of the model for breeding value estimation in pigs based on litter size. 2nd International Congress on Animal Husbandry "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Farming", Belgrade - Zemun, October 03-05 2007. Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 23, 5-6, b. 1, 429-436.		
8	<b>Radojković D.</b> , Petrović M., Mijatović M., Radović Č. (2009): The effect of scope of analyzed data on accuracy of selection indices for evaluation of sow breeding value. 9 <sup>th</sup> International symposium "Modern trends in Livestock Production". Biotechnology in Animal Husbandry, vol. 25, 5-6, p. 817-823.		
9	<b>Radojković D.</b> , Petrović M., Mijatović M., Radović Č., Popovac M. (2011): The effect of scope of analyzed data on the value of the heritability coefficient of litter size traits in pigs. Biotechnology in animal husbandry, Vol 27, 3, p. 777 – 783.		
10	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., <b>Radojković D.</b> , Vranić D., Radović Č. (2012): Cholesterol and total fatty acid content in m. longissimus dorsi of mangalitsa and swedish landrace. Acta Alimentaria, Vol. 41 (2), pp. 161–171. DOI: 10.1556/AAlim.41.2012.2.3		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника</b>			
Укупан број цитата			

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања	Биотехнички факултет Универзитета у Љубљани, Република Словенија 2004. и 2005. године	
Други подаци које сматрате релевантним: До сада др Драган Радојковић је објавио 61 научних и прегледних радова у часописима са рецензијом, зборницима радова са домаћих и међународних симпозијума; три техничка решења; један практикум и учествовао у 14 пројеката ( 2 међународна );		

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Драган С. Вујовић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет 1.12.1990	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Виноградарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет-Београд	Биотехничке науке
Докторат	2003.	Пољопривредни факултет-Београд	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет-Београд	Биотехничке науке
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет-Београд	Биотехничке науке
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Воћарство и виноградарство	Основне академске студије	1
2.	Пројектовање винограда	Дипломске академске студије	2+1+2
3.	Воћарство и виноградарство	Основне академске студије	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Драган Вујовић 1997: Ампелографска испитивања црних винских сорти различитих еколошко-географских група, магистарска теза, Београд		
2	Драган Вујовић 2003: Ампелографске и технолошке карактеристике популације сорте мерло црни, докторска дисертација, Београд:		
3	Avramov, L., Milutinović, M., Sivčev, Branislava, Gašić, N., Žunić, D., Nikolić, D., Vujović, D. 1998: Heredity of some berry characteristics in frosse breeding of grapevine variety Župa Teinturier x Belgrade Seedlesse, Journal of Wine Research, vol. 7, No 3 197-200		
4	Avramov, L., Milutinović, M., Gašić, N., Sivčev, Branislava, Žunić, D., Nikolić, D., Vujović, D. 1994: Heredity of some berry characteristics in frosse breeding of grapevine variety Župa Teinturier, V1 International simposium of grape breeding, Yalta		
5	Аврамов, Л., Накаламић, А., Јовић, С., Жинић, Д., Вујовић, Д. 1998: The influence of ecosystem on diversibility of marced clones variety population Cabernet franc, XX111 Congresso Mundial da vinna e do vinno, Lisboa 155-159		
6	Аврамов, Л., Накаламић, А., Тадијановић, Ђ., Жунић, Д., Сивчев Бранислава, Вујовић, Д., Гашић, Н., Југовић, Б., Маликовић, Д. 2001: State and experimente with wine rootstocke tolerant to phylloxera V. in Jygoslavia. Geisenheim, Germania		
7	Аврамов, Л., Накаламић, А., Јовић, С., Жунић, Д., Вујовић, Д., Јакшић, Д. 2002: Production and technological characteristics of some french clones of Chardonnay variety in Jygoslavia, IV Simposium International- Zonage Vitivinicole, Avignon		
8	Аврамов, Л., Тадијановић, Ђ., Жунић, Д., Павловић, Ксенија, Гашић, Н., Сивчев, Бранислава, Вујовић, Д. 2002: Serbia a new very early table grapevine variety, International Simposium on importance of variety and clone in the production of cuality wine, Kecskemet		
9	Вујовић, Д., Малетић, Радојка 2004: Varying of biological and technological characteristics of the		

population and clones of grapevine Cabernet franc, XXX Congresso Mundial da vinna e do vinno.Vienna		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи БТН 0719	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: учешће на 5 пројеката преко Министарства, 48 објављених научних и стручних радова у земљи и иностранству		

<b>Име и презиме</b>		<b>Зоран Милеуснић</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1994 године.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Механизација биљне производње	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	О б л а с т
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет Земун	Механизација биљне производње
Докторат	2007	Пољопривредни факултет Земун	Механизација биљне производње
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2001	Пољопривредни факултет Земун	Механизација ратарске производње
Диплома	1993	Пољопривредни факултет Земун	Одржавање и експлоатација механизације у пољопривреди
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета	Врста студија	Часова активне наставе
1	Пољопривредни трактори	Основне академске студије	3+2
2	Експлоатација пољопривредне технике	Основне академске студије	3+2
3	Основи ергономије у пољопривредној техници	Основне академске студије	3+2
4	Погонске јединице у пољопривреди	Основне академске студије	3
5	Енергетска ефикасност пољопривредне производње	Дипломске академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Đević, M., Miodragović, R., Mileusnić, Z. (2005) Modern Wheat Combine Harvesters under Conditions of PKB, Actual Tasks on Agricultural Engineering, p 91-98, Opatia, Croatia		
2	Petrović D., Đević M., Mileusnić Z. (2005) An Approach in Describing the Physical Structure of Tillaged Ground. Oral presentation on parallelly held: 9th International Congress on "Mechanization and Energy in Agriculture" and 27th International Conference of CIGR Section IV "The Efficient Use of Electricity and Renewable Energy Sources", Proceedings, p. 30-35, Izmir, Turkey.		
3	Urošević, M., Mileusnić, Z., Miodragović, R., Dimitrijević Aleksandra (2006) Energetical Parameters of Tractor Implement Unit for Additional Tillage in Higly Intensive Orchards, Actual Tasks on Agricultural Engineering, p 437-441, Opatia, Croatia		
4	Petrović D., Đević M., Mileusnić Z. (2006) Some Relationships between the Skewness and flatness factors in a Cultivated Soil Structure. WORLD CONGRESS 2006 "Agricultural Engineering for a Better World" (supported by CIGR, EurAgEng, FAO), Bonn, Germany, September 3-7, Proceedings, archive nr. 440119580191, p. 1958/0191/1-8.		
5	Petrović D.V., Mileusnić Z.I., and Miodragović, M.R.: (2010) Correlations Between Statistical Moments of the Soil Aggregates Size Distributions, International Agrophysics, ISSN 0236-8722, Vol 24, No 3, (2010) p.287-296, <a href="http://www.international-agrophysics.org/artikuly/international_agrophysics/IntAgr_2010_24_3_287">http://www.international-agrophysics.org/artikuly/international_agrophysics/IntAgr_2010_24_3_287</a> .		
6	Mileusnić Z.I., Petrović D.V., and Đević M.S.: (2010) Comparison of tillage systems according to fuel consumption, Energy, ISSN 0360-5442, 35(1)(2010) 221-228.		
7	Mileusnić, Z., Đević, M., Miodragović, R., Božić, M.: (2010) The Influence of Different Traction Systems on Tractors use in Tillage, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, ISSN 1333-2651, p75-83, (supported by CIGR, EurAgEng and AAEESEE-a), 22-26 February Opatia, Croatia..		

8	Tomantschger, K.W., Petrović, V.D., Zoran Đ. Golubović, Đ.Z., <b>Mileusnić, I.Z.:</b> (2011) Differential equation model for durability of the tractor's engine with application to the model Massey Ferguson 8160, African Journal of Agricultural Research Vol. 6(18), pp.4385-4391, 12 September, 2011, ISSN 1991-637X ©2011 Academic Journals Available online at <a href="http://www.academicjournals.org/AJAR">http://www.academicjournals.org/AJAR</a>
9	Miodragović, R., Petrović, D., <b>Mileusnić, Z.</b> , Dimitrijević Aleksandra: (2011) Energy and distribution parameters of the mobile wheel line sprinkler system, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, ISSN 1333-2651, p 299-305, (supported by CIGR, EurAgEng and AAEESEE-a), 22-25 February Opatia, Croatia
10	Miodragović, R., Tanasijević, M., <b>Mileusnić Z.</b> , Jovančić, P.: (2012) Effectiveness assessment of agricultural machinery based on fuzzy sets theory, Expert Systems With Applications, DOI information: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.013">http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.013</a> ,

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

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

*Други релевантни подаци:* У досадашњем раду др Зоран Милеуснић је објавио или саопштио, самостално или са другим ауторима, 81 научни и стручни рад из уже научне области. Учествовао је у реализацији 12 научно-истраживачких пројеката, а на 2 био руководилац. Ментор је једне докторске дисертације, једног специјалистичког рада и више дипломских радова. Био је члан комисија за оцену и одбрану три докторске дисертације, једног магистарског рада и више дипломских радова. Један је од аутора уджбеника „Основе пољопривредне технике“, у издању Пољопривредног факултета Земун, Универзитета у Београду.

<b>Име и презиме</b>	Мирко П. Урошевић		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1978 године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Механизација биљне производње, члан 107 Статута		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Пољопривредни факултет	Механизација сточарске производње
Докторат	1993	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1980	Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1	Механизација воћарско виноградарске производње	Основне академске студије- Пољопривредна техника	4
2	Машине у заштити биља	Дипломске академске студије- Фитомедицина	3
<b>Репрезентативне референце</b>			
1	Urošević, M. (1986): Elektronski kontrolni sistemi na mašinama za zaštitu bilja, "Pesticidi" br. 3, Beograd.		
2	Urošević, M. (1987): Poboljšanje postupka aplikacije pesticida u zaštiti bilja, "Pesticidi", br. 2, Beograd.		
3	Urošević, M. (1991): Uticaj tipa ventilatora na kvalitet rada orošivača, "Pesticidi", br. 1, Beograd.		
4	Urošević, M., Živković, M. (1993): Uticaj tipa ventilatora orošivača na intenzitet drifta, "Pesticidi", br. 2, Beograd.		
5	Urošević, M., Živković, M.(1996): Uticaj distribucije gubici radne trečnosti kod orošavanja voćnjaka, Poljoprivredne tehnika, br 1/2, Beograd.		
6	Urošević, M., Živković, M., Stepić, R. (1997): Konceptija tehničkih rešenja L.V. metode u zaštiti višegodišnjih zasada, Jugoslovensko voćarstvo, Vol. 31. Br. 119-120, str. 321-327, Čačak		
7	Urošević, M., Pavlekić, S., Škrlić, M. (1998): Zaštita voćnjaka i vinove loze recirkirajućim orošivačima Poljoprivredna tehnika, broj 2, str 45-55, Poljoprivredni fakultet, Beograd		

8	<i>Urošević, M., Živković, M., Komnenić, V., Radojević, R., Dimitrijević Aleksandra</i> (2003): Application of modern technical solutions of platform in pome fruit harvesting, Nacional conference with internacional participation, Stara Zagora, Bulgaria.		
9	<i>Urošević, M., Komnenić, V., Živković, M., Dimitrijević, Aleksandra, Nikolić, Z., Pavlović, B.</i> (2004): New Digital Methods for the Surface Quality Analysis, AgEng Luven 2004 – Engineering the Future, Book of Abstracts (part 2), 1002-1003		
10	<i>Urošević, M., Mileusnić, M., Miodragović, R., Dimitrijević Aleksandra,</i> (2006): Fnergegetical parameterr of tractor-implement unit for additional tillage in highly intensive orchards, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Zbornik radova sa XXXIV međunarodnog simpozijuma u Opatiji, 437-443.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни:
Усавршавања	Институт ВИЕРУЛ Молдавија Кишињев 1986 год. Свесавезни Институт за механизацију пољопривреде КОДРУ-Москва 1989, год.		
<i>Други релевантни подаци:</i> Објавио је преко 120 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним симпозијумима,, један уџбеник, један практикум и 11 пројеката.			

<b>Име и презиме</b>		Небојша Момировић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за ратарство, од 1989	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Агротехничке основе ратарске производње	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	О б л а с т
Избор у звање	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке Агротехничке основе ратарске производње
Докторат	1994	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке Област агрономских наука
Специјализација			
Магистратура	1992	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке Технологија земљишта
Диплома	1988	Пољопривредни факултет Земун	Ратарство
<b>Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
	Назив предмета	Врста студија	Ови активне наставе
1	Ратарство и повртарство	Основне академске студије-Одсек за мелиорације земљишта	4
2	Ратарство и повртарство	Основне академске студије-Одсек за пољопривредну технику	2
3	Основи агротехнике (део)	Основне академске студије-Одсек за хортикултуру	3
4	Сертификација производње воћа и поврћа (део)	Основне академске студије-Одсек за хортикултуру	2
5	Органска њивска производња (део)	Дипломске академске студије-Одсек за ратарство	2
6	Производња у заштићеном простору	Дипломске академске студије-Одсек за хортикултуру	2
<b>Репрезентативне референце</b>			
1	Oljača Snežana, Cvetković S., Kovačević D., Vasić G., <i>Momirović N.</i> (2000): Effect of plant arrangement pattern and irrigation on efficiency of maize ( <i>Zea mays</i> ) and bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) intercropping system. Journal of Agricultural Science, Cambridge, Vol. 135, 261-270		
2	<i>Momirovic, N., Misovic, M., Brocic, Z.:</i> Effect of organic mulch application on the yield of potato seed crop. Acta		

	Horticulturae No. 462, Vol. 1: 291-296. ISHS. Belgium, 1997.		
3	<i>Momirovic, N., Misovic, M., Cvetkovic, R.:</i> Effect of different substrates on sweet pepper ( <i>Capsicum annuum</i> L. cv. Macvanka) transplants quality in organic farming production. Proc. of 8 <sup>th</sup> Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops: Acta horticulturae, Vol. 533, 135-140. ISHS. Belgium, 2000.		
4	<i>Momirović, N. Cvetković, R.:</i> Double cropping- a field production method toward agriculture intensification and agroecosystem protection. Acta biologica Iugoslavica serija D Ekologija, Vol. 34, No 1-2: 55-62. Beograd, 1999.		
5	<i>Momirović, N., (2005):</i> Organsko gajenje povrća, MONOGRAFIJA, Organska poljoprivredna proizvodnja (ed. D. Kovačević, S. Oljača), Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Zemun: 73-111. ISBN 86-80733-80-6. Beograd, 2000.		
6	<i>Momirovic, N., Cvetković, R., Oljača Snežana, Gajić, Z.:</i> Some important morphological and productive characteristics of soybean as a second crop. Soil and Plant, Vol. 45, No 1.: 29-36. Beograd, 1996.		
7	<i>Momirović, N., Kovačević, D., Radošević, Ž., Lazarević Jasna:</i> Uticaj načina gajenja postnog useva soje na floristički sastav korovske zajednice. Acta Biologica Iugoslavica (Serija G), Acta Herbologica, Vol. 13, No. 2, 417-426. Beograd, 2004.		
8	<i>Momirović, N., Oljača Snežana, Vasić, G., Kovačević, D., Radošević, Ž.:</i> Effects of intercropping pumpkins ( <i>Cucurbita maxima</i> Duch.) and maize ( <i>Zea mays</i> L.) under different farming systems. Proc. of 2 <sup>nd</sup> Balkan Symp. on Field Crops, 16–20 June: 251-254, Novi Sad, 1998.		
9	<i>Momirovic, N., Kovacevic, D., Brocic, Z., Radošević, Z.:</i> Effect of conservation tillage practice on soil physical environment and yield of maize as a second crop. Proc. of Int. Conf. on Soil cond. and crop production, 2-5 Sept. Godelle, Hungarian ISTRO branch: 184-187, Hungary, 1998.		
10	<i>Momirović, N., Misovic, N., Brocic, Z., Radošević, Z., Gvozden, G.:</i> Growth and yield of different potato varieties as affected by row spacings. Proc. 14 <sup>th</sup> Trienn. Conf EAPR., 102-103, Sorrento, Italy, 1999.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	1994-1995 USA Cornell 1999 CINADCO Intensive vegetable production, Shefayim, Israel 1998-2005 више краћих студијских боравака у Холандији		
<i>Други релевантни подаци:</i> Укупан број радова 104, аутор 1 практикума и 2 монографије, руководиоца 2 пројекта, учествовао на 8 пројеката Министарства науке, аутор 3 техничка решења-нових производа, рецензент уджбеника «Опште ратарство» аутора Душана Ковачевића, ментор 13 дипломских и 1 специјалистичког рада, учествовао у комисијама за одбрану 5 докторских дисертација, 2 магистарска, 2 специјалистичка и 22 дипломска рада.			

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Драган В. Петровић</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет – Земун од 21. 02. 1986.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Механика и термодинамика		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	О б л а с т
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет	Механика и термодинамика
Докторат	1996	Машински факултет	Техничке науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1991	Машински факултет	Техничке науке
Диплома	1982	Машински факултет	Машинство
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма врста студија	Часова активне наставе
1	Техничка механика (обавезан предмет)	Пољопривредна техника, основне студије,	4

2	Хидропнеуматска техника (обавезан предмет)	Пољопривредна техника, основне студије,	3
3	Инжењерско цртање (изборни предмет)	Пољопривредна техника, основне студије,	3
4	Машински елементи и материјали (обавезан предмет)	Пољопривредна техника, основне студије,	3
5	Мехатроника (изборни предмет)	Пољопривредна техника, дипломске студије,	3
<b>Репрезентативне референце</b>			
1	<i>Petrović D., Vukoslavčević P., Wallace J.:</i> "The accuracy of tyrbulent velocity component measyments by mylti-sensor hot-wire probes: a new approach to an old problem". "Experiments in Flyids", ISSN 0723-4864 (Print), ISSN 1432-1114 (Online), no. 34, p. 130-139, 2003, (M21).		
2	<i>Vukoslavčević P., Petrović D., Wallace J.:</i> "An analytical approach to the uniyqeness problem of hot-wire probes to measyre simyltaneously three velocity components". "Measyrement Science and Technology", ISSN 0957-0233 (Print), ISSN 1361-6501 (Online), бр. 34, стр. 130-139, 2004, (M21).		
3	<i>Mileusnić I. Z., Petrović V. D., Đević S. M.:</i> "Comparison of tillage systems according to fuel consumption". Energy, ISSN 0360-5442, вол. 35, бр. 1, стр. 221–228, 2010, (M21).		
4	<i>Petrović, D. V., Vukoslavčević, P. V. and Wallace, J. M.,</i> "Enlarging the uniqueness cone of the nine sensor T-configuration probe to measure the velocity vector and the velocity gradient tensor". Measurement Science and Technology, ISSN 0957-0233 (Print), ISSN 1361-6501 (Online), вол. 21, бр. 6, стр. 065401(9pp), 2010, (M21).		
5	<i>Petrović V.D., Mileusnić I.Z., Miodragović M.R.:</i> "Correlations between statistical moments of the soil aggregates size distributions". International Agrophysics, ISSN 0236-8722, вол. 24, бр. 3, стр. 287-296, 2010, (M23).		
6	<i>Radojević L. R., Petrović V. D., Pavlović B. V., Nikolić M. Z. and Urošević P. M.:</i> "Digital parameterization of apple fruit size, shape and surface spottiness". African Journal of Agricultural Research Vol. 6(13), pp. 3131-3142, 4 July, ISSN 1991-637X ©2011 Academic Journals, 2011, (M23).		
7	<i>Petrović V. D., Mitrović B., Nataša R. Trišović Č. N and Golubović Z. Z.:</i> "On the Particles Size Distributions of Diatomaceous Earth and Perlite Granulations". Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, ISSN 0039-2480, 57(2011)11, 843-850, 2011, (M23).		
8	<i>Tomantschger W. K., Petrović V. D., Golubović Dj. Z. and Mileusnić I. Z.:</i> "Differential equation model for durability of the tractor's engine with application to the model Massey Ferguson 8160". African Journal of Agricultural Research Vol. 6(18), pp. 4385-4391, 12 September, ISSN 1991-637X ©2011 Academic Journals 2011, (M23).		
9	<i>Vukoslavčević P., Petrović D.:</i> "Myltiple Hot-Wire Probes - Measyments of Tyrbulent Velocity and Vorticity Vector Fields" (monografija), The Montenegrin Academy of Sciences and Arts, Podgorica, Montenegro, 2000, ISBN 86-7215-108-9.		
10	<i>Miodragović M., Petrović V. D., Mileusnić I. V., Dimitrijević Ž. A. and Radojević L. R.:</i> "Water distribution uniformity of the traveling rain gun". African Journal of Agricultural Research Vol. 7(13), pp. 1988-1966, 5 April, ISSN 1991-637X ©2011 Academic Journals 2012, (M23).		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања	Обављена два студијска боравка у Lehrstuhl Für Strömungsmechanik, Technische Fakultät, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, у периоду од 01. 07. до 31. 08. 1997. и од 15. 04. до 15. 06. 2001. године. Финансијску подршку је обезбедио DAAD.		
<i>Други релевантни подаци:</i> Учешће на пројектима Машинског факултета у Београду, Подгорици и Нишу, Пољопривредног факултета у Београду и Црногорске академије наука и уметности (ЦАНУ).			

<b>Име и презиме</b>	<b>Раде Ј. Радојевић</b>		
<b>Звање</b>	Ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет, Институт за пољопривредну технику, од 1987. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Пољопривредна техника		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	О б л а с т

Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација биљне производње
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке, Област Агрономске науке
Специјализација	-		
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација пољопривреде
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација пољопривреде

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

	Назив предмета	Врста студија	Часова активне наставе
1	Механизација пољопривреде - Одсек за агрономију	Основне академске студије	3
3	Механизација повртарске производње - Одсек за пољопривредну технику	Основне академске студије	4
4	Еколошки инжењеринг - Одсек за пољопривредну технику	Основне академске студије	3
5	Информационе технологије у механизацији пољопривреде- Одсек за пољопривредну технику	Основне академске студије	3
6	Механизација производње лековитог биља - Одсек за пољопривредну технику	Основне академске студије	3
7	Пројектовање техничких система у биљној производњи- Одсек за пољопривредну технику	Дипломске академске студије	4
8	Оптимизација пољопривредне технике - Одсек за пољопривредну технику	Дипломске академске студије	3
9	Енергетска ефикасност пољопривредне производње	Дипломске академске студије	3

#### Репрезентативне референце

1	<b>Radojević Rade</b> , Механизација пољопривреде, Универзитетски удџбеник, Универзитет у Београду, Београд, 2005.
2	<b>Rade L. Radojević</b> , Dragan V. Petrović, Vladimir B. Pavlović, Zoran M. Nikolić, Mirko P. Urošević, Digital parameterization of apple fruit size, shape and surface spottiness, African Journal of Agricultural Research Vol. 6(13), 3131-3142, 4 July, 2011.
3	Rajko M Miodragović, Dragan V Petrović, Zoran I Mileusnić, Aleksandra Ž Dimitrijević, <b>Rade L Radojević</b> , "OPTIMISATION OF THE TRAVELLING RAIN GUN WORKING PARAMETERS" Accepted 27th December, 2011 and published in AJAR-11-810 Vol 7 (13), p.1988- 1996, 5 April, 2012.
4	Dragan V. Petrović, <b>Rade L. Radojević</b> , Zorana Z. Golubović, ON THE SOIL STRUCTURE: CHAOS AND ORDER, 28th Danubia - Adria - Symposium, Scientific Society for Mechanical Engineering, Siófok, Hungary, 2011. 299-300.
5	Pajic, M., Raicevic, D., Ercegovic, D., Mileusnic, Z., Oljaca, M. and <b>Radojevic, R.</b> 2007. INFLUENCE OF EXPLOITATION CHARACTERISTICS OF HARVESTER "NB 2003" ON CHAMOMILE HARVESTING QUALITY. Acta Hort. (ISHS) 749:253-258
6	<b>Radojević Rade</b> , Ercegović Đuro, Oljača Mićo, Pajić Miloš, Glogorević Kosta, NEW TECHNOLOGIES OF HEAVY SOILS TILLAGE, Proceedings of the 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, 2011. 147-151.
7	Pajić Miloš, Dumanović Zoran, Ercegović Đuro, Oljača Mićo, Gligorević Kosta, Pajić Vesna, <b>Radojević Rade</b> , Vukić Đukan, EFFECTS OF PROCESSING MELIORATIVE TILLAGE ON SOILS WITH HEAVY MECHANICAL TYPE OF COMPOSITION, Proceedings of II International Conference of the CIGR Hungarian National Committee „Sinergy in The Development of Agriculture And Food Industry“ 2011. 1-5.
8	<b>Rade Radojević</b> , Dragan Petrović, ZASTUPLJENOST STRUKTURNIH AGREGATA TEŠKOG ZEMLJIŠTA NAKON JESENJE OBRADE, Savremena poljoprivredna tehnika Vol. 37. Broj 3, 2011, 267-276.
9	D. Petrović, <b>R. Radojević</b> , K. Tomantschger, Z. Golubović: THE UNIFORMITY OF WHEAT SEEDING OVER AN AREA AND DEPTH. Proceedings of the 29th DANUBIA-ADRIA Symposium on Advances in Experimental Mechanics, September 26th-29th, 2012, Belgrade - Serbia. 166-169.
10	D. Petrović, <b>R. Radojević</b> , P. Vukša, Z. Golubović: DROPLET SIZE DISTRIBUTIONS OF CONVENTIONAL AND AIR-INDUCED NOZZLES. Proceedings of the 29th DANUBIA-ADRIA Symposium on Advances in Experimental Mechanics, September 26th-29th, 2012, Belgrade - Serbia. 170-173.

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

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
--	---

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	1987. г. месец дана је учествовао у испитивању трактора орача на Лоњском Пољу код Сиска. 1990. г. боравио је 45 дана у Русији, где је обавио стручно-студијски боравак.	
<i>Други релевантни подаци:</i> Укупан број радова научних 111. Учесник 12 пројеката Министарства науке. Аутор једног Универзитетског уџбеника и три монографије, 2 реализована патента. 1997. године је добио награду Владе Републике Србије за активност у области информатике и примене рачунара у пољопривреди. 1999. године је добио Годишњу награду Привредне коморе Београда за докторску дисертацију.		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Тодор Б. Вулић</b>		
<b>Звање</b>	Ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет, 1981.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опште воћарство		
<b>Академска каријера</b>			
	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)	Основне академске студије	2
4.	Воћарство и виноградарство (део; Мелиорације земљишта)	Основне академске студије	1.5
5.	Биологија воћака	Докторске студије	7

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

1	Stević, T., Šavikin, K., Ristić, M., Zdunić, G., Janković, T., Krivokuća, D., <b>Vulić, T.</b> (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., <b>Vulić, T.</b> , 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., <b>Vulić T.</b> , Vuković A. (2011): Predicting apricot phenology using meteorological data. <i>International Journal of Biometeorology</i> 55: 723-732.
4	Djordjević, B., Petrović, D., <b>Vulić, T.</b> , 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., <b>Vulić, T.</b> , 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	<b>Vulić, T.</b> , Djordjević, B., Ruml, M., Djurović, D., Fotirić-Akšić, M., Radivojević, D., Oparnica, C. (2012): <a href="#">Flowering dynamic and susceptibility of the flowers of black currant (<i>Ribes nigrum</i> L.) and red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) to spring frosts</a> . <i>Acta Hort.</i> , 946: 373-377.
7	Ruml, M., <b>Vulić, T.</b> , Đorđević, B. (2011): The effect of altitude and latitude on the phenology of the cv. Požegača in Serbia. 46 <sup>th</sup> Croatian and 6 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia,

	Proceedings: 1052-1055.
8	Nikolić, M., <b>Vulić, T.</b> , 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	<b>Djordjević, B.</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 <sup>nd</sup> Symposium on Horticulture in Europe, Angers, France, 1 <sup>st</sup> -5 <sup>th</sup> July 2012, pp. 285.
10	Milatović, D., Đurović, D., Đorđević, B., <b>Vulić, T.</b> , Zec, G. (2011): Testing of sweet cherry cultivars on 'Gisela® 5' rootstock. Second Balkan symposium on fruit growing, Pitesti, Romania, Abstracts, pp. 23.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	<b>7</b>
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	<b>6</b>
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи <b>2</b> Међународни /
Усавршавања	/
Други подаци које сматрате релевантним: Монографије или научне књиге (три), уџбеник.	

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Нада С. Лакић		
<b>Звање</b>	Ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1978. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Статистика		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Пољопривредни факултет, Земун	Статистика
Докторат	1997	Економски факултет, Београд	Статистика
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1984	Економски факултет, Београд	Статистика анализа у економији
Диплома	1977	Економски факултет, Београд	Економска статистика и кибернетика
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Статистика	Одсек за ратарство, основне академске студије	2
2	Статистика	Одсек за пољопривредну технику, основне академске студије	2
3	Статистика	Одсек за прехранбено технологију, основне академске студије Модули: Технологија конзервисања и врења и Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране	2
4	Мултиваријациона анализа	Одсек за агроэкономију, основне академске студије	3
5	Економска статистика	Одсек за агроэкономију, основне академске студије	3
<b>Репрезентативне референце</b>			
1	Тодић Славица, Бешлић З, <i>Лакић Нада</i> , Тешић Д.: Lead, Mercury and Nickel in Grapevine, <i>Vitis vinifera</i> L., in Polluted and Nonpolluted Regions, Bull. Environmental Contamination and Toxicology, 77, Springer Science+Business Media, Inc., p. 665-670, 2006.		
2	Продановић, С., Јовановић, Б., <i>Лакић Нада</i> , Перовић, Д., Младенов, Н.: <i>Genetic diversity of winter wheat germplasm bred in Yugoslavia</i> , Genetic collections of plants, Institut of Citology and Genetics, Siberian Division of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russia, Issue 3, p. 167-181, 1995.		
3	<i>Лакић Нада</i> , Поповић Блаженка (2005): Јединице посматрања у руралним истраживањима и њихова класификација, Породична газдинства Србије у променама, Монографија, стр. 1-23, Институт за агроэкономију, Пољопривредни факултет, Земун-Београд.		
4	Крстић, Б., <i>Лакић Нада</i> , Јанковић Марија, Радосављевић Јованка: <i>Evaluation of economic achievement of large dairy farms with the application of Discriminant analysis</i> , Review of Research Work at the Faculty of Agriculture, p. 31-37, Belgrade, 1992, Vol. 37, No 2.		

5	Лакић Нада, Малетић Радојка: <i>Defining Homogenous Nappow Apeas of the Autonomous Province of Vojvodina from the Standpoint of Natural and Economik Conditions of Production</i> . Review of Researpch Work at the Faculty of Agriculture, Vol. 41, No 2, p. 176-184, Belgrade, 1996	
6	Лакић Нада, Малетић Радојка: <i>Classification of Family Farms Using Cluster Analysis Model</i> , Review of Research Wopk at the Faculty of Agriculture, Vol. 42, No 2, p. 31-38, Belgrade, 1997.	
7	Лакић Нада, Стевановић, С.: <i>Ranking of Vojvodina Municipalites according to multidimensional denominator of livestock production commodities</i> , Journal of Agricultural Sciences, Vol. 48, No.2, p. 217-226, Faculty of Agriculture, Belgrade, 2003.	
8	Лакић Нада, Вукша, П (1991).: <i>Модел пробит анализе у токсиколошким експериментима са гљивама, Пестициди</i> , стр. 185-190, Београд, 1991. године, број 3-4.	
9	Лаличић Јованка, Попов-Раљић Јованка, Лакић Нада, Горјановић Радмила: <i>Утицај појединих производа од млека на сензорна својства квалитета млечних чоколада</i> , Зборник радова IV симпозијума "Млеко и производи од млека", Кладово, стр. 125-132, 2007.	
10	Вујошевић Ана., Лакић Нада, Лазаревић, С., Беатовић, Д., Јелачић Славица: <i>Effect of aplication of natural biostimulators and slow disintergrating fertilizer in commercial production on Begonia (Begonia semperflorens L.) seedlings</i> , Journal of Agricultural Sciences, Vol. 52, No.1, p. 33-42, Belgrade, 2007.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Економски факултет у Минхену, мај-јуни 1988.	
Други релевантни подаци: Боравак у Немачкој 2007.године у оквиру пројекта TEMPUS CD 18069-2003 «Reform of Agricultural Higher Education in SCG		
-члан комисије за одбрану три дипломска рада на Пољопривредном факултету		
-члан комисије за одбрану једног магистарског рада на Хемијском факултету у Београду		
-члан комисије за одбрану две докторске дисертације на Пољопривредном факултету у Београду		
-члан комисије за избор у звање истраживач сарадник Хемијском факултету у Београду		
-члан комисије за оцену три докторске дисертације		
-аутор односно коаутор три збирке задатака		

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Милица, Даница, Петровић
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд-Земун, од 1978. године
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња; Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Докторат	1986.	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке – област зоотехничких наука
Специјализација	1984.	Биотехничка факултета, Одделек за зоотехнику, Домжале, Словенија	Селекција и одгајивање свиња. Компјутерска обрада података.
Магистратура	1982.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехничке науке – област зоотехничких наука -генетика и оплемењивање домаћих животиња
Диплома	1978.	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке – област зоотехничких наука

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

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Сточарство	Агроекономија, Основне академске студије	4+2 (1/2)
2.	Сточарство	Пољопривредна техника, Основне академске студије	3+2 (1/2)
3.	Сточарство	Ратарство и повртарство, Основне академске студије. изборни	2+2 (1/2)
2.	Свињарство	Зоотехника, Основне академске студије	4+2
3.	Анимални генетички ресурси	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
4.	Органско Сточарство	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
5.	Етологија домаћих и гајених животиња	Зоотехника, Основне академске студије	2+2 (1/6)
6.	Технологија свињарске производње	Зоотехника, Дипломске академске студије-мастер	3+2+1
7.	Селекција и оплемењивање свиња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	4+2+1 (1/2)
8.	Репродукција и одгајивање свиња	Зоотехника, Специјалистичке академске студије	4+2+2

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

1	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Trbović D., Mijatović M., Radović (2012): Fatty acid profile and cholesterol content of <i>M.longissimus</i> of free-range and conventionally reared mangalitsa pigs. <i>South African Journal of Animal Science</i> , 42, No. 2, 101-113.
2	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Radojković D., Vranić D., Radović Č. (2012): Cholesterol and total fatty acid content in <i>m. longissimus dorsi</i> of mangalitsa and swedish landrace. <i>Acta Alimentaria</i> , Vol 41, 2, pp.161-171.
3	Parunović N., Petrović M., Matekalo-Sverak V., Parunović J., Radović Č. (2010): Relationship between carcass weight, skatole level and sensory assessment in fat of different boars. <i>Czech Journal of Food Sciences (Czech J. Food Sci.)</i> , Vol. 28, No. 6, p. 520–530.
4	Đermanović V., Mitrović S., Petrović Milica (2010): Broiler breeder age affects carrying eggs intensity, brood eggs incubation values and chicken quality. <i>Journal of Food, Agriculture &amp; Environment (JFAE)</i> , Helsinki, Vol. 8, 3&4, p. 666-670.
5	Petrović M., Radović Č., Parunović N., Mijatović M., Radojković D., Aleksić S., Stanišić N., Popovac M. (2010): Quality traits of carcass sides and meat of moravka and mangalitsa pig breeds. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , Vol 26, 1-2, p. 21 – 27.
6	Radović Č., Petrović M., Živković B., Kosovac O., Fabjan M., Radojković D., Mijatović M. (2008): Evaluation of boar breeding value based on pig traits of economical importance. Agricultural Academy, Sofia. <i>Journal of Animal Science</i> , Vol. XLV, No. 3, p.188-191.
7	Petrović M., Radović Č., Parunović N., Radojković D., Savić R. (2012): Composition of carcass sides and quality of meat from swallow-belly mangalitsa reared in two systems. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28, 2, 303-311.
8	Petrović Milica, Pušić, M., Radojković, D., Romić, D. (2003): Phenotypic and genetic variability of the weaning-estrus and weaning-conception periods and their effect on size of next litter. 7th International Symposium "Modern trends in livestock production", Belgrade. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , 19, 5-6, 229-235.
9	Petrović M.M., Petrović P.M., Petrović M., Aleksić S., Ostojić-Andrić D., Pantelić V., Novaković Ž. (2011): How to increase production of beef, lamb and pork in serbia for domestic market and export. 3rd International congress "New perspectives and challenges of sustainable livestock production". Belgrade, 5-7th October 2011. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 27, 3, Book 1, 293-303.
10	Petrović M. P., Petrović M. M., Petrović V. Caro, Ružić Muslić D., Ilić Z., <b>Petrović M.</b> , Pavlovski Z.(2012): Principles of livestock development in the Republic of Serbia. <i>Biotechnology in Animal</i>

Husbandry, 28, 2, 147-154.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko – Domžale, Slovenia, 1984; Instytut Zootechniki- Kraków, Instytut Fizjologii i Żywnienia Zwierat – Jabłona, Polska, 1988; студијски боравак у Немачкој, 1989; Француска, 2003.	
Други подаци које сматрате релевантним: Објавила је 172 научних и прегледних радова, 3 техничка решења, једну студију, један уџбеник и један практикум. Радови цитирани 36 пута (SCIndeks). Учествовала у 20 пројеката (руководилац 7 домаћих и 1 пројекта са Р.Словенијом). Ментор 4 докторске дисертације и 4 магистарске тезе; члан комисије 6 докторских дисертација (једна дисертација одбрањена у Македонији), 1 магистарске тезе (Словенија).		

<b>Име и презиме</b>		<b>Владимир Б. Павловић</b>	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољоприврдни факултет, 1993	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		ФИЗИКА	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољоприврдни 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
<b>Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
	назив предмета	врста студија	
1.	ФИЗИКА	Основне академске студије на свим студијским програмима 3	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	<a href="#">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</a>		
2	<a href="#">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<sub>3</sub> powders Ceramics International 37 (7) , (2011) pp. 2513-2518</a>		
3	V.B.Pavlovic, <i>Contribution of Frenkel's Theory to the Development of Materials</i> 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, <i>Correlation between densification rate and microstructure evolution of mechanically activated BaTiO<sub>3</sub></i> , 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 <sub>3</sub> 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, <i>Phase transformations and thermal effect of mechanically activated BaCO<sub>3</sub>-TiO<sub>2</sub></i> <i>Ferroelectrics</i> 271, (2002), 391-396
7	B.D.Stojanovic, C.R.Fochini V.B. Pavlovic, V.P.Pavlovic V.Pejovic, J.A.Varela, <i>Barium titanate screen-printed films</i> <i>Ceramics International</i> 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", <i>J.Europ.Ceram.Soc.</i> 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 <sub>3</sub> ", <i>J.Europ.Ceram.Soc.</i> 19,1085-1087 (1999).
10	V.B.Pavlovic, B.D.Stojanovic, Lj.Zivkovic, G.Brancovic, M.M.Ristic "Grain Growth during Sintering of BaTiO <sub>3</sub> with LiF" <i>Ferroelectrics</i> 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	

**Други подаци које сматрате релевантним**

Учествовао је у реализацији 13 научно-истраживачких пројеката, од којих су 3 била међународни пројекти, 6 пројеката је финансирао Министарство за науку и заштиту човекове околине Србије, два пројекта је финансирао Фонд за научна истраживања САНУ, а један пројекат је финансирао ИРИТЕЈ. Др Владимир Павловић је руководио пројектом из области основних истраживања, а био је и руководиоца 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 наноконструкција.

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, 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.

<b>Име и презиме</b>	<b>Милован Живковић</b>		
<b>Звање</b>	Ванредовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1989. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Пољопривредна техника		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација биљне производње
Специјализација	-		
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке,
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке

Диплома	1982.	Пољопривредни факултет, Земун	Механизација пољопривреде
<b>Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Механизација воћарско виноградарске производње (Обавезни)	Основне академске студије, Пољопривредна техника	1
2	Механизација воћарско виноградарске производње (Обавезни)	Основне академске студије, Воћарство и виноградарство	3
3	Механизација у хортикултури (Обавезни)	Основне академске студије, Хортикултура	3
	Механизација производње воћних и лозних калемова (Изборни)	Основне академске студије, Пољопривредна техника	3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	<i>Živković, M. (1992): - Means of transportation operational and proctivity indicators at stone mechanical harvesting, Review of Research Work at the Faculty of Agriculture, Wol 37, N° 2, Београд, pages 75-84.</i>		
2	<i>Живковић, М., Урошевић, М., Ненић, П., Комненић, В. (1997): - Оштећење коре воћке трешењет у зависности од силе стезања и садржаја влаге, «Југословенско воћарство», вол. 31. Бр. 119-120, Чачак, стр. 343-350.</i>		
3	<i>Живковић, М., Ђокић, М. (1998): Услови притене техничких средстава за палетни систем транспорта у воћњацима, «Савремена пољопривреда», XXI ванредни број, Нови Сад, стр. 377-382.</i>		
4	<i>Živković, M., Kosi, F., Radojević, P., Komnenić, V. (2006): Potrošnja toplotne energije i kvalitet sušenja koštičavog voća, Voćarstvo, Vol. 40. br. 155, Čačak, str. 273-285</i>		
5	<i>Живковић, М. (2003): Енергетски аспект и квалитет сушења коштичавог воћа, Пољопривредна техника, година XXVII, број 1-2, Београд, 40-49.</i>		
6	<i>Живковић, М., Коси, Ф. (2005): Кинетика сушења коштичавог воћа, Пољопривредна техника, година XXX, број 3, Београд, стр. 71-79.</i>		
7	<i>Живковић, М., Комненић, В., Урошевић, М. (2005): Услови механизоване бербе малине и купине, Пољопривредна техника, година XXX, број 2, стр. 61-68.</i>		
8	<i>Živković, M., Kosi, F., Koprivica, R. (2006): Stone Frit Drying Parameters, Acta Agriculturae Serbica, Vol, XI, 22 (2006) Čačak, 3-13</i>		
9	<i>Живковић, М., Ећим-Ђурић, Оливера, Тописировић, Г. (2011): Нумеричка симулација математичког модела сушења шљиве. Савремена пољопривредна техника, Вол. 37, бр. 3. Нови Сад, п.п. 235 - 244...</i>		
10	<i>Živković, M., Rakić, S., Maletić Radojka, Povrenović, D., Nikolić, M., Kosanović Nada, (2011): Effect of temperature on the physical changes and drying kinetics in plum (Prunus domestica L.) Pozegaca variety Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, 17 (3) 283-289.</i>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања			
<i>Други релевантни подаци У укупном истраживачком раду, самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио је 108 научних радова из своје области, једну књигу и један практикум. Учествовао у раду на, 11 пројеката и 4 студије. Ментор 1 магистарског рда, члан комисије у изради и одбрани 2 доктоске дисертације и 3 специјалистичка рада.</i>			

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Зорица Р. Васиљевић</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1.03.1997.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Теорија трошкова са калкулацијама		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област

Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Теорија трошкова са калкулацијама
Докторат	1996	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економика пољопривреде
Специјализација	–	–	–
Магистратура	1985	Економски факултет Универзитета у Београду	Аграрна економија
Диплома	1978	Економски факултет Универзитета у Београду	Економика туризма
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета		Часова акт.нас.
1.	Трошкови и калкулације – (Ратарство – III г, Воћарство-Виноградарство – III г, Хортикултура III г, Пољопривредна техника (Изборни))		2
<b>Репрезентативне референце</b>			
1	Андрић, Ј., <i>Васиљевић Зорица</i> , Средојевић Ј. Зорица (2005): Инвестиције – основе планирања и анализе, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. ISBN 86-80733-83-0		
2	<i>Васиљевић Зорица</i> (1998): Економска ефективност инвестиција у пољопривреди, Зад Андрејевић, Београд.		
3	<i>Васиљевић Зорица</i> , Томић, Р. (2001): Трошкови производње млека, у часопису “Економика пољопривреде”, бр. 1-4/2001. стр. 41-49.		
4	Веселиновић, Б., Шеварлић, М., <i>Васиљевић Зорица</i> (2002): Пољопривредна саветодавна служба и едукација произвођача – чинилац интеграције у Европску унију. (Реферат на симпозијуму <i>Прилагођавање реалног и финансијског сектора прикључењу Европској унији</i> ). у часопису "Економист", Година LV, број број 3, Вол.38, Савез економиста Југославије, Београд, стр. 189-200.		
5	<i>Васиљевић Зорица</i> (2005): Финансирање пољопривреде у земаљама у транзицији – пример Србије, рад у тематском зборнику «Пољопривреда и рурални развој у европским интеграцијама», Пољопривредни факултет, Београд, ISBN 86-7834-010-х, COBISS. SR – ID 124036108, стр. 312-319.		
6	<i>Vasiljević Zorica</i> , Ševarlić, M. (2003): Financing of agrarian economy in Serbia, Proceedings of the Fifth International Symposium on “Investments and Economic Recovery”, 29-31 May 2003, Academia de Studii Economice Bucuresti, Facultatea Management, Catedra Eficienta Economica, Editura EfiCon Press, Bucuresti, Romania, pp. 85-93.		
7	Sredojević Zorica, <i>Vasiljević Zorica</i> , Jelić, S. (2006): Ekonomska gledišta ekološke proizvodnje na obiteljskim gospodarstvima u funkciji ruralnog razvoja Srbije, u Zborniku radova sa 41. hrvatskog i 1. međunarodnog znanstvenog simpozija agronoma, Opatija, Hrvatska, 13-17. veljače 2006., Poljoprivredni fakultet Sveučilišta J.J. Strossmayer u Osijeku, B.EN.A – Balkan Environmental Association, str. 89-90.		
8	<i>Vasiljević Zorica</i> , Tomić, D., Ševarlić, M. (2006): Agrarian budget as an instrument of agrarian and rural development policy of Serbia, Proceedings of the 93th Seminar of the EAAE “Impact of Decoupling and Cross Compliance on Agriculture in the Enlarged EU”, 22-23 September 2006, Czech University of Agriculture Prague, Prague, Czech Republic, pp. 38-39 and on CD, ISBN 80-213-1522-9.		
9	<i>Васиљевић Зорица</i> , Шеварлић, М. (2003): Аграрни буџет као економски инструмент у транзицији агропривреде Србије, у монографији <i>Институционалне реформе и транзиција агропривреде у Републици Србији</i> , Број 2, Економски факултет, Београд, стр. 91-100.		
10	<i>Васиљевић Зорица</i> , Средојевић Зорица (2005): Инвестиције на пољопривредним породичним газдинствима, у монографији »Породична газдинства Србије у променама«, Институт за агрономију, Пољопривредни факултет, Београд и "Младост-биро", Београд, ISBN 86-84435-06-0, COBISS.SR-ID 123765260, стр. 117-141.		
<b>Збирни (бројчани) подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупно научних и стручних радова - 200		Монографија - 6	Књига - 2
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 3	Међународни - 3
Усавршавања	Италија, Велика Британија, САД, Холандија		
<i>Други релевантни подаци:</i> Ментор 1 доктората			
<b>Име и презиме</b>		<b>Стева Ш. Божић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са</b>		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	

<b>пуним радним временом и од када</b>		Београд, Земун, 1978 год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Механизација биљне производње	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	О б л а с т
Избор у звање	2007	Пољопривредни факултет	Механаизација биљне производње
Докторат	1993	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	1986	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1977	Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета	Врста студија	Часова активне наставе
1	Технологије одржавања	Основне академске студије	4
2	Практична обука	Основне академске студије	6
3	Одржавање техничких средстава у пољопривреди	Дипломске академске студије	3
<b>Репрезентативне референце</b>			
1	<i>Божих, С., Урошевић, М., Ољача, М. (1995): Нормирање залиха резервних делова, Пољотехника, ванредни број, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за пољопривредну технику, Београд, п.п. 91-94.</i>		
2	<i>Божих, С., Урошевић, М., Ралевић, Н. (1996): Учесталост отказа као показатељ поузданости прскалица за заштиту биљака, Пољопривредна техника 1-2/96, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за пољопривредну технику, Београд, п.п. 91-98.</i>		
3	<i>Божих, С., Урошевић, М., Ралевић, Н. (1997): Трајање отказа прскалица за заштиту биља, Пољопривредна техника, 2/97, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за пољопривредну технику, Београд, п.п. 13-22.</i>		
4	<i>Божих, С. (1998): Одржавање пољопривредне механизације у условима набавке савремених машина, Пољопривредна техника, 2/1998., Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за пољопривредну технику, Београд, п.п. 25-36.</i>		
5	<i>Божих, С., Јојић, Д. (1999): Резервни делови за тракторе Massey Ferguson, Економика, бр. 5-8, Београд, п.п. 135-137.</i>		
6	<i>Божих, С., Ђевић, М., Миодраговић, Р. (2000): Оцена квалитета рада самоходог комбајна за шећерну репу, Савремена пољопривредна техника 3-4/2000, Нови Сад, пп 100-106.</i>		
7	<i>Божих, С., Урошевић, М., Васиљевић, С., (2003): Показатељи погодности одржавања и оптимално трајање машина за примену пестицида прскањем, Економика предузетништва 3/2003, Економика, Београд, п.п. 188-193.</i>		
8	<i>Радојевић, Р., Божих, С., Урошевић, М. (2003): Отказ као елемент штетних догађаја код ратарских прскалица за заштиту биља, Превентивно инжењерство, 1/2003, Превинг АД, Београд, п.п. 38-43.</i>		
9	<i>Божих, С., Милеуснић, З. (2005): Анализа утицаја услова експлоатације трактора на његову поузданост, Пољопривредна техника, 2/2005., Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за пољопривредну технику, Београд, п.п. 95-104.</i>		
10	<i>Божих, С., Радојевић, Р., Милеуснић, З. (2006): Операционализација економичности потрошње горива тарктора, Пољопривредна техника, 4/2006., Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Институт за пољопривредну технику, Београд, стр. 59-70.</i>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни
<b>Усавришавања</b>			
Краћи боравци у више научних Института у Немачкој (Institut für Landtechnik Weihenstephan - Freising, Technische Universitaet Muenchen, Bayerische Landesanstalt für Tierzucht - Grub), Националном институту за пољопривредно инжењерство AFRC u Silsoe-у, Велика Британија и у Институту за земљиште у Кишињеву, Молдавија. Више студијских боравака у СР Немачкој, ДДР-у, Француској, Италији, Великој Британији, Швајцарској, Грчкој, Мађарској, Пољској и Молдавији.			

<b>Име и презиме</b>		<b>Горан Р. Тописировић</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд-Земун	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна техника	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет	Механизација сточарске производње
Докторат	2002	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Специјализација	-		-
Магистратура	1994	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Механизација и аутоматизација у сточарству	Основне академске студије - Зоотехника	4
	ГИС у пољопривреди	Основне академске студије-Пољопривредна техника	3
2.	Управљање условима средине у сточарским објектима	Основне академске студије-Пољопривредна техника	3
3.	Прецизна техника у сточарству	Основне академске студије - Зоотехника	3
4.	Механизација у еколошкој зоотехници	Основне академске студије - Зоотехника	2
5.	ГИС и прецизна пољопривреда	Дипломске академске студије - Заштита животне средине у пољопривреди	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Aćić, Svetlana, Šilc, U., Vrbničanin, Sava, Čupać, Svjetlana, <b>Topisirović, G.</b> , Stavretović, N., Dajić-Stevanović, Zora. 2013. Grassland Communities of Stol Mountain (Eastern Serbia) - Vegetation and Environment Relationships. Archives of Biological Sciences - Official Journal of the Serbian Biological Society. Vol. 65, No. 1, p.p. 211-227. Faculty of Biology, Belgrade. DOI:10.2298/ABS1301211A		
2.	Koprivica, R., Veljković, Biljana, Radivojević, D., Stanimirović, N., <b>Topisirović, G.</b> , Đokić, D. 2012. Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester. African Journal of Agricultural Research, Vol. 7(40), pp. 5459-5465. DOI: 10.5897/AJAR12.1381.		
3.	<b>Topisirović, G.</b> , Petrović, V.D. 2012. Influence of cooling fans operation regime on dust concentration distribution in tied cows house. The First International Symposium On Animal Science, Proceedings, Book II. November 8-10th 2012. Faculty of Agriculture, Belgrade, Serbia. p.p. 803 - 808.		
4.	Mago, L., <b>Topisirović, G.</b> , Oljača, Snežana, Oljača, V.M. 2011. „Economic and Logistical Background of Solid Biomass Production from Agriculture in Hungary and Serbia. Hungarian Agricultural Engineering, Periodical of the Committee of Agricultural Engineering of the Hungarian Academy of Sciences. HU ISSN 0864-7410. Vol. 23/2011. p.p. 62 - 66. Budapest.		
5.	Ecim-Djuric, Olivera, <b>Topisirovic, G.</b> 2010. Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings. Energy and Buildings, Vol. 42, Issue 8 (August 2010). P.p. 1165–1171. Elsevier.		
6.	Радивојевић, Д., Ивановић, С., <b>Тописировић, Г.</b> , Божић, С. 2009. Утврђивање параметара за оцену економске ефикасности породичних фарми музних крава. Пољопривредна техника, год. XXXIV, бр. 4. п.п. 121 - 130. Пољопривредни факултет. Београд.		
7.	<b>Тописировић, Г.</b> , Ећим-Ђурић, Оливера. 2008. Унапређење термичких услова унутрашње средине сточарских објеката оптимизацијом природне вентилације нумеричким симулацијама. 39. међународни конгрес о грејању, хлађењу и климатизацији. Зборник радова. п.п. 286 - 292. Савез машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије (СМЕИТС), Друштво за грејање, хлађење и климатизацију Србије (КГХ). Београд.		

8.	<b>Topisirović, G.</b> 2007. Influence of Underpressure Forced Ventilation Systems on Dust Concentration Distribution in Weaning Pigs Confinements. "Dustconf 2007 – How to Improve Air Quality". Proceedings, p. 112. 22. - 24. Apr. 2007. Maastricht. The Netherlands
9.	<b>Topisirović, G.</b> , Radivojević, D. 2005. Influence of Ventilation Systems and Related Energy Consumption on Inhalable and Respirable Dust Concentrations in Fattening Pigs Confinement Buildings. Energy and Buildings 37 (2005), p.p. 1241 – 1249. Elsevier.
10.	<b>Topisirović G.</b> 2003. Influence of Different Ventilation Systems on Inhalable and Respirable Dust Particles Concentrations Distribution in Weaning and Finishing Fattening Pig Houses. Journal of Agricultural Sciences. Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Serbia and Montenegro. Vol. 48, No 2. p. 187 - 204.

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

Укупан број цитата	1
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2      Међународни 2
Усавршавања	<p>ВОКУ – Пољопривредни универзитет Беч (Universität für Bodenkultur Wien) Оснивање, усклађивање и развој модула „ГИС и прецизна пољопривреда“ У оквиру реализације пројекта заснивања и развоја новог мастер студијског програма “Заштита животне средине у пољопривреди”. Програм развоја мастер студија: MSDP 004/2009. MSDP (Master Studies Development Program). WUS (Светски Универзитетски Сервис – Аустрија) и Аустријска Агенција за Развој (Austrian Development Cooperation).</p> <p>2006. TEMPUS PROGRAMME Individual Mobility Grant IMG – SCG 1005 – 2006. EUROPEAN COMMISSION – University for Professional Education “Larenstein”, University of Wageningen - Унапређење техничких знања и вештина у раду са ГИС и РС</p> <p>2003. Семинар за унапређење предавачких и академских вештина „Активно учење/настава” организатор - Образовни форум, Београд, Србија .</p> <p>Пољопривредни факултет Аристотел Универзитета у Солуну. Презентација студијских планова и програма, наставних и испитних активности, наставних материјала и методологија. Упоредна анализа студијских програма и примена ECTS система. Увођење ГИС у студијски програм и заснивање ГИС лабораторије на Пољопривредном факултету у Београду. У оквиру реализације TEMPUS пројекта CD_JEP-18069-2003 „Реформа високог образовања у пољопривреди SCG – „RAHES“.</p> <p>2002. DAAD and Stabilitätspakt Südosteuropa Scholarship. Institut für Agrartechnik – Georg August Universität, Göttingen and Öst Europa Zentrum - Universität Hohenheim, BRD. Савремене методе интерактивне наставе и реформа студијских програма у области пољопривредне технике, према принципима Болоњске декларације</p> <p>2001. Alexander von Humboldt Foundation Scholarship. Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik - Christian Albrechts Universitaet zu Kiel, BRD. Ултразвучна анемометрија, обрада података и истраживање брзинских поља ваздуха у објектима са различитим системима за држање свиња.</p> <p>1998. DAAD Research Scholarship. Institut für Landtechnik "Weihenstephan" - Freising - Technische Universität München. BRD. Алтернативни Објекти и опрема за природно држање свиња”. Истраживање микроклиматских услова у отвореним објектима за свиње</p>
Други подаци које сматрате релевантним: Објављено 118 научно-истраживачких радова, књига и уџбеника, учешће на 10 домаћих и 9 међународних пројеката.	
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.	

<b>Име и презиме</b>	<b>Мићо В. Ољача</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са</b>	Пољопривредни факултет, Земун-Београд

пуним радним временом и од када		9. септембар 1981	
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника	
Академска каријера			
	Година	Институција	О б л а с т
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет, Београд	Механизација биљне производње
Докторат	1993.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	1987.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Диплома	1978.	Пољопривредни факултет, Београд	Механизација пољопривреде
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Механизација у мелиорацијама земљишта	Основне академске студије - Пољопривредна техника	4
2	Механизација за наводњавање и одводњавање (изборни)	Основне академске студије - Пољопривредна техника	3
3	Механизација за спортско-рекреативне терене(изборни)	Основне академске студије - Пољопривредна техника	3
5	Механизација у комуналним радовима (изборни)	Основне академске студије - Пољопривредна техника	3
6	Сигурност у експлоатацији пољопривредних машина (изборни)	Дипломске академске студије - Пољопривредна техника	3
7	Механизација у мелиорацијама земљишта	Основне академске студије - Одсек за мелиорације	3
8	Механизација у органској пољопривредној производњи (изборни)	Основне академске студије - Пољопривредна техника	3
9	Механизација у органској пољопривредној производњи (изборни)	Основне академске студије - Одсек за ратарство	3
<b>Репрезентативне референце</b>			
1	<b>Ољача В. М.</b> , Раичевић Д., Механизација у мелиорацијама земљишта, Универзитет у Београду, стр. 1- 464, Београд, 1999.		
2	<b>Ољача В.М.</b> , Руžичић Л., Раичевић Д., Радојевић Р, Ђенић Ј.: The changes of the Marsh soil shear stress and moment of torque due to wheels tractor slippage, Proceedings, The 8 <sup>th</sup> EU Conf. of ISTVS, pp. 63-71, Umeå, Sweden, 2000.		
3	<b>Ољача В.М.</b> , Руžичић Л.: Tractors and running systems as factors influencing soil compaction: a review in Hydromorphic black Soil, Proceedings, The 8 <sup>th</sup> Euro Conference of ISTVS, pp. 81-86, Umeå, Sweden, 2000.		
4	<b>Ољача В. Мико</b> , Ђокис Милорад, Ружић Н. Лазар, Радоја Лука, Бандић Јордан: The accidents and their causes in work with the agricultural machines, 2001 Annual Int. Meeting, The ASAE, Section N <sup>o</sup> 74, Advancing the Science of Agricultural Safety and Health, ASAE paper No 01-80306, Sacramento, USA, 2001.		
5	<b>Ољача, В.М.</b> , Раичевић Д.; Руžичић Л., Радоја Л. Несреће са возачима трактора на путевима у јавном саобраћају Србије, <i>Часопис Трактори и погонске машине</i> , Vol.9. N <sup>o</sup> 4, стр. 21- 27, Нови Сад, 2004.		
6	Ercegović, Đ., Raičević D., Vukić Đ., <b>Ољача В. М.</b> , Руžичић Л., <i>Addition to analysis of the wear process of agricultural machinery working elements in hard soil condition</i> , 15 <sup>th</sup> International Conference of ISTVS, Integration of Tehnologies, Topic Area: <i>Soil Vehicle interaction and Soil Dynamics</i> , Hayama, Japan, 2005.		
7	<b>Ољача В. М.</b> , Ољача Снежана, Ковачевић Д., Руžичић Н. Л., Пајић М., Ралевић М., Митровић Бисерка, Радосављевић У., Марићевић Јасна: Уређење, коришћење и заштита пољопривредног земљишта Општине Ub, <i>Пољопривредна техника</i> , стр. 11-23, Година XXXII, Број 4, 2007, Београд, Србија.		
8	<b>Ољача В. Мићо</b> , и сарадници. <i>Опасности и несреће у експлоатацији мобилне пољопривредне механизације у Републици Србији</i> , ( <i>Dangers and Accidents in exploitation of mobil agricultural mechanization is Republic of Serbia</i> ), Монографија, стр. 1-257, ISBN: 86-7834-023-1, Београд, 2007.		
9	Коста Глигоревић, <b>Мићо В. Ољача</b> , Ђукан Вукић, Иван Златановић, Бранко Радићевић, Милош Пајић, Раде Радојевић, Владимир М. Ољача, Зоран Димитровски. Примена CANBUS мрежа на тракторима и радним машинама. <i>Часопис Пољопривредна техника</i> , стр.115-122, Година XXXIV, No 1, Београд, 2009.		
10	<b>М. В. Ољача</b> , К. Глигоревић, М. Пајић, Д. Радојићић, М. Дражић, I. Златановић Analysis of modern concepts of		

machines and equipment for preparation and usage of biomass for heat energy production in houses. II International Conference of the CIGR Hungarian National Committee „Sinergy in The Development of Agriculture And Food Industry“, ISBN 978-963-269-250-0, Godollo, Hungary, 2011.

Mago, L., Topisirović, G., Oljača, Snežana, **Oljača, V.M.** 2011. „Economic and Logistical Background of Solid Biomass Production from Agriculture in Hungary and Serbia. Hungarian Agricultural Engineering, Periodical of the Committee of Agricultural Engineering of the Hungarian Academy of Sciences. HU ISSN 0864-7410. Vol. 23/2011. p.p. 62 - 66. Budapest.

**M. V. Oljača**, D. Rudić, R. Pešić, S. Petković, M. Nedić, Aleksandra Čanak-Nedić, *Nova Zemlja, -Integralna analiza realizovanih postupaka sa predlogom budućih rešenja u rekultivaciji zemljišta Kolubarskog basena*, Monografija, str. 1-260., ISBN: 978-86-7834-151-9., Beograd, 2012.

#### Zbirni podaci naučne aktivnosti nastavnika

Ukupan broj citata, bez autocitata	10
Ukupan broj radova sa SCI (SSCI) liste	2
Trenutno učešće na projektima	Domaći : 2   Međunarodni : -
Usavršavanja u inostranstvu	1. Palmerston North, New Zealand, Massey University, 1995-1996 2. Sacramento, USA, 2001., Davis University.
<i>Drugi relevantni podaci:</i> Ukupan broj naučnih radova 240. Učesnik 10(deset) Projekata Ministarstva nauke Srbije. Autor jednog Univerzitetskog udžbenika, 6 monografija. Koautor 4 realizovana patenta. Recenzent monografija (4), i udžbenika (5), internacionalne recenzije (6): <i>Journal of Terramechanic</i> , <a href="http://www.ees.elsevier.com/jterra/default.asp">http://www.ees.elsevier.com/jterra/default.asp</a> .	
Mentor: diplomskih radova (40), 3 magistrska rada, i 4 doktorske disertacije. Dobio nagradu Privredne Komore Beograda za urađen diplomski rad 1978. godine. Plaketa - Nagrada studenta za 4. april 1986. Povelja-Plaketa za 1989., Poljoprivredni fakultet, priznanje i zahvalnost za doprinos u razvoju poljoprivrednih nauka i obrazovanju kadrova. Diploma Obrazovnog foruma u Beogradu 2005. godine. Grand Prix -Zlatna medalja 2007 - Nagrada Saveza pronalazača i autora tehničkih unapređenja Beograda 2007. Član Uređivačkog odbora naučnog časopisa nacionalnog značaja - <i>Poljoprivredna tehnika</i> , izdavač Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu.	
Predavač (2006): Projekat obuke za poljoprivredne proizvođače. “ <i>Uvođenje integralne i organske biljne proizvodnje i dobre poljoprivredne prakse</i> “, koje je finansiralo Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R.Srbije. Predavač (2009., i danas):Projekat obuke za poljoprivredne proizvođače: “ <i>Sprečavanje događanja nesretnih slučajeva u poljoprivredi Srbije</i> “, organizator Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srbije. Član međunarodnih i domaćih stručno-tehničkih društava: The International Society for Terrain-vehicle systems (No 1147)., The International Society of Soil Science (No 15178).The New Zealand Society of Soil Science., The Serbian Society of Soil Science-Section Soil Physics. The Serbian Society of Agricultural Engineering., The Yugoslav Society for Motors and Vehicles, Section Off-road vehicles.	

<b>Име и презиме</b>	Оливера Ећим-Ђурић		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 2000. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Механика и термодинамика		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет, Земун	Механика и термодинамика
Специјализација	-		
Докторат	2008.	Машински факултет, Београд	Механика флуида
Магистратура	2003.	Машински факултет, Београд	Ваздухопловство
Диплома	1995.	Машински факултет, Београд	Ваздухопловство
<b>Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Термодинамика и термотехника	Основне академске студије	3

2	Тедмодинамика	(Пољопривредна техника) Основне академске студије (Прехрамбена технологија, сви профили)	4
3	Комјутерска графика и елементи технолошке опреме	Основне академске студије (Прехрамбена технологија, сви профили)	2
4	Механичке операције	Основне академске студије (Прехрамбена технологија, сви профили)	3
5	Топлотне и дифузионе операције	Основне академске студије (Прехрамбена технологија, сви профили)	3
6	Технологија отпада у преради ратарских сировина	Основне академске студије (Прехрамбена технологија ратарских производа)	2
7	Обновљиви извори енергије и технологије коришћења у пољопривреди	Основне академске студије (Пољопривредна техника)	2
8	Машине и апарати у преради ратарских сировина	Основне академске студије (Прехрамбена технологија ратарских производа)	2
9	Феномени преноса масе и топлоте	Дипломске академске студије (Прехрамбена технологија, сви профили)	2
10	Системи за термичку обраду пољопривредних производа	Дипломске академске студије (Пољопривредна техника)	3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	<b>Olivera Ećim-Đurić</b> , Goran Topisirović (2010): Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings, <i>Energy &amp; Buildings</i> , 42 (8): 1165-1171.		
2	Predrag Milanović, <b>Olivera Ećim-Đurić</b> , Milos Jelić, Vojislav Tomić (2012): Dynamic modeling of a heating system using geothermal energy and storage tank, <i>THERMAL SCIENCE</i> , Vol 16(3), pp 947-953.		
3	Marija Todorović, <b>Olivera Ećim</b> , Ivana Martinović (2010): Izbor prilaza unapređenju energetske efikasnosti i održivosti zidanih zgrada, <i>Materijali i konstrukcije</i> , 53(4), 5-27,		
4	Marija Todorović, Nataša Ilinčić, Ivana Martinović, <b>Olivera Ećim</b> (2010): Unapređenje energetske efikasnosti i integracija korišćenja OIE u postojećim stambenim objektima - put ka održivom sistemu komunalne energetike, <i>Klimatizacija, grejanje, hlađenje</i> (38), 41-48		
5	Marija Todorovic, <b>Olivera Ećim</b> , Aleksandar Marjanovic, Ivan Randjelovic (2007): Natural and Mixed Ventilation Design via CFD and Architectural Moddeling, <i>International Journal of Ventilation</i> , Vol 5. Issue 4, pp. 447 – 458, <b>ISSN</b> : 1473-3315		
6	<b>Ećim-Đurić Olivera</b> , Milanović Predrag, Marković Tijana (2009): Numerička simulacija toplotnog opterećenja plastenika, <i>Poljoprivredna tehnika</i> 34 (2), 125-132		
7	Marija Todorović, <b>Olivera Ećim</b> , Ivan zlatanović (2008): Строительная физика. Инженерные системы : Тепловое и фотовольтаическое использование солененой энергии для подогрева воды и кондиционирования воздуха в специальной больнице курорта “Русанда” в Сербии, <i>Вестник отделения строительных наук - Российская академия архитектуры и строительных наук</i> , Vol 12, pp: 394-403		
8	<b>Olivera Ećim</b> , Miloš Pavlović, Marija Todorović (2006): Ispitivanje dinamike prirodne ventilacije spregom termičkih i CDF simulacija, 37. Kongres o grejanju, hlađenju i klimatizaciji, 321-329		
9	<i>Живковић, М., Ећим-Ђурић Оливера</i> , Тописировић, Г. (2011): <i>Нумеричка симулација математичког модела сушења шљиве</i> . Савремена пољопривредна техника, Вол. 37, бр. 3. Нови Сад, п.п. 235 - 244...		
10	Topisirović Goran, <b>Ećim-Đurić Olivera</b> (2008): Numeričko predviđanje strujnog polja pri prirodnoj ventilaciji stočarskih objekata, <i>Poljoprivredna tehnika</i> Vol 33 (3), pp:41-47		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни:
Усавршавања			
<i>Други релевантни подаци</i> У укупном истраживачком раду, самостално и у сарадњи са другим ауторима објавила је 52 научна рада из своје области. У периоду од 2005. Године, зчествововала у раду на 4 пројеката. Члан комисије у изради и одбрани 1 доктоске дисертације и 1 магистарког рада и више дипломских радова.			

<b>Име и презиме</b>		<b>Рајко Мидраговић</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Београд од 01.09.1994. год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Механизација биљне производње	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	О б л а с т
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет Земун	Механизација биљне производње
Докторат	2009	Пољопривредни факултет Земун	Механизација биљне производње
Специјализација			
Магистратура	2001	Пољопривредни факултет Земун	Механизација ратарске производње
Диплома	1993	Пољопривредни факултет Земун	Одржавање и експлоатација механизације пољопривреде
<b>Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
	Назив предмета		Часова активне наставе
1	Основе пољопривредне технике		4
2	Механизација ратарске производње		4
3	Пољопривредне машине		4
4	Пољопривредне машине II		3
<b>Репрезентативне референце</b>			
1	Đević M., Miodragović R. (1997): Preconditions for balanced distribytion of solid fertilizers. Agricyltyre Engineering abstracts. Cab. International, pp. 123. USA.		
2	Божић С., Ђевић М., Миодраговић Р. (2001): Оцена квалитета рада самоходног комбајна за шећерну репу. Часопис Савремена пољопривредна техника, Вол. 26, бр 3-4, стр. 100-107		
3	Đević, M., Miodragović, R., Mileysnić, Z. (2005): Modern wheat combine harvesters ynder conditions of PKB, Actyal Tasks on Agricyltyral Engineering, Actyal tasks on agricyltyral engineering, p 91-98 Croatia		
4	Mileysnić, Z., Đević, M., Miodragović, R. (2006) Optimal Tractor Working Regime for Maximal Prodyctivity, Works of the Facylty of Agricyltyre, University of Sarajevo, Vol LI No 57/1, p 57-69, Sarajevo		
5	Urošević, M., Mileusnić, Z., Miodragović, R., Dimitrijević Aleksandra (2006) Energetical Parameters of Tractor Implement Unit for Additional Tillage in Higly Intensive Orchards, Actual Tasks on Agricultural Engineering, p 437-441, Opatia, Croatia		
6	Mileusnić, Z., Đević, M., Miodragović, R., Božić, M.: (2010) The Influence of Different Traction Systems on Tractors use in Tillage, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, ISSN 1333-2651, p75-83, (supported by CIGR, EurAgEng and AAEESEE-a), 22-26 February Opatia, Croatia..		
7	Petrović D.V., Mileusnić Z.I., and Miodragović, M.R.: (2010) Correlations Between Statistical Moments of the Soil Aggregates Size Distributions, International Agrophysics, ISSN 0236-8722, Vol 24, No 3, (2010) p.287-296, <a href="http://www.international-agrophysics.org/artykuly/international_agrophysics/IntAgr_2010_24_3_287">http://www.international-agrophysics.org/artykuly/international_agrophysics/IntAgr_2010_24_3_287</a> .		
8	Miodragović, R., Petrović, D., Mileusnić, Z., Dimitrijević Aleksandra: (2011) Energy and distribution parameters of the mobile wheel line sprinkler system, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, ISSN 1333-2651, p 299-305, (supported by CIGR, EurAgEng and AAEESEE-a), 22-25 February Opatia, Croatia		
9	Miodragović, R., Tanasijević. M., Mileusnić Z., Jovančić, P.: (2012) Effectiveness assessment of agricultural machinery based on fuzzy sets theory, Expert Systems With Applications, DOI information: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.013">http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.013</a> ,		
10	Miodragović, R, Petrović, D, Mileusnić, Z, Dimitrijević, A (2012): Water distribution uniformity of the traveling rain gun. African Journal of Agricultural Research, Vol. 7 (13), pp. 1988-1996.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		ARO "Vulcani Center", Israel	
<i>Други релевантни подаци:</i> У досадашњем раду др Рајко Миодраговић је објавио или саопштио, самостално			



<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета	Врста студија	Часова активне наставе
1	Транспорт у пољопривреди	Основне академске студије	3+2
2	Инжињеринг у заштићеном простору	Основне академске студије	3+2
3	Механизација у хортикултури	Основне академске студије	3+2
4	Контрола производних услова и процеса у заштићеном простору	Дипломске академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Ђевић, М, Коси, Ф, Димитријевић А (2003): Технолошко-технички системи складиштења кромпира, Часопис националног значаја РТЕР, VOL 7, бр. 1-2, 33-37		
2	Ђевић, М, Коси, Ф, Димитријевић А (2004): Услови и значај складиштења црног лука, Часопис националног значаја РТЕР, VOL. 8, бр. 1-2, 35-38		
3	Урошевић, М, Комненић, В, Живковић, М, Dimitrijević А, Nikolić, Z, Pavlović, V (2004): New Digital Methods for the Surface Quality Analysis, AgEng Luven 2004 – Engineering the Future, Book of Abstracts (part 2), 1002-1003		
4	Ђевић, М, Димитријевић А, Ралевић И (2006): Неке механичке методе заштите биља у контролисаним условима гајења, Савремена пољопривредна техника, вол. 32, бр. 1-2, Нови Сад		
5	Дивовић, М, Ђевић, М, Димитријевић А (2006): Технички системи транспорта и складиштења дувана, часопис Пољопривредна техника број 3 стр. 49-56, Београд		
6	Урошевић, М, Живковић, М, Димитријевић, А (2006): Машине и апарати за примену пестицида, Практикум. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду.		
7	Ђевић, М, Dimitrijević, А (2009): Energy Consumption for Different Greenhouse Constructions. Energy, 34 (9): 1325-1331.		
8	Ponjičan, O, Bajkin, A, Dimitrijević, A, Savin, L, Tomić, M, Simikić, M, Deodvić, N, Zoranović, M (2011): The effects of working parameters and tillage quality on rotary tiller specific work requirement. African Journal of Agricultural Research, Vol. 6 (31), pp. 6513-6524.		
9	Miodragović, R, Petrović, D, Mileusnić, Z, Dimitrijević, A (2012): Water distribution uniformity of the traveling rain gun. African Journal of Agricultural Research, Vol. 7 (13), pp. 1988-1996.		
10	Picuno, P, Sica, C, Laviano, R, Dimitrijević А, Scarascia-Mugnozza, G. (2012): Experimental tests and technical characteristics of regenerated films from agricultural plastics. Polymer degradation and stability, Vol. 97, pp: 1654-1661.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Institute for Horticultural Engineering in Friesing, Muenchen, Germany, 2003. International course <i>Latest Development in Agricultural Marketing, Environment Protection and Engineering</i> in Budapest, Hungary, 2004. Institute for Horticultural Engineering in Hannover, Germany, 2005. Basilicata University, Faculty of Agriculture, Technical-Economical Department for the Management of Agricultural and Forest Land (DITEC), Italy - постдокторско усавршавање, финансирано од стране Министарства за науку Републике Србије, решење број 451-03-151/2011-02, септембар 2011/фебруар 2012.		
<i>Други релевантни подаци:</i> Александра Димитријевић је у сарадњи са другим ауторима објавила 63 научна и стручна рада. Учествовала је на 7 Технолошка пројекта финансираних од стране Министарства за просвету и науку Републике Србије.			

<b>Име и презиме</b>	Сандра Илић Ђорђевић
<b>Звање</b>	Наставник страног језика
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним рад. временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 2007. године
<b>Ужа научна област</b>	„Стручни језик“

<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор и звање	2007	Универзитет у Београду	„Стручни језик“
Докторат	–	–	–
Специјализација	–	–	–
Магистратура	–	–	–
Диплома	2003	Филолошки факултет у Београду	Романистика (француски језик и књижевност)
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета	Врста студија	
1	Француски језик	Старе основне студије	
2	Француски језик	Старе постдипломске студије	
3	Француски стручни језик (у I години)	Основне академске студије, у I семестру (Прехр. Техн.); у II семестру (Рат, Воћ, Мелиор, Фитомед, Зоотехн.)	
4	Француски стручни језик (у II години)	Основне академске студије, у III семестру (АЕ и Пољ. техника);	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	<i>Сандра Илић Борђевић</i> : Дин Ш., Џојс и Бекет, Студентски часопис за књижевност и теорију књижевности „ТХТ“, Београд, 2003, бр.1-2, стр.52-58		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		–	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1 јединица ( <i>посебна листа из језика и књижевности</i> )	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни: –
<b>Усавршавања</b>	Основну школу и гимназију (језички смер – 1992), и вишу економску школу („Ecole Nationale de Commerce“ – 1995) завршила је на француском језику у Паризу (Француска)		
<i>Други релевантни подаци</i> : Бавила се, такође, библиотекарским (на Катедри за француски језик и књижевност Филолошког факултета у Београду 2003–2004) и преводилачким пословима (Радио Београд, Архитектонски факултет). Говори енглески и шпански језик. Оспособљена за рад на рачунару.			

<b>Име и презиме</b>	Мр Кристина Марковић		
<b>Звање</b>	Виши предавач		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним рад. временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, са 60% рад. вр., почев од 24. јуна 2003. године		
<b>Ужа научна област</b>	„Стручни језик“		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор и звање	2003	Универзитет у Београду	„Стручни језик“
Докторат			
Специјализација	–	–	–
Магистратура	2001	Филолошки факултет у Београду	Лексикологија
Диплома	1994	Филолошки факултет у Београду	Германистика
<b>Списак предмета које наставник држи по реформисаном програму:</b>			
	назив предмета	врста студија	
1	Немачки стручни језик (у I години)	Основне академске студије, у I семестру (Прехр. техн.); у II семестру (Рат, Воћ, Мелиор, Фитомед, Зоотехн.)	
2	Немачки стручни језик (у II години)	Основне академске студије, у III семестру (АЕ и Пољ. техника);	
<b>Репрезентативне референце</b>			
1	<i>Marković K.</i> , Deutsch für Studierende der landwirtschaftlichen Fakultät, Beograd: Poljoprivredni fakultet, 2004, 144 str.		
2	Марковић, К., «Немачко-српскохрватска лексикографија (1945–1971)» – In: Српски језик, Београд, VI/1, 2., стр. 485–492.		

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1 јединица ( <i>посебна листа из језика и књижевности</i> )	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни:
<i>Усавршавања</i>		
<p>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 (1997), у оквиру Зимске школе страних језика у Београду (1994. и 1995).</p> <p>У јесен 1995. године положила је тзв. стручни испит за професора немачког језика са општом оценом 5 (одличан), чиме је стекла право односно лиценцу да самостално обавља васпитно-образовну делатност у оквиру своје струке.</p>		
<i>Други релевантни подаци:</i> Допунских 40 % радног времена кандидат остварује као професор немачког језика и књижевности у Шестој београдској гимназији у Београду, радећи на неодеђено време.		

<b>Име и презиме</b>		Др Андреј Стојановић	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним рад. временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 1989. године	
<b>Ужа научна област</b>		„Стручни језик“	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор и звање	2003	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
<b>Списак предмета које наставник држи по реформисаном програму:</b>			
	Назив предмета	Врста студија	
1	Руски стручни језик (у I години)	<i>Основне академске студије</i> , у I семестру (Прехр. Техн.); у II семестру (Рат, Воћ, Мелиор, Фитомед, Зоотехн.)	
2	Руски стручни језик (у II години)	<i>Основне академске студије</i> , у III семестру (АЕ и Пољ. техника);	
<b>Репрезентативне референце</b>			
1	<i>Stojanović, A.</i> : Ruski jezik za rudare i geologe. Beograd: Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu. 1982. 250 str. Tiraž 600 (у коауторству са англистом З. Стојадиновић)		
2	<i>Стојановић, А.</i> : Руски језик за студенте пољопривредног факултета., Београд: самостално издање, 1991, 264 стр. Тираж 1000 (ISBN 86-901105-1-9)		
3	<i>Стојановић, А.</i> : Инклузивни императив у научном стилу руског и српскохрватског језика. In: Јужнословенски филолог. Београд, н.с. XLV (1989). Стр.127–136.		
4	<i>Стојановић, А.</i> : Неодређеноличне реченице у научном стилу руског и српског језика. In: Stylistyka: Polish Academy of Science, Opole University. Opole. 1995. IV. S. 185–203 (ISSN 1230-2287)		
5	<i>Стојановић, А.</i> : Проблемы сопоставительной стилистики Югославии. In: Stylistyka: Polish Academy of Science, Opole University. Opole. 1997. VI. S. 565–574 (ISSN 1230-2287)		
6	<i>Стојановић, А.</i> : Авторская самооценка в научной статье. In: Stylistyka: Polish Academy of Science, Opole University. Opole. 1998. VII. S. 343–367 (ISSN 1230-2287)		
7	<i>Stojanović, A.</i> : Istraživanje teksta: o interakcijama. In: Stylistyka: Polish Academy of Science, Opole University. Opole. 1999. VIII. S. 193–204 (ISSN 1230-2287)		
8	<i>Стојановић, А.</i> : Многочленные сложные предложения в научном стиле русского и сербского языков. In: Српски језик. Београд. 1999. Бр.4/1–2. С.511–520.		
9	<i>Стојановић, А.</i> : Научный текст в контексте культуры. In: Stylistyka: Polish Academy of Science, Opole University. Opole. 2002. XI. S. 475–491 (ISSN 1230-2287)		
10	<i>Стојановић, А.</i> : Функционална стилистика на српском језичком подручју. In: Стил. Бањалука–Београд. 2002. Бр.1. С.79–103 (ISSN 1451-3145)		

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	Преко 10 (види део тога на: <a href="http://www.scindeks.nbs.bg.ac.yu">http://www.scindeks.nbs.bg.ac.yu</a> )	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	Преко 115 јединица (са посебне филолошке листе Министарства)	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни: Један пројекат (у Перму, Русија) од 1998. до данас
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)	
<i>Други релевантни подаци:</i> Иницијатор и потписник 1998. године међународног Уговора о научној сарадњи између Катедре за стране језике Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и Катедре за руски језик и стилистику Филолошког факултета Државног универзитета у Перму (Русија). Један од оснивача „Међународног удружења СТИЛ“ и стални члан редакције истоименог међународног лингвистичког часописа; Члан „Руске комуникативне асоцијације (Москва)“; Члан „Удружења научних и стручних преводилаца Србије“; Члан Управног одбора Друштва за стране језике и књижевности Србије		

<b>Име и презиме</b>		<b>Бранко М. Радичевић</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет у Београду од 01.11.2001. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електротехника у пољопривреди	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Београд	Електротехника у пољопривреди
Докторат	2012.	Електротехнички факултет Београд	Електроенергетика - Обновљиви извори енергије
Специјализација			
Магистратура	2005.	Електротехнички факултет Београд	Електроенергетика
Диплома	2001.	Електротехнички факултет Београд	Електроенергетика
<b>Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
<b>Р.Б.</b>	<b>Назив предмета</b>	<b>Назив студијског програма, врста студија</b>	<b>Часова активне наставе</b>
1.	Електротехника у пољопривреди	Основне академске студије	3
2.	Аутоматизација у пољопривреди	Основне академске студије	3
3.	Физичко-техничка мерења	Основне академске студије	2
4.	Обновљиви извори енергије у пољопривреди	Основне академске студије	2
5.	Мерни системи у пољопривредној техници	Дипломске академске студије	2
6.	Мехатроника у пољопривредној техници	Дипломске академске студије	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Radičević B., Savić M., “ <i>Experimental Research on the Influence of Wind Turbine Blade Rotation on the Characteristics of Atmospheric Discharges</i> ”, <b>IEEE Transactions on Energy Conversion</b> , ISSN 0885-8969, DOI 10.1109/TEC.2011.2162240, vol. 26, no. 4, pp. 1181–1190, Decembar 2011. <a href="http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&amp;arnumber=6019033&amp;contentType=Journals+%26+Magazines&amp;sortType%3Dasc_p_Sequence%26filter%3DAND%28p_IS_Number%3A6083464%29">http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&amp;arnumber=6019033&amp;contentType=Journals+%26+Magazines&amp;sortType%3Dasc_p_Sequence%26filter%3DAND%28p_IS_Number%3A6083464%29</a>		
2.	Radičević B., Savić M., Madsen S.F., Badea I., “ <i>Impact of wind turbine blade rotation on the lightning strike incidence - A theoretical and experimental study using a reduced-size model</i> ”, <b>Energy</b> , ISSN 0360-5442, DOI 10.1016/j.energy.2012.07.032, vol. 45, Issue 1, pp. 644–654, September 2012. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2012.07.032">http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2012.07.032</a>		
3.	Radičević B., Savić M., Badea I., “ <i>The Impact of Wind Turbine Blade Rotation on the Lightning Strike Incidence</i> ”, in Proc. 31 <sup>st</sup> International Conference on Lightning Protection, Beč, Austrija, Septembar 2–7, 2012, DOI		

	10.1109/ICLP.2012.634421, pp. 1–9. - Објављено у целини у IEEE зборнику радова, <a href="http://ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?newsearch=true&amp;queryText=Lightning+Protection+LB.ICLP.RB.%2C+2012+International+Conference+On%2C+Radicevic%2C+Savic%2C+Badea&amp;x=44&amp;y=20">http://ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?newsearch=true&amp;queryText=Lightning+Protection+LB.ICLP.RB.%2C+2012+International+Conference+On%2C+Radicevic%2C+Savic%2C+Badea&amp;x=44&amp;y=20</a>	
4.	Mikičić D., Radičević B., Đurišić Ž., “Wind Energy Potential in the World and in Serbia and Montenegro”, <i>Facta Universitatis</i> , Series: Electronics and Energetics, YU ISSN: 0353-3670, COBISS.SR-ID: 12826626, DOI <a href="https://doi.org/10.2298/FUEE0601047M">10.2298/FUEE0601047M</a> , Vol. 19, No. 1, Niš, pp. 47-61, april 2006. <a href="http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0353-36700601047M">http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0353-36700601047M</a>	
5.	Vukić Đ., Radičević B., “Zbirka ispitnih zadataka iz elektrotehnike”, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, ISBN 86-80733-32-6, COBISS-ID 103393036, Beograd, <b>2003</b> .	
6.	<b>Међународни пројекат:</b> “Renewables for Isolated Systems – Energy Supply and Waste Water Treatment”, RISE, FP6 projects, EU, <b>2004-2006</b> .	
7.	<b>Домаћи пројекат:</b> “Атлас енергетског потенцијала сунца и ветра Србије”, Министарство просвете, науке и тех. развоја Републике Србије, св. бр.: ТД-7042Б, Београд, <b>2006-2007</b> .	
8.	<b>Домаћи пројекат:</b> “Интелигентне енергетске мреже”, Министарство просвете, науке и тех. развоја Републике Србије, св. бр.: ИИИ-42009, Београд, <b>2011-2014</b> .	
9.	Radičević B., Vukić Đ., Ercegović Đ., Oljača M., “Optički senzori i njihova primena na poljoprivrednim mašinama”, Naučni časopis Poljoprivredna tehnika, YU ISSN: 0554 5587, UDK: 631 (059), UDK rada: 303.645, godina XXXIV, Broj 1, pp. 123-136, Beograd, decembar 2009. <a href="http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%267879&amp;page=14&amp;sort=8&amp;stype=0&amp;backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d7879">http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%267879&amp;page=14&amp;sort=8&amp;stype=0&amp;backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d7879</a>	
10.	Vukić Đ., Radičević B., Floranović N., Kocić M., “Energetska efikasnost asinhronih motora u poljoprivredi”, Poljoprivredna tehnika, godina XXXVI, broj 3, pp. 1-9, Beograd, decembar 2011. <a href="http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0554-55871103001V">http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0554-55871103001V</a>	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		19
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2      Међународни: 1
Усавршавања	Др Бранко М. Радичевић је обавио више студијских боравака у референтним институцијама у <b>Немачкој</b> (DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG., Postfach 16 40, D-92306 Neumarkt), <b>Аустрији</b> (Graz University of Technology, Rechbauerstr. 12, 8010 Graz) и <b>Румунији</b> (ICMET - Research, Development and Testing National Institute for Electrical Engineering, B-dul Decebal Nr. 118A, 200746 Craiova).	
Други подаци које сматрате релевантним: Научно-истраживачки рад др Бранка М. Радичевића у протеклом периоду био је усмерен на следеће области: примена електричне енергије у пољопривреди и индустрији, физичко-техничка мерења, пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици, обновљиви и дистрибуирани извори електричне енергије, техника високог напона, дистрибутивне и индустријске мреже, електричне машине и информациони системи. До сада је објавио више од 50 научних и стручних радова, учествовао је у раду 20 међународних и домаћих конференција и био је истраживач на 10 међународних и домаћих пројеката. Коаутор је једног универзитетског уџбеника. Пријавио је 1 међународни патент. Члан је Европског удружења за ветроенергију и реномиране <i>IEEE</i> организације. Рецензент је врхунског научног часописа <a href="http://www.ieee.org/publications_standards/publications/journals/energy_conversion">IEEE Transactions on Energy Conversion</a> .		

**ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ  
СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА  
ОСНОВНИХ СТУДИЈА**

**ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА**

**КЊИГА  
САРАДНИКА**

**САРАДНИЦИ**

1. Вукашиновић Ж. Ивана,
2. Глигоревих Б. Коста
3. Златанових Ј. Иван
4. Пајић Б. Милош
5. Радојичић Душан
6. Дражић Милан
7. Церових Б. Вера
8. Ђорђевић С. Бобан,
9. Ољача Јасмина,
10. Попових П. Никола,
11. Анокић-Адамових З. Ана,
12. Тодорових З, Саша
13. Пајић Весна

**Табела 9.1. Научне и стручне квалификације сарадника и задужења у настави I и II степена (за реформисане студијске програме**

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Вера Б. Церовић</b>	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, 1.10.2001.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Механика и термодинамика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет - Београд	Механика и термодинамика
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	/	/	/
Диплома	1991.	Машински факултет - Београд	термотехника
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Инжењерско цртање	Основне академске студије	2
2.	Техничка механика	Основне академске студије	3
3.	Елементи и механизми пољопривредних машина	Основне академске студије	2
4.	Хидропнеуматска техника	Основне академске студије	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Церовић, В., Симић, Љ.: „Анализа природне и принудне конвекције у складишнику топле воде у систему снабдевања топлим водом и грејања мањих објеката“, 29. конгрес о грејању, хлађењу и климатизацији, Београд, 2-4. децембар 1998..		
2	Церовић, В.:“Стабилност трактора у кривини“, Пољопривредна техника, бр.1, Београд, 2009, стр 47-52		
3	Церовић, В.:“Инжењерско цртање“ приручник, Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Београд, 2011		
	Церовић В.:“Техничка механика“ збирка задатака, Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Београд, 2012		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима			
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>Иван Ј. Златановић</b>	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун 17.2.2004.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Механика и термодинамика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област

Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет у Земуну	Механика и термодинамика
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2003.	Машински факултет у Београду	Ваздухопловство
<b>Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Термодинамика	Основне академске студије	3
2	Термодинамика и термотехника	Основне академске студије	3
3	Погонске јединице у пољопривреди	Основне академске студије	2
4	Обновљиви извори енергије и технологије коришћења у пољопривреди	Основне академске студије	2
5	Системи за термички третман пољопривредних производа	Дипломске академске студије	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	<b>И.Златановић</b> , Н.Рудоња: Experimental Evaluation Of Desuperheating And Oil Cooling Process Through Liquid Injection In Two-Stage Ammonia Refrigeration Systems With Screw Compressors, Applied Thermal Engineering 40 (2012), p.210-215, ISSN 1359-4311, doi:10.1016/j.applthermaleng.2012.02.023, 2012		
2	<b>И.Златановић</b> , К.Глигоревећ, С.Ивановић, Н.Рудоња: Energy-Saving Estimation Model For Hypermarket Hvac Systems Applications, Energy and Buildings 43 (2011), p.3353–3359, ISSN 0378-7788, doi:10.1016/j.enbuild.2011.08.035, 2011.		
3	<b>И.Златановић</b> : Типови, класификација и селекција сушара у агроиндустрији, Часопис Пољопривредна техника бр.2, Вол.37, стр. 1-13, Пољопривредни факултет у Београду, 2012.		
4	<b>И.Златановић</b> : Примена савремених технологија сушења у индустрији прераде хране, Часопис Пољопривредна техника бр.4, Вол.37, стр. 23-30, Пољопривредни факултет у Београду, 2012.		
5	<b>И.Златановић</b> , Н.Рудоња, К.Глигоревећ: Примена топлотних пумпи у системима за сушење пољопривредних производа, Часопис Пољопривредна техника бр.2, Вол.36, стр. 77-85, Пољопривредни факултет у Београду, 2011.		
6	<b>И.Златановић</b> , К.Глигоревећ, Д.Радојичић, М.Дражић, М.Ољача, З.Думановић, М.Мишовић, Н.Рудоња, Н.Манић: Анализа енергетске ефикасности сушења семенског кукуруза у дорадном центру Института за кукуруз “Земун Поље“ у Земуну, Часопис Пољопривредна техника бр.2, Вол.36, стр. 87-96, Пољопривредни факултет у Београду, 2011.		
7	<b>И.Златановић</b> , Н.Рудоња, К.Глигоревећ: Кондензациона сушара са потпуном рецикулацијом ваздуха, Часопис Пољопривредна техника бр.3, Вол.35, стр. 77-84, Пољопривредни факултет у Београду, 2010.		
8	<b>И.Златановић</b> , К.Глигоревећ, Н.Рудоња: Ниско температурна кондензациона сушара са потпуном рецикулацијом ваздуха подржана радом топлотне пумпе, број патента RS20100203, Заштићено у Заводу за интелектуалну својину Републике Србије, Објављен у Гласнику интелектуалне својине бр.1/2012 од 29.02.2012.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања	Положен стручни испит и поседовање лиценци 330 и 430 Инжењерске Коморе Србије за одговорног пројектанта и одговорног извођача радова термотехнике, термоенергетике, гасне и процесне технике.		
Други подаци које сматрате релевантним		Годишња награда Инжењерске коморе Србије у 2009. години за постигнуте изузетне резултате на почетку стручне каријере	

<b>Име и презиме</b>		<b>Милош Пајић</b>	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна техника	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет Београд	Пољопривредна техника
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет Београд	Пољопривредна техника
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2001.	Пољопривредни факултет Београд	Пољопривредна техника
<b>Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
<b>Назив предмета</b>		Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Механизација повртарске производње	Пољопривредна техника, Основне академске студије	2
2.	Механизација воћарско-виноградске производње	Пољопривредна техника, Основне академске студије	2
3.	Експлоатације пољопривредне технике	Пољопривредна техника, Основне академске студије	2
4.	Механизација производње лековитог биља	Пољопривредна техника, Основне академске студије	2
5.	Механизација производње воћних и лозних калемова	Пољопривредна техника, Основне академске студије	2
6.	Информационе технологије у механизацији пољопривреде	Пољопривредна техника, Основне академске студије	2
7.	Еколошки инжењеринг	Пољопривредна техника, Основне академске студије	2
8.	Механизација у хортикултури	Хортикултура, Основне академске студије	2
9.	Пројектовање техничких система у биљној производњи	Пољопривредна техника	3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Pajic, M., Raicevic, D., Miodragovic, R., Ivanovic, S., Gligorevic, K., Jevdjovic, R. (2006): The comparative analysis of basic working parameters for different chamomile harvesters, Proceedings of the First International Symposium on Chamomile Research, Development and Production, Slovak Republic, 245-252.		
2	Pajic, M., Raicevic, D., Ercegovic, Dj., Mileusnic, Z., Oljaca, M., Radojević R. (2006): Influence of exploitation characteristics of harvester „NB 2003“ on chamomile harvestig quality, Proceedings of the First International Symposium on Chamomile Research, Development and Production, Slovak Republic, 253-258.		
3	M.Pajić, S.Ivanović, R.Miodragović, K.Gligorević, R. Radojević, M. Oljača (2009): The Comparative Analysis of Different Type Chamomile Harvesters, SYNERGY AND TECHNICAL DEVELOPMENT, International Conferences in Agricultural Engineering, 30. August – 03. September 2009., Gödöllő, Hungary, 1-6.		
4	Miloš Pajić, Zoran Dumanović, Đuro Ercegović, Mićo Oljača, Kosta Gligorević, Vesna Pajić, Rade Radojević, Đukan Vukić (2011): EFFECTS OF PROCESSING MELIORATIVE TILLAGE ON SOILS		

	WITH HEAVY MECHANICAL TYPE OF COMPOSITION, “Synergy in the Technical Development of Agriculture and Food Industry – Sinergy 2011” Godollo, Hungary, 9-15 October, 2011, 1-5.	
5	Vesna Pajić, Gordana Pavlović - Lažetić, Miloš Beljanski, Bernd Brandt, Miloš Pajić (2012): Towards a Database for Genotype-Phenotype Association Research: Mining Data from Encyclopedia, International Journal of Data Mining and Bioinformatics, ISSN print: 1748-5673, Inderscience publisher.	
6	Miloš Pajić, Zoran Dumanović, Đuro Ercegović, Mićo Oljača, Kosta Gligorević, Vesna Pajić, Rade Radojević, Đukan Vukić: EFFECTS OF PROCESSING MELIORATIVE TILLAGE ON SOILS WITH HEAVY MECHANICAL TYPE OF COMPOSITION, “Synergy in the Technical Development of Agriculture and Food Industry – Sinergy 2011” Godollo, Hungary, 9-15 October, 2011, 1-5.	
7	Пајић, М., Ерцеговић, Ђ., Раичевић, Д., Ољача, М., Вукић, Ђ., Глигоревић, К., Радојевић, р., Думановић, З., Драгичевић, В.: Ефекти примене различитих система обраде земљишта и третмана хербицида у производњи меркантилног кукуруза, Трактори и погонске машине, Vol. 14, No. 4, 2009, 70-76.	
8	Miloš Pajić, Mirko Urošević, Dragoljub Mitrović, Vesna Pajić, Milovan Živković: The Influence of Breeding Form and Row Structure of Vine on Losses During Mechanized Harvest, I International Workshop on Vineyard Mechanization and Grape and Wine Quality, Piacenza, Itali, 27-29 June, 2012, 44.	
9	Miloš Pajić, Milan Dražić, Zorica Ranković-Vasić, Gordana Stefanović, Mirko Urošević, Vesna Pajić, Milovan Živković : THE INFLUENCE OF DIFFERENT FRUIT TYPES, VINE VARIETIES AND TRAINING SYSTEMS ON ENERGY POTENTIAL OF PRUNING RESIDUES, “Synergy in the Technical Development of Agriculture and Food Industry – Sinergy 2011” Godollo, Hungary, 9-15 October, 2011, 1-5.	
10	Ljubomir Životić, Miloš Pajić, Zorica Ranković-Vasić, Vesna Pajić, Aleksandar Đorđević, Branislava Sivčev, Zoran Atanacković: Correlation of Grape Yield and Soil Properties in Two Sebian Locations: A GIS Based Support Technology, I International Workshop on Vineyard Mechanization and Grape and Wine Quality, Piacenza, Itali, 27-29 June, 2012, 46.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		2
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2
		Међународни
Усавршавања	(2002, 2003) Stability Pact for South Eastern Europe, DAAD, Institut for Landtechnik-Bon - Мађарска, Босна и Херцеговина. (2006) OSCE/OEBS - Србија. (2006) Ministry of Agriculture USA - Србија. (2006, 2007, 2008) Народна канцеларија председника Србије и Фонд др Зоран Ђинђић - Србија	
Други подаци које сматрате релевантним: др Милош Пајић је до сада, самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио 65 научна рад из своје области и учествовао је у раду на 9 пројекта		

<b>Име и презиме</b>		<b>Весна Пајић</b>	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 3.9.2003.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>			
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет	Математика и информатика
Докторат	2012	Математички факултет Универзитета у Београду	Рачунарство

Специјализација			
Магистратура	2010	Математички факултет Универзитета у Београду	Рачунарство
Диплома	1998	Математички факултет Универзитета у Београду	Нумеричка математика и оптимизација
<b>Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
<b>Назив предмета</b>		Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Математика 1	Пољопривредна техника, основне студије	3
2.	Математика 2	Пољопривредна техника, основне студије	2
3.	Информатика	Пољопривредна техника, основне студије	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	<b>Vesna Pajić</b> , Gordana Pavlović - Lažetić, Miloš Beljanski, Bernd Brandt, Miloš Pajić: Towards a Database for Genotype-Phenotype Association Research: Mining Data from Encyclopedia, <i>International Journal of Data Mining and Bioinformatics</i> , <a href="http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=ijdmdb">http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=ijdmdb</a> , ISSN print: 1748-5673, Inderscience publisher, 2012.		
2	<b>Vesna Pajić</b> , Duško Vitas, Gordana Pavlović-Lažetić, Miloš Pajić: WebMonitoring Software System: Finite State Machines for Monitoring the Web, <i>Computer Science and Information Systems</i> , ISSN: 1820-0214, ComSIS consortium, Novi Sad, 2012.		
3	<b>Весна Пајић</b> , Сташа Вујичић Станковић, Милош Пајић: Трансдуктори за означавање података о временским приликама у метеоролошким текстовима на српском језику, <i>ИнфоТЕКА</i> , Заједница библиотека универзитета у Србији, ISSN: 1450-9687, 2012.		
4	<b>Vesna Pajic</b> , Gordana Pavlovic-Lazetic, Milos Pajic: Information Extraction from Semi-structured Resources: A Two-Phase Finite State Transducers Approach. <i>Implementation and Application of Automata: Proceedings of 16<sup>th</sup> International Conference CIAA, Lecture Notes in Computer Science</i> , Springer Berlin / Heidelberg, 2011, Volume 6807/2011, 282-289		
5	<b>Vesna Pajic</b> : Putting Encyclopaedia Knowledge into Structural Form: Finite State Transducers Approach. <i>Journal of Integrative Bioinformatics</i> 8(2):164, ISSN 1613-4516, (2011)		
6	Aleksandar Đorđević, Ljubomir Životić, Branislava Sivčev, <b>Vesna Pajić</b> , Zorica Ranković-Vasić, Dragica Radovanović (2010). <i>Assessment of the optimal number of observations in the study of vineyard soil (Rigosol)</i> , Proceedings of VIII International Terroir Congress, June 14th-18th, 2010, Soave, Italy		
7	<b>Vesna Šatev</b> , Nicolas Nikolov (2008.): <i>Using the Web as a Corpus for Extracting Abbreviations in the Serbian language</i> , Proceedings of the Sixth Language Technologies Conference, October 16th-17th, 2008 : proceedings of the 11th International Multiconference Information Society - IS 2008, volume C, edited by Tomaž Erjavec, Jerneja Žganec Gros. - Ljubljana : Institut "Jožef Stefan", 2008. - (Informacijska družba, ISSN 1581-9973), p. 75-79		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>Ана З. Анокић</b>	
<b>Звање</b>		Асистент приправник	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 17.02.2004.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Операциона истраживања	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004	Пољопривредни факултет у Београду	Операциона истраживања
Диплома	2003	Природно-математички факултет у Београду	Нумеричка математика и оптимизација
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова акт.нас.
1.	Статистика (2 групе)	Фитомедицина, I ниво (O)	4
2.	Статистика	Пољопривредна техника	2
3.	Статистика	Технологија конзервисања и врења, I ниво (O)	2
4.	Статистика	Технологија управљања безбедношћу и контролом квалитета, I ниво (O)	2
5.	Операциона истраживања (4 групе)	Агроекономија, I ниво (O)	12
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		-	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0
		Међународни	0
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>Милан С. Дражић</b>	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2009 године.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна техника	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет	Механизација биљне производње
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2009	Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника
<b>Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технологије одржавања	Основне академске студије	2
2.	Основе пољопривредне технике	Основне академске студије	2
3.	Основи ергономије у пољопривреди	Основне академске студије	2

4.	Механизација пољопривреде	Основне академске студије	2
5.	Одржавање техничких средстава у пољопривреди	Дипломске академске студије	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Божић Стева, Радојевић Раде, <b>Дражић Милан</b> (2010): Дијагностика средстава механизације машинских прстенова, Пољопривредна техника, година XXXV, број 3, стр. 35-43		
2	Глигоревић Коста, Ољача В. Мићо, Ерцеговић Ђура, Пајић Милош, Златановић Иван, <b>Дражић Милан</b> , Димитровски Зоран (2010): Могућност примене ласерског система управљања радним процесом универзалног скреперског равњача, Пољопривредна техника, година XXXV, број 2, стр. 11-18		
3	Горан Тописировић, Душан Радојичић, <b>Милан Дражић</b> (2010): Могућности побољшања ефеката рада вентилационог система у одељењима прасилиште и одгајалиште на фарми свиња „Фаркаждин“, Пољопривредна техника, година XXXV, број 4, стр. 5-16		
4	Зоран Димитровски, Мићо В. Ољача, Коста Б. Глигоревић, <b>Милан Дражић</b> , Радојичић Душан, Лазар Н. Ружичић (2011): Врсте саобраћајних несрећа са тракторима у Македонији, Пољопривредна техника, година XXXVI, број 1, стр. 71-77		
5	Иван Златановић, Коста Глигоревић, Душан Радојичић, <b>Милан Дражић</b> , Мићо Ољача, Зоран Думановић, Милош Мишовић, Небојша Манић, Неџад Рудоња (2011): Анализа енергетске ефикасности сушења семенског кукуруза у институту за кукуруз „Земун Поље“ у Земуну, Пољопривредна техника, година XXXVI, број 2, стр. 87-96		
6	Милош Пајић, <b>Милан Дражић</b> , Душан Радојичић, Весна Пајић, Зорица Ранковић-Васић, Коста Глигоревић, Иван Златановић (2011): Механизовани поступци припреме и обраде компоста од резидбених остатака воћарски – виноградарске производње, Пољопривредна техника, година XXXVI, број 4, стр. 39 – 45.		
7	Pajić Miloš, <b>Dražić Milan</b> , Ranković-Vasić Zorica, Stefanović Gordana, Urošević Mirko, Pajić Vesna, Živković Milovan (2011): THE INFLUENCE OF DIFFERENT FRUIT TYPES, VINE VARIETIES AND TRAINING SYSTEMS ON ENERGY POTENTIAL OF PRUNING RESIDUES, Proceedings of II International Conference of the CIGR Hungarian National Committee „Sinergy in The Development of Agriculture And Food Industry“		
8	Sivčev Branislava, Ranković-Vasić Zorica, Pajić Vesna, Radojević Ivana, Marković Nebojša, Atanacković Zoran, Pajić Miloš, <b>Dražić Milan</b> (2011),THE IMPACT OF GRAPE VARIETY AND TRAINING SYSTEM ON QUANTITY OF PRUNNING REMAINS AND POSSIBILITIES OF THEIR UTILIZATION		
9	M. V. Oljača, K. Gligorević, M. Pajić, D. Radojičić, <b>M. Dražić</b> , I. Zlatanović (2011): Analysis of modern concepts of machines and equipment for preparation and usage of biomass for heat energy production in houses, II. International Conference of the CIGR Hungarian National Committee „Sinergy in The Development of Agriculture And Food Industry“, Godollo, Hungary, pp 42.		
10	<b>Dražić Milan</b> , Pajić Miloš, Ranković-Vasić Zorica, Negovanović Nevenka, Urošević Mirko, Pajić Vesna, Trajković Ivana (2011), ENERGY POTENTIAL OF PRUNING RESIDUE OF ORCHARDS AND VINEYARDS, Proceedings of 22nd International symposium «Food safety production»		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>	<b>Коста Б. Глигоревић</b>
<b>Звање</b>	Асистент

<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Институт за пољопривредну технику, 2004.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Механизација биљне производње	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Пољопривредни факултет	Механизација биљне производње
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2002	Пољопривредни факултет	Одржавање и експлоатација пољопривредне механизације
<b>Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
<b>Назив предмета</b>		<b>Назив студијског програма, врста студја</b>	<b>Часова активне наставе</b>
1.	Пољопривредне машине	Основне академске студије-Одсек биљна производња-модул ратарство и повртарство	3
2.	Механизација у мелиорацијама земљишта	Основне академске студије-Пољопривредна техника	2
3.	Механизација у мелиорацијама земљишта	Основне академске студије-Одсек за мелиорације земљишта	2
4.	Механизација ратарске производње	Основне академске студије-Пољопривредна техника	2
5.	Механизација за наводњавање и одводњавање	Основне академске студије-Пољопривредна техника	2
6.	Механизација за спортско-рекреативне терене	Основне академске студије-Пољопривредна техника	2
7.	Механизација у комуналним радовима	Основне академске студије-Пољопривредна техника	2
8.	Сигурност у експлоатацији пољопривредних машина	Дипломске академске студије-Пољопривредна техника	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	<b>Коста Глигоревић</b> , Мићо В. Ољача, Ђукан Вукић, Иван Златановић, Бранко Радичевић, Милош Пајић, Раде Радојевић, Владимир М. Ољача, Зоран Димитровски. Примена CANBUS мрежа на тракторима и радним машинама. Часопис Пољопривредна техника, стр.115-122, Година XXXIV, No 1, Београд, 2009.		
2	<b>Коста Глигоревић</b> , Мићо Ољача, Лазар Ружичич, Раде Радојевић, Милош Пајић: Утицај електронских система на стабилност ванпутних возила. Часопис Пољопривредна техника, стр.11-19, Година XXXII, No 3, Београд, 2007.		
3	<b>Глигоревић К.</b> , Вукић Ђ., Ољача М., Ерцеговић Ђ., Пајић М., Радојевић Р. Примена ласерских система управљања код пољопривредних машина. Часопис Трактори и погонске машине, стр.92-100, Година 14, No 4, Нови Сад, 2009		
4	М. V. Oljača, <b>K. Gligorević</b> , M. Pajić, D. Radojčić, M. Dražić, I. Zlatanović (2011): Analysis of modern concepts of machines and equipment for preparation and usage of biomass for heat energy production in houses. II International Conference of the CIGR Hungarian National Committee „Sinergy in The Development of Agriculture And Food Industry“, Godollo, Hungary. ISBN 978-963-269-250-0.		
5	Rade Radojević, Đuro Ercegović, <b>Kosta Gligorević</b> , Miloš Pajić. Uređenje prevlaženih zemljišta teškog mehaničkog sastava po dubini. Časopis Savremena poljoprivredna tehnika. Cont. Agr. Engng. Vol. 36, No. 2, str. 117-128, Novi Sad, april 2010.		

6	Pajic M., Raicevic D., Jevdjovic R., Miodragovic R., Ivanovic S., <b>Gligorevic K.</b> : <i>The Compative Analisis of Basic Working Parameters for Different Chamomile Harvesters</i> . I. International Symposium on Chamomile Research, Development and Production, Presov, Slovakia, 2006.
7	Đuro T. Ercegović, <b>Kosta B. Gligorević</b> , Dušan Đ. Kovačević., Dragiša M. Raičević., Đukan R. Vukić, Mićo V. Oljača, Miloš B. Pajić, Rade L. Radojević. Research Results of Long-Term Use New Line of Machines And Tools for Land Surface and Depth Arrangement. Journal of Agricultural Sciences, Vol. 55, No. 2, pp 165-181, Belgrade, 2010.
8	M. Pajić, <b>K. Gligorević</b> , D. Ercegović, M. V. Oljača, Z. Dumanović, R. Radojević, D. Vukić, V. Pajić (2011): Effects of processing meliorative tillage on the soils with heavy mechanical type of composition. II International Conference of the CIGR Hungarian National Committee „Sinergy in The Development of Agriculture And Food Industry“, Godollo, Hungary. ISBN 978-963-269-250-0.
9	Rade Radojević, Đuro Ercegović, Mićo Oljača, Miloš Pajić, <b>Kosta Gligorević</b> (2011). New technologies of heavy soils tillage. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, Proceedings , University of Zagreb, Faculty of Agriculture, Zagreb, Croatia, ISBN 978-953-6135-71-4, pp. 147-151, February 14 – 18, Opatija. Croatia.
10	Ivan Zlatanović, <b>Kosta Gligorević</b> , Sanjin Ivanović, Nedžad Rudonja (2011). Energy-saving estimation model for hypermarket HVAC systems applications. Energy and Buildings 43 (2011) 3353–3359, ISSN 0378-7788, doi:10.1016/j.enbuild.2011.08.035.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника</b>	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	1
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број научних радова 15. Коаутор монографије“ Опасности и несреће у експлоатацији мобилне пољопривредне механизације у Републици Србији “. Гранд Прих 2007 - Награда Савеза проналазача и аутора техничких унапређења Београда 2007. Награда Привредне коморе Београда за проналазак, 2007.	

<b>Име и презиме</b>		Душан Р. Радојичић	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2009 године.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна техника	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет	Механизација сточарске производње
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2008	Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника
<b>Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
<b>Назив предмета</b>		Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Механизација у алтернативном сточарству	Основне академске студије	2

2.	Управљање условима средине у сточарским објектима	Основне академске студије	2
3.	Механизација припреме сточне хране	Основне академске студије	2
4.	Механизација сточарске производње	Основне академске студије	2
5.	Геоинформациони системи у пољопривреди	Основне академске студије	2
6.	Механизација и аутоматизација у сточарству	Основне академске студије	2
7.	Техничко – технолошка решења при изградњи објеката у сточарству	Основне академске студије	2
8.	Пројектовање техничких система у сточарској производњи	Дипломске студије	3

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

1	Горан Тописировић, Душан Радојичић, Милан Дражић (2010): Могућности побољшања ефеката рада вентилационог система у одељењима прасилиште и одгајалиште на фарми свиња „Фаркаждин“, Пољопривредна техника, година XXXV, број 4, стр. 5-16		
2	Горан Тописировић, Душан Радојичић, Душан Радивојевић (2010): Предлог побољшања амбијенталних услова у објектима за тов свиња на фарми „Визел“, Пољопривредна техника, година XXXV, број 4, стр. 17-25		
3	Зоран Димитровски, Мићо В. Ољача, Коста Б. Глигоревић, Милан Дражић, Радојичић Душан, Лазар Н. Ружичић (2011): Врсте саобраћајних несрећа са тракторима у Македонији, Пољопривредна техника, година XXXVI, број 1, стр. 71-77		
4	Иван Златановић, Коста Глигоревић, Душан Радојичић, Милан Дражић, Мићо Ољача, Зоран Думановић, Милош Мишовић, Небојша Манић, Неџад Рудоња (2011): Анализа енергетске ефикасности сушења семенског кукуруза у институту за кукуруз „Земун Поље“ у Земуну, Пољопривредна техника, година XXXVI, број 2, стр. 87-96		
5	Душан Радивојевић, Сањин Ивановић, Биљана Вељковић, Ранко Копривица, Душан Радојичић, Стева Божић (2011): Утицај различитих музних система на квалитет млека у току muže крава, Пољопривредна техника, година XXXVI, број 4, стр. 1-9		
6	Милош Пајић, Милан Дражић, Душан Радојичић, Весна Пајић, Зорица Ранковић-Васић, Коста Глигоревић, Иван Златановић (2011): Механизовани поступци припреме и обраде компоста од резидбених остатака воћарски – виноградарске производње, Пољопривредна техника, година XXXVI, број 4, стр. 39 – 45.		
7	M. V. Oljača, K. Gligorević, M. Pajić, D. Radojčić, M. Dražić, I. Zlatanović (2011): Analysis of modern concepts of machines and equipment for preparation and usage of biomass for heat energy production in houses, II. International Conference of the CIGR Hungarian National Committee „Sinergy in The Development of Agriculture And Food Industry“, Godollo, Hungary, pp 42.		

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

Укупан број цитата		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>	Никола П. Поповић
<b>Звање</b>	Асистент
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет, Београд – Земун од 01.09.2005.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Трошкови и калкулације
<b>Академска каријера</b>	

	Година	Институција	Област
Избор у звање			
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	<b>2004.</b>	<b>Пољопривредни факултет – Земун</b>	<b>Агроекономија</b>

**Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија**

	назив предмета	врста студија	Часова активне наставе
1.	Трошкови и калкулације у пољопривредној производњи (Ратарство II година)	Осн. Ак.студије	2
2.	Трошкови и калкулације у пољопривредној производњи	Осн. Ак.студије	2
3.	Трошкови и калкулације у пољопривредној производњи	Осн. Ак.студије	2
4.	Калкулације (Зоотехника II година)	Основне академске студије	2
5.	Трошкови и калкулације (Пољопривредна техника II година)	Основне академске студије	2

**Репрезентативне референце**

1.	Д.Живковић, Н.Поповић: Технолошка и организационо-економска обележја производње парадајза у заштићеном простору, Техника бр.4, LX 2005, часопис савеза инжењера и техничара Србије и Црне Горе, Савез инжењера Србије и Црне Горе, Београд и Савез инжењера и техничара Србије, Београд
----	---

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

Укупан број цитата	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи                      Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>	<b>Саша З. Тодоровић</b>		
<b>Звање</b>	асистент		
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду од 05.05.2005. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агроекономија
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			

Диплома	2004	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агроекономија
<b>Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
<b>Назив предмета</b>		Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Менаџмент пословних система пољопривреде	Агроекономија, Основне академске студије	3
2.	Менаџмент пословних система	Прехрамбена технологија, Основне академске студије	2
3.	Менаџмент рада и производње	Пољопривредна техника, Основне академске студије	1
4.	Менаџмент ратарске производње	Биљна производња – Модул: Ратарство и повртарство, Основне академске студије	2
5.	Предузетништво у агробизнису	Агроекономија, Дипломске академске студије	1
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Ivanović, S., <b>Todorović, S.</b> , Nastić, L. (2012). Impact of energy prices on income of labour on field crop operations. <i>Economics of agriculture</i> , 59(2), 195-206.		
2	<b>Todorović, S.</b> , Vasiljević, Z. & Rajić, Z. (2012). Economic Efficiency of Investments in Agricultural Land. <i>International Journal of Sustainable Economies Management (IJSEM)</i> , 1(1), 61-74. doi:10.4018/ijsem.2012010106		
3	<b>Тодоровић, С.</b> , Ивановић, С. & Мунћан, М. (2011). Могућности повећања упослености радне снаге на породичним газдинствима променом смера производње. <i>Економика пољопривреде – специјални број 2</i> , 58(СБ 2), 105-124.		
4	<b>Тодоровић, С.</b> , Ивановић, С. & Марковић, Т. (2011). Инвестиције у куповину пољопривредног земљишта у циљу смањења руралног сиромаштва. <i>Економика пољопривреде – специјални број 1</i> , 58(СБ 1), 344-351.		
5	<b>Todorović, S.</b> , Filipović, N. & Paunović, T. (2010). The Impact of Sowing Structure on Profitability of Family Farms Directed at the Final Production of Fattened Beef Cattle. <i>Economics of agriculture – special issue 2</i> , 57(SI 2), 197-203.		
6	<b>Тодоровић, С.</b> , Васиљевић, З. & Поповић, Н. (2010). Економски ефекти примене машина и оруђа за уређење земљишта у производњи сунцокрета. <i>Економика пољопривреде</i> , 57(2), 327-336.		
7	<b>Тодоровић, С.</b> , Филиповић, Н. (2010) Утицај мера аграрне политике на економски положај произвођача пшенице у Републици Србији. у: Тематски зборник: Аграрна и рурална политика 3 - Одрживост агропривреде, задругарства и руралних подручја, Београд, стр. 61-68.		
8	<b>Todorović, S.</b> , Munćan, M., Miljković, M. (2009) The growing importance of activities diversification for enhancing family farms competitiveness. у: Tematski zbornik: The role of knowledge, innovation and human capital in multifunctional agriculture and territorial rural development, Beograd, str. 331-336.		
9	<b>Тодоровић, С.</b> , & Мунћан, М. (2009). Оптимирање структуре сетве породичних газдинстава у нестабилним условима пословања. <i>Економика пољопривреде</i> , 56(2), 329-339.		
10	Живковић, Д., Мунћан, П., <b>Тодоровић, С.</b> (2008): Менаџмент пословних система пољопривреде (практикум). Пољопривредни факултет. Београд.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Члан Друштва аграрних економиста Србије (ДАЕС) и Европске асоцијације аграрних економиста (ЕААЕ).			

<b>Име и презиме</b>		<b>Ивана Вукашиновић</b>	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни Факултет, Универзитет у Београду	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни Факултет	Физика
Докторат	-		
Специјализација	1999	ААОМ, Београд	Environmental Studies
Магистратура	2010	Физички Факултет, Београд	Примењена физика
Диплома	1998	Физички Факултет, Београд	Нуклеарна физика
<b>Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
<b>Назив предмета</b>		<b>Назив студијског програма, врста студија</b>	<b>Часова активне наставе</b>
1.	Физика	Мелиорације земљишта	3
2.	Физика	Пољопривредна техника	3
3.	Физика	Прехрамбена технологија УБ	3
4.	Физика	Прехрамбена технологија ТР	3
5.	Физика	Прехрамбена технологија КВ	3
6.	Физика	Прехрамбена технологија ТА	3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Vukašinović, I., Todorović, D., Rajković, M.B., Đorđević, A., Pavlović, V., 2013. Depth Distribution of <sup>137</sup> Cs and <sup>40</sup> K in Anthrosol soil. Arh Hig Rada Toksikol, Article in Press		
2	Vukašinović, I.Ž., Todorović, D.J., Rajković, M.B., Đorđević, A.R., Pavlović, V.B., 2010. Distribution of natural radionuclides in anthrosol-type soil. Turkish Journal of Agriculture and Forestry 34, pp. 539-546.		
3	Tomić, Z.P., Djordjevic, A.R., Rajković, M.B., Vukašinović, I., Nikolić, N.S., Pavlović, V., Lačnjevac, Č.M., 2011. Impact of Mineral Composition on the Distribution of Natural Radionuclides in Rigosol-Anthrosol. Sensors & Transducers Journal, Vol. 125, Issue 2, pp. 115-130.		
4	Ivana Ž.Vukašinović, Dragana J. Todorović, A.R. Đorđević, M.B. Rajković, Mirjana D. Stojanović and V.B. Pavlović. Natural Isotopes 238U and 40K content in Rigosol from the area of school estate good 'Radmilovac' of Faculty of Agriculture, Zemun. Journal of Agricultural Sciences, 2009, Vol.54, No 2, pp. 143-151.		
5	Vukašinović, I., Todorović, D., Popović, D. The dependence of Ge detectors efficiency on the density of samples in gamma-ray spectrometry. Nuclear Technology & Radiation Protection, 2007, Vol. XXII, No. 2, pp. 58-63, Belgrade, Serbia		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника</b>			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Бобан С. Ђорђевић	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 2005.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште воћарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
Специјализација	/	/	/
Магистратура	/	/	/
Диплома	2004.	Пољопривредни факултет - Београд	биотехничке науке
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи воћарства и виноградарства (део; Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство)	Основне академске студије	<b>1</b>
2.	Воћарство и виноградарство (део; Агрономија)	Основне академске студије	<b>1</b>
3.	Воћарство и виноградарство (део; Пољопривредна техника)	Основне академске студије	<b>1</b>
4.	Воћарство (Ратарство)	Основне академске студије	<b>2</b>
5.	Воћарство и виноградарство (део; Мелиорације земљишта)	Основне академске студије	<b>1</b>
6.	Основи воћарства и виноградарства (део; Воћарство и виноградарство)	Основне академске студије	<b>2</b>
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Tasić, S., Menković, N., Stević, T., <b>Đorđević, B.</b> (2009): Phenolic content and radical scavenging capacity of berries and related jams from certificated area in Serbia. <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 64(3): 212–217.		
2	<b>Đorđević B.</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	<a href="#">Godjvac, D., Tesevic, V., Vajs, V., Milosavljevic, S., Zdunic, G., Djordjevic, B., Stankovic, M.</a> (2012): Chemical Composition of Currant Seed Extracts and Their Protective Effect on Human Lymphocytes DNA. <i>Journal of Food Science</i> , 77(7): 779-783.		
4	<a href="#">Godjvac, D., Vajs, V., Milosavljevic, S., Djordjevic, B., Zdunic, G., Tesevic, V.</a> (2011): Chemical composition of white currant seed extract. <i>Journal of The Serbian Chemical Society</i> , 76(11): 1465-1470.		
5	Nikolić, M., Vulić, T., Milivojević, J., <b>Đorđević, B.</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.		
6	Ruml, M., Vulić, T., <b>Đorđević, B.</b> (2011): The effect of altitude and latitude on the phenology of the cv. Požegača in Serbia. 46 <sup>th</sup> Croatian and 6 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia, Proceedings: 1052-1055.		
7	Spasić, R., <b>Đorđević, B.</b> , Graora, D., Smiljanić, D. (2011): <i>Stelidota geminata</i> (Say) (Coleoptera:Nitidulidae) – štetočina zrelih plodova jagode. "Agrosym Jahorina", 10-12 novembar 2011, Jahorina. Proceedings, 184-190.		
8	<b>Djordjević, B.</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.		

9	<b>Djordjević, B.</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. Acta Hort., 946: 423-426.
10	Vulić, T., <b>Djordjević, B.</b> , Ruml, M., Djurović, D., Fotirić-Akšić, M., Radivojević, D., Oparnica, C. (2012): <a href="#">Flowering dynamic and susceptibility of the flowers of black currant (<i>Ribes nigrum</i> L.) and red currant (<i>Ribes rubrum</i> L.) to spring frosts</a> . Acta Hort., 946: 373-377.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	<b>16</b>
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	<b>5</b>
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи <b>2</b> Међународни -
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним: Универзитетски уџбеник	

<b>Име и презиме</b>		<b>Јасмина М. Ољача</b>	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Београд	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Датум запослења: 01.11.2008. године	
		Агротехничке основе ратарске производње	
<b>Академска каријера</b>			
Избор у звање	Година	Институција	Област
Докторат	17.02.211	Пољопривредни факултет, Београд	Агротехничке основе ратарске производње
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2007	Пољопривредни факултет, Бгд.	Ratarstvo i povrtarstvo
<b>Списак предмета које ће сарадник држати у одређеној школској години реформисаних студија</b>			
<b>Назив предмета</b>		Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ratarstvo	Agroekonomija, Osnovne akademske studije	2
2.	Ratarstvo i povrtarstvo	Poljoprivredna tehnika, Osnovne akademske studije	2
3.	Ratarstvo i povrtarstvo	Melioracije zemljišta, Osnovne akademske studije	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Ољача Snežana, Dolijanović Ž., Glamočlija Đ., Đorđević Snežana, Ољача Jasmina (2009): <i>Produktivnost golozrnog ječma u organskom i konvencionalnom sistemu gajenja</i> , Пољопривредна техника, Година XXXIV, Број 2., 149-154. ISSN 0554 5587. UDC 633.1		
2	Nebojša Momirović, Željko Dolijanović, Jasmina Ољача (2009): <i>Uticaj tehnike kalemjenja i načina gajenja na prinos paradajza u celogodišnjoj proizvodnji na organskim supstratima</i> , IV Simpozijuma sa međunarodnim učešćem »Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji«, Beograd, 23-24. oktobar 2009. Zbornik radova, str. 82-83. Organozator: Пољопривредни факултет, Институт за ратарство и повртарство, Nemanjina 6, 11080 Beograd-Zemun, Republika Srbija. ISBN 978-86-7834-087-1.		
3	Snežana Ољача, Željko Dolijanović, Đorđe Glamočlija, Snežana Đorđević i Jasmina Ољача (2010): <i>Prinos ozime raži u organskom i konvencionalnom sistemu gajenja</i> . Journa of Agricultural sciences, Belgrade 2010, Vol. 55, No. 2, 123-129. ISSN 1450-8109 UDC 633.14		
4	Jelena Savić, Ivana Dragičević, Danijel Pantelić, Jasmina Ољача, Ivana Momčilović: <i>Ekspresija malih "heat shock" proteina i otpornost krompira (Solanum tuberosum L.) prema visokim temperaturama</i> . Arch. Biol. Sci., Belgrade, 64 (1), 135-144, 2012 ; DOI:10.2298/ABS1201135S		
5	Zoran Bročić, Drago Milošević, Goran Dugalić, Violeta Maklenović, Jasmina Ољача: <i>Stanje semenarstva krompira u Srbiji</i> . V Simpozijuma sa međunarodnim učešćem »Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji«, Beograd, 20-22. oktobar 2011. Zbornik radova. Organozator: Пољопривредни факултет, Институт за ратарство и повртарство, Nemanjina 6, 11080 Beograd-Zemun, Republika Srbija. ISBN 978-86-7834-129-8.		
6	Dobrivoj Poštić, Nebojša Momirović, Nikola Koković, Jasmina. Ољача, Zoran Jovović: <i>Prinos krompira</i>		

7	<p><i>(Solanum tuberosum L.) u zavisnosti od uslova proizvodnje i mase matične krtole. Zbornik naučnih radova sa XXVI savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista Vol. 18. br. 1-2. Beograd, 2012. Organizator: Institut PKB agroekonomik. ISSN: 0354-1320 UDC 167.7:63</i></p> <p>Zorica Jovanovic, Radmila Stikic, Zoran Brocic, Jasmina Oљаča: Climate Change: Challenge for Potato Production in South-East Europe. Potatoes: Production, Consumption and Health Benefits, Editors: Claudio Caprara (University of Bologna, Italy) Nova Publishers, Chapter 3. ISBN: 978-1-62100-714-2</p>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника</b>			
Укупан број цитата Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			
Тренутно учешће на пројектима	<table border="1"> <tr> <td>Домаћи : 31049: "Razvoj i primena proteinskih markera u odabiru sorti krompira otpornih prema visokim temperaturama".</td> <td>Међунаро дни</td> </tr> </table>	Домаћи : 31049: "Razvoj i primena proteinskih markera u odabiru sorti krompira otpornih prema visokim temperaturama".	Међунаро дни
Домаћи : 31049: "Razvoj i primena proteinskih markera u odabiru sorti krompira otpornih prema visokim temperaturama".	Међунаро дни		
Усавршавања			