

<b>Но.</b>	<b>Презиме и име наставника</b>
1.	Аћамовић-Ђоковић С. Гордана
2.	Богосављевић-Бошковић В. Снежана
3.	Бојовић Д. Милевица
4.	Бокан Р. Никола
5.	Вељковић О. Биљана
6.	Вујић И. Драган
7.	Гајић-Крстајић Љиљана
8.	Ђукић А. Драгутин
9.	Курђубић С. Владимир
10.	Мандић Г. Лека
11.	Манојловић Т. Недељко
12.	Марковић С. Горан
13.	Машковић З. Павле
14.	Милојевић Ж. Светомир
15.	Павловић М. Радош
16.	Пауновић С. Александар
17.	Пауновић М. Горица
18.	Рибич-Зеленовић Ј. Ленка
19.	Спасојевић Д. Мирослав
20.	Станић П. Марија
21.	Тришовић Љ. Томислав
22.	Цвијовић С. Милица
<b>Но.</b>	<b>Презиме и име сарадника у настави</b>
1.	мр Брковић Л. Душко
2.	др Вујић М. Јелена
3.	Ђуровић Б. Игор
4.	Марковић Б. Душан
5.	Младеновић Д. Јелена
6.	Николић П. Милан
7.	Пантовић С. Јелена
8.	Радовановић Н. Мирјана

## КЊИГА САРАДНИКА

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **1.**

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Брковић Ј. Душко	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 01.10.2009.	
<b>Датум запослења</b>		11.09.1995.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		биологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	01.10.2009.	Агрономски факултет Чачак	Биологија
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	15.05.2007.	ПМФ Крагујевац	Микробиологија
Диплома	24.11.1994.	ПМФ Крагујевац	Општа биологија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Зоологија		ОАС
2.	Биологија		ОАС
3.	Ботаника		ОАС
4.	Екологија и заштита животне средине		ОАС
5.	Заштита животне средине у прехранбеној индустрији		МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Brkovic L. Duško, LJiljana Čomi, Slavica Solujić Sukdolak, Antibacterial activity of some plants from family Apiaceae in relation to selected phytopathogenic bacteria. Kragujevac J. Sci. 28 (2006) 65 - 72		
2.	O Stefanovic, D Stanojevic, LJ Comic, D Brkovic Antibacterial activity of some plants from family Apiaceae growing wild in Serbia Planta Med 2007; 73		
3.	D. Brković. Optimisation of Methods for the Elimination of Fungal Contaminants at the Tako Pie Crust Manufacturing Line; 14 <sup>th</sup> Conference on Biotechnology, Faculty of Agronomy, Čačak, 27-28 March 2009. 443-448		
4.	Paunović Gorica, Glišić Ivan, Brković Duško, Bokan Nikola, Marković Goran: Wild fruit species for the purpose of conservation of the Ovčar-Kablar Gorge biodiversity; 7 <sup>th</sup> Regional Conference: "The Environment towards Europe" EnE11, Belgrade, 7-8 June 2011		
5.	Milena Djuric, Gordana sekularac, Senad Murtic, Milorad Krsmanovic, Dusko Brkovic: The effect of CaCO <sub>3</sub> on the K content in oat leaf; Third Internacional Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 201" Novembar 15-17, 2012, 254-256		
6.	Brković D., Tanasković S., Marković G. (2009): the biota of Ovčar-Kablar George in the function of sustainable development of ecotourism. Symposium on Agriculture, Local Development and Tourism, vrnjačka Banja, pp.109		
7.	D. Brković, Gorica Đelić, gordana Vićentijević-Marković: nalaz biljaka iz familije Apiaceae u široj okolini Čačka i njihovo antibakterijsko dejstvo na fitopatogene bakterije; XV savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak 26-27. mart 2010. 933-940		
8.	Radisav Kojovic, Dragoljub Zunic, Sasa Matijasevic, D. Brkovic, M. Krsmanovic: The Effects op grapevine space on sugars and total acids content in the must of the variety cabernet sauvignon; Third Internacional Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012" Novembar 15-17, 2012, 282-284		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави 2.

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Вујић М. Јелена	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 07.10.2008.	
<b>Датум запослења</b>		07.10.2008.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	07.10.2011.	Агрономски факултет, Чачак	Хемија
Докторат	14.09.2012.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Неорганска хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	/	/	/
Диплома	27.10.2006.	Природно-математички факултет	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Општа и неорганска хемија		ОАС
2.	Органска хемија		ОАС
3.	Органска хемија 2		ОАС
4.	Хемија комплексних једињења		ОАС
5.	Заштита животне средине у прехранбеној индустрији		МАС
6.	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа		МАС
7.	Технологија микробиолошке производње		МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	J.M. Vujić, M. Cvijović, G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, N. Arsenijević, T.J. Sabo and S.R. Trifunović: <i>Palladium(II) complexes with R<sub>2</sub>edda derived ligands. Part IV. O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride and their palladium(II) complexes: synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity against chronic lymphocytic leukemia (CLL) cells</i> , <i>Eur. J. Med. Chem.</i> 45 (2010) 3601–3606; ISSN:0223-5234; DOI:10.1016/j.ejmech.2010.05.005; M21		
2.	J.M. Vujić, G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, D. Živić, P.M. Đurđević, N. Arsenijević and S.R. Trifunović: <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part VII. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(II) complexes with O,O' -dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N' -di-2-(4-methyl)pentanoic acid</i> , <i>Eur. J. Med. Chem.</i> 46 (2011) 4559-4565; ISSN: 0223-5234; DOI: 10.1016/j.ejmech.2011.07.034; M21		
3.	J.M. Vujić, G.N. Kaluđerović, B.B. Zmejkovski, M. Milovanović, V. Volarević, N. Arsenijević, T.P. Stanojković and S.R. Trifunović: <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part X. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(IV) complexes with O,O'-dialkyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoate ligands</i> , <i>Inorg. Chim. Acta</i> 390 (2012) 123-128; ISSN: 0020-1693; DOI:10.1016/j.ica.2012.03.048; M22		
4.	J.M. Vujić, S. Garsia-Granda, L. Menendez-Taboada, S.B. Novaković and S.R. Trifunović: <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part XIV. Crystal structure of O,O'-dipropyl ester of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride</i> , <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 78 (2013) 57-63; ISSN: 0352-5139; DOI:10.2298/JSC120208041V; M23		
5.	D. Ilić, J.M. Vujić, I. D. Radojević, O. D. Stefanović, Lj. R. Čomić, D.D. Banković and S. R. Trifunović: <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part VIII. Antimicrobial activity of palladium(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid</i> , <i>Hem. Ind.</i> 66 (2012) 349-355; ISSN:0367-598X; DOI:10.2298/HEMIND110928096I; M23		
6.	I. D. Radojević, V. V. Glođović, G. P. Radić, J. M. Vujić, O. D. Stefanović, Lj. R. Čomić and S. R. Trifunović: <i>From Synthesis to Antibacterial Activity of Some New Palladium(II) and Platinum(IV) Complexes, Chapter in "Antibacterial Agents/Book1"</i> ISBN: 979-953-307-281-3; M12		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		21	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања:			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **3.**

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Ђуровић Б. Игор	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, од 01.09.2008.	
<b>Датум запослења</b>		24.12.2007.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		хемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.09.2010.	Агрономски факултет	Хемија
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	/	/	/
Диплома	29.12.2006.	ПМФ Крагујевац	Дипломирани хемичар
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Општа и неорганска хемија 1		ОАС
2.	Општа и неорганска хемија 2		ОАС
3.	Аналитичка хемија		ОАС
4.	Физичка хемија 1		ОАС
5.	Физичка хемија 2		ОАС
6.	Технологија микробиолошке производње		МАС
7.	Заштита животне средине у прехранбеној индустрији		МАС
8.	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа		МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	З. Марковић, С. Марковић, И. Ђуровић, Kolbe-Schmidt Reaction of Sodium 2- Naphthoxide, Monatsh. Chem 139, стр. 329- 335 (2008). М-22		
2.	С. Марковић, И. Ђуровић, З. Марковић, Formation of Sodium 6-Hydroxy 2- Naphthoate in Kolbe-Schmidt Reaction , Monatsh. Chem 139, стр. 1169- 1174 (2008). М-22		
3.	С. Марковић, А. Деспотовић, Д. Јовановић, И. Ђуровић, Enthalpy of Formation of Acyclic Saturated Ketones , Russian Journal of Physical Chemistry A , Vol 83, NO 9, стр.1430- 1435 (2009). М-23		
<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 један	Међународни
<b>Усавршавања:</b> Докторске академске студије, ПМФ Крагујевац			
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b>			

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **4.**

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Марковић Б. Душан	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 03.09.2008. год.	
<b>Датум запослења</b>		03.09.2008. год.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Математичко-статистичка	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	02. 09. 2011.	Агрономски факултет у Чачку	Математичко-статистичка
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	/	/	/
Диплома	31.10.2006.	Факултет техничких наука у Чачку	Рачунарска техника
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Информатика		ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Marković, D., Pešović, U., Jovanović, Ž., Randić, S. (2012): Test-Driven Development of IEEE 1451 Transducer Services and Application. Telfor Journal, Vol. 4, No. 1, 60-65.		
2.	Randić, S., Pešović, U., Marković, D., Tanasković Snežana (2012): Primena informaciono komunikacionih tehnologija u oblasti zaštite biljaka. Biljni Lekar, Novi Sad, Vol. 40, br. 2-3, 123-132.		
3.	Marković, D., Koprivica, R., Pešović, U., Randić, S., Veljković Biljana (2012): Praćenje rada žitnog kombajna postavkom pametnih mernih pretvarača. Traktori i pogonske mašine, Vol. 17, br. 5, 27-32.		
4.	Pesovic, U., Jovanovic, Z., Randjic, S., Markovic, D. (2012): Benchmarking performance and energy efficiency of microprocessors for wireless sensor network applications. MIPRO Opatija Croatia, MIPRO Croatian Society, Proceedings, IEEE Catalog Number: CFP1239K-DVD, 743-747.		
5.	Marković, D., Pešović, U., Randić, S. (2012): Sistem za monitoring toplotne komfornosti u radnom i životnom prostoru. YU INFO 2012, Kopaonik, zbornik radova, 406-410.		
6.	Jovanovic, Z., Pesovic, U., Markovic, D., Randic, S., Popovic, I. (2011): SunSpot u servisno orjentisanim aplikacijama. XIX Telekomunikacioni forum TELFOR 2011, zbornik radova, IEEE Catalog Number: CFP1198P-CDR, 1281-1284.		
7.	Marković, D., Tomić D., Pešović U., Randić S. (2010): Mogućnost primene bežičnih senzorskih mreža u oblasti poljoprivrede. XV Savetovanje o biotehnologiji, zbornik radova, Vol. 15 (16), 103-109.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b> Докторске академске студије од 2008/2009, Електронски факултет у Нишу, модул Рачунарство и информатика			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **5.**

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Младеновић Д. Јелена	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 24.10.06.год.	
<b>Датум запослења</b>		01.09.2003.год.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Хемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	1.09.2010.	Агрономски факултет у Чачку	Хемија
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	/	/	/
Диплома	28.02.2003.	ПМФ Универзитета у Нишу	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Органска хемија 1		ОАС
2.	Биохемија		ОАС
3.	Биохемија 1		ОАС
4.	Биохемија 2		ОАС
5.	Органска хемија		ОАС
6.	Органска хемија 2		ОАС
7.	Заштита животне средине у прехранбеној индустрији		МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Tomo Milosević, Nebojša Milošević, Ivan Glišić, Jelena Mladenović : Fruit quality attributes of blackberry grown under limited environmental conditions, Plant soil and environment,58(7)322-327 ( 2012).		
2.	Tomo Milosević, Nebojša Milošević, Ivan Glišić, Jelena Mladenović : Fruit quality, phenolics content,and antioxidant capacity of new apricot cultivars from Serbia, Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus 11(5), 3-15,( 2012).		
3.	Pavlović, R., Mladenović, Jelena, Radovanović Blaga, Aćamović-Đoković Gordana, Zdravković Jasmina, Zdravković, M. (2012): Phenolic compounds and biological activity of <i>Capsicum annum</i> L. African Journal of Biotechnology, Vol.11(45), 10446-10450. ISSN 1684-5315. DOI:10.5897/AJB12.980.		
4.	Jelena D. Mladenović, Pavle Z. Mašković, Radoš M. Pavlović, Blaga C. Radovanović, Gordana Aćamović-Đoković, Milica S. Cvijović: Antioxidant activity of ultrasonic extracts of leek <i>Allium porrum</i> L. Hemijska industrija 65(4) 473-477 (2011).		
5.	Pavle Z. Mašković, Jelena D. Mladenović, Milica S. Cvijović, Gordana Aćamović-Đoković, Slavica R. Solujić, Marija M. Radojković: Phenolic content, antioxidant and antifungal activities of acetonc, ethanolic and petroleum ether extracts of <i>Hypericum perforatum</i> L. Hemijska industrija 65 (2) 159-164 (2011).		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

**Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави 6.**

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Пантовић С. Јелена	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 23.10.2008.	
<b>Датум запослења</b>		01.05.2008.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Прехрамбена технологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	13.08.2011.	Агрономски факултет у Чачку	Прехрамбена технологија
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	/	/	/
Диплома	11.07.2007.	Агрономски факултет у Чачку	Прехрамбена технологија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Технологија производа од воћа и поврћа	ОАС	
2.	Технологија алкохолних пића и пива	ОАС	
3.	Контрола квалитета производа	ОАС	
4.	Адитиви	ОАС	
5.	Виши курс технологије прераде воћа и поврћа	МАС	
6.	Виши курс технологије алкохолних пића	МАС	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Jelena Pantović, G. Marković, I. Radovanović, D. Brković, Vesna Šumanov, Vesna Manić: Kanalizacione vode Čačka tokom 2011. godine. XVII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 6-7. april 2012. godine, 501-505, ISBN 978-86-87611-23-8; COBISS.SR-ID 189995020 M64-0,5		
2.	P.Z. Mašković., S.R. Solujić., N.T. Manojlović., J. Mladenović., J. Pantović., M. Cvijović., G. Aćamović.-Djoković. Phytochemical screening, antimicrobial and antioxidant activities of plant species <i>Seseli rigidum waldst. &amp; kit.</i> , FOURTEENTH ANNUAL CONFERENCE, YUCOMAT 2012. Montenegro, Herceg Novi, September 3-7, 2012. <u>M34-0,5</u>		
3.	Pavle Mašković, Slavica Solujić, Milica Cvijović, Vladimir Kurćubić, Leka Mandić, Dragutin Đukić, Goca Aćamović-Đoković, Jelena Mladenović, Jelena Pantović, Antimicrobial activities of chloroform, ethyl acetate and petroleum ether extracts of plant species <i>Seseli rigidum W. K.</i> , Acta Agriculturae Serbica, Vol. XVII, 33, 47-52, 2012.; UDC: 615.322:582.794.1; ID: 195742476. <u>M53-1,0</u>		
4.	Vladimir S. Kurćubić, Pavle Z. Mašković, Slavica D. Vesković-Moračanin, Jelena S. Pantović, Simeon Ž. Rakonjac, Jelena D. Mladenović, Marija M. Radojković (2012): Influence of the herb extract on inhibition of beef meat spoilage - potential source of natural preservative. Proceedings of 6 <sup>th</sup> Central European Congress on Food, Novi Sad, Serbia, 23-26 May, 2012, pp. 553-559. ISBN 978-86-7994-027-8; COBISS.SR-ID 271466759. [M <sub>30</sub> -1,0 бод];		
5.	Jelena Kovačić, R. Pavlović (2011): Uloga likopena u lekovitosti paradajza XVI Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 4-5. mart 2011. godine, 593-597, ISBN 978-86-87611-15-3		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави 7.

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Радовановић Н. Мирјана	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 21.10.2008.	
<b>Датум запослења</b>		21.10.2008.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Технологија биљних сировина	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	08.03.2011.	Агрономски факултет у Чачку	Технологија биљних сировина
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	/	/	/
Диплома	05.06.2008.	Агрономски факултет у Чачку	Прехрамбена технологија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Технологија угљених хидрата 1	ОАС	
2.	Технологија угљених хидрата 2	ОАС	
3.	Технологија уља и масти	ОАС	
4.	Технологија кондиторских производа	ОАС	
5.	Виши курс технологије уља и масти	МАС	
6.	Виши курс технологије кондиторских производа	МАС	
7.	Виши курс прераде жита и брашна	МАС	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Радовановић, М., Рачић, Б., Кнежевић-Југовић, З. (2013): Effect of honey concentration and time on saccharose inversion. XVIII саветовање о биотехнологији, Чачак, 18 (20): 445-451, ISBN 978-86-87611-29-0		
2.	Радовановић, М., Рачић, Б., Кнежевић-Југовић, З. (2013): Утицај времена и почетне концентрације алфа-амилазе на имобилизацију са магнетним честицама полианилина. XVIII саветовање о биотехнологији, Чачак, 18 (20): 489-494, ISBN 978-86-87611-29-0		
3.	Радовановић, М., Стефановић, М., Радојичић, Д. (2012): Honey quality of Moravicki region. Book of abstracts, I international symposium and XVII scientific conference of agronomists of Republic of Srpska, abstract, Требиње, 1: 74, ISBN 978-99938-93-20-2		
4.	Радовановић М., Кнежевић-Југовић, З., Радојичић, Д. (2012): Примена ELSD детектора у рутинским анализама угљених хидрата течном хроматографијом, XVII саветовање о биотехнологији, Чачак, 17 (19): 435-439, ISBN 978-86-87611-23-8		
5.	Радојичић, Д., Радовановић, М., Јекнић, Д., Радовановић, И, Брковић, Д. (2012): Значај употребе сурутке у праху у производњи неких кондиторских производа, XVII саветовање о биотехнологији, Чачак, 17: 425-429, ISBN 978-86-87611-23-8		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	0	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	0	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
<b>Усавршавања:</b>			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави 8.

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Николић П. Милан	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 30. 11. 2012.	
<b>Датум запослења</b>		30. 11. 2012.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Инжењерски процеси	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	13.11.2012.	Агрономски факултет у Чачку	Инжењерски процеси
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	24.12.2009.	Технолошки факултет у Новом Саду	Примењена хемија
Диплома	25.06.2004.	Агрономски факултет у Чачку	Физичка хемија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Технолошке операције 1	ОАС	
2.	Технолошке операције 2	ОАС	
3.	Основе термодинамике	ОАС	
4.	Технологија хлађења	ОАС	
5.	Феномени преноса количине кретања	МАС	
6.	Феномени преноса топлоте	МАС	
7.	Феномени преноса масе	МАС	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	М. Р. Nikolić, К. Р. Giannakopoulos, М. Bokorov, V. V. Srdić, Effect of surface functionalization on synthesis of mesoporous silica core/shell particles. <b>Micropor. Mesopor. Mater.</b> 155 (2012) 8-13		
2.	М. Р. Nikolić, К. Р. Giannakopoulos, D. Stampopoulos, E. G. Moshopoulou, V. V. Srdić, Synthesis and characterization of silica core/nano-ferrite shell particles. <b>Mater. Res. Bull.</b> 47 (2012) 1513-1519		
3.	Milan P. Nikolić, Vladimir. V. Srdić, Mirjana G. Antov, Immobilization of lipase into mesoporous silica particles by physical adsorption. <b>Biocatal. Biotransform.</b> 27 (2009) 254-262		
4.	Nikolić M, Giannakopoulos KP, Srdić VV, Synthesis and characterization of mesoporous silica core-shell particles. <b>Process Appl Ceram</b> 4 (2010) 81–85		
5.	M.P. Nikolić, K.P. Giannakopoulos, M. Bokorov, V.V. Srdić, Synthesis and characterization of silica core/nano-ferrite shell particles, Fourteenth Annual Conference YUCOMAT 2012, Herceg Novi, September 3-7, 2012		
6.	M.P. Nikolić, K.P. Giannakopoulos, M. Bokorov, V.V. Srdić, Effect of surface functionalization on synthesis of mesoporous silica core/shell particles, The Ninth Students' Meeting, Processing and Applications of Ceramics, Novi Sad, November 16-18, 2012		
7.	Nikolić M, Antov M, Imobilizacija enzima u mezoporoznim silika česticama, Zbornik radova XLVI savetovanja Srpskog hemijskog društva, Beograd 21. februar 2008.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b> Докторске студије, Технолошки факултет у Новом Саду, Хемијско-технолошке науке			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			