

Презиме, средње слово, име		Вујић М. Јелена	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 07.10.2008.	
Датум запослења		07.10.2008.	
Ужа научна (уметничка) област		Хемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	7.10.2011.	Агрономски факултет у Чачку	Хемија
Докторат	14.09.2012.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Неорганска хемија
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	27.10.2006.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи</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 микробиолошких производа		МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	<b>J.M. Vujić</b> , M. Cvijović, G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, N. Arsenijević, T.J. Sabo and S.R. Trifunović: 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, Eur. J. Med. Chem. <b>45</b> (2010) 3601–3606; ISSN:0223-5234; DOI:10.1016/j.ejmech.2010.05.005; <b>M21</b>		
2.	<b>J.M. Vujić</b> , G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, D. Živić, P.M. Đurđević, N. Arsenijević and S.R. Trifunović: 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, Eur. J. Med. Chem. <b>46</b> (2011) 4559-4565; ISSN: 0223-5234; DOI: 10.1016/j.ejmech.2011.07.034; <b>M21</b>		
3.	<b>J.M. Vujić</b> , G.N. Kaluđerović, B.B. Zmejkovski, M. Milovanović, V. Volarević, N. Arsenijević, T.P. Stanojković and S.R. Trifunović: 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, Inorg. Chim. Acta <b>390</b> (2012) 123-128; ISSN: 0020-1693; DOI:10.1016/j.ica.2012.03.048; <b>M22</b>		
4.	<b>J.M. Vujić</b> , S. Garsia-Granda, L. Menendez-Taboada, S.B. Novaković and S.R. Trifunović: 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, J. Serb. Chem. Soc. <b>78</b> (2013) 57-63; ISSN: 0352-5139; DOI:10.2298/JSC120208041V; <b>M23</b>		
5.	D. Pilić, <b>J.M. Vujić</b> , I. D. Radojević, O. D. Stefanović, Lj. R. Čomić, D.D. Banković and S. R. Trifunović: 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, Hem. Ind. <b>66</b> (2012) 349-355; ISSN:0367-598X; DOI:10.2298/HEMIND110928096I;		

	<b>M23</b>		
6.	I. D. Radojević, V. V. Glodović, G. P. Radić, <b>J. M. Vujić</b> , O. D. Stefanović, Lj. R. Čomić and S. R. Trifunović: From Synthesis to Antibacterial Activity of Some New Palladium(II) and Platinum(IV) Complexes, Chapter in "Antibacterial Agents/Book1" ISBN: 979-953-307-281-3; <b>M12</b>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	21	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	

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

Презиме, средње слово, име		Брковић Л. Душко	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 01.10.2009.	
Датум запослења		11.09.1995.	
Ужа научна (уметничка) област		биологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	01.10.2009.	Агрономски факултет у Чачку	Биологија
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	15.05.2007.	ПМФ у Крагујевцу	Микробиологија
Диплома	24.11.1994.	ПМФ у Крагујевцу	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Зоологија		ОАС
2.	Ботаника		ОАС
3.	Биологија		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.	<b>Brkovic L. Duško</b> , LJiljana Čomić, Slavica Solujić Sukdolak, <i>Antibacterial activity of some plants from family Apiaceae in relation to selected phytopathogenic bacteria</i> . Kragujevac J. Sci. 28 (2006) 65 - 72		
2.	O Stefanovic, D Stanojevic, LJ Comic, <b>D Brkovic</b> <i>Antibacterial activity of some plants from family Apiaceae growing wild in Serbia</i> Planta Med 2007; 73		
3.	<b>D.Brkovic</b> <i>Optimizacija metoda za eliminaciju gljiva tzađivača na liniji tako kora</i> ; XIV savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 27-28. Mart 2009. 443-448		
4.	<b>D.Brkovic</b> , Gorica Đelić, Gordana Vićentijević Marković: <i>Nalaz biljaka iz familije Apiaceae u široj okolini Čačka i njihovo antibakterijsko dejstvo na fitopatogene bakterije</i> ; XV savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak 26-27. Mart 2010. 933-940		
5.	Milena Djuric, Gordana Sekularac, Senad Murtic, Milorad Krsmanovic, <b>Dusko Brkovic</b> : <i>The effect of CaCO3 on the K content in oat leaf</i> ; Third Internacional Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012" Novembar 15-17, 2012, 254-256		
6.	<b>D.Brkovic</b> G. Marković, Snežana Tanasković, M. Krsmanović: <i>Prilog fitoekološkim i hidrolološkim istraživanjima priobalja i akvatičnog ekosistema reke Dičine (sliv Zapadne Morave)</i> ; XVI savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 4-5. Mart 2012, 483-490		
7.	Paunović Gorica, Glišić Ivan, <b>Brkovic Duško</b> , Bokan Nikola, Marković Goran: <i>Samonikle voćne vrste u funkciji očuvanja biodiverziteta Ovčarsko-Kablarske klisure</i> ; 7 regionalna konferencija "Životna sredina ka Evropi" EnE11, Beograd, 7-8 juni 2011.		
8.	Radisav Kojovic, Dragoljub Zunic, Sasa Matijasevic, <b>D. Brkovic</b> , M. Krsmanovic: <i>The Effects op grapevine space on sugars and total acids content in the must of the variety cabernet sauvignon</i> ; Third Internacional Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012" Novembar 15-17, 2012, 282-284		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
сУкупан 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

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

<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 у Чачку, 03.09.2008.	
<b>Датум запослења</b>		03.09.2008.	
<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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Копривица Г. Ранко	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 09.10.1983.	
<b>Датум запослења</b>		08.10.1979.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Пољопривредна механизација	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	28.10.2012.	Агрономски факултет у, Чачку	Пољопривредна механизација
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	16.11.1987.	Факултет пољопривредних знаности, Загреб	Пољопривредна механизација
Диплома	08.06.1979.	Пољопривредни факултет, Приштина	Пољопривреда
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Пољопривредна механизација		ОАС
2.	Механизација у сточарству		ОАС
3.	Пољопривредна механизација		ОАС
4.	Воћарско виноградарска механизација		ОАС
5.	Органска пољопривреда		МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Ранко Копривица (2001): Подешавање и одржавање пољопривредне механизације, Брчко Круг машина, Mercu Corps Scotland, Агрономски факултет Чачак		
2.	Ненић, П., Урошевић, М., Копривица, Р. (1998): Механизовани процеси у воћарско-виноградарској производњи брдско-планинског подручја. Савремена пољопривреда, ванредни број, 265-272 Нови Сад		
3.	Ненић, П., Копривица, Р., Урошевић, М., Живковић, М. (2005): Значај правилне обраде земљишта у циљу повећања приноса малине у агроколошким условима Србије. Друго међународно саветовање Пољопривреда и локални развој Зборник радова. П 153-159. Врњачка Бања		
4.	Милошевић, Т., Копривица, Р. (1998): Организација и техника бербе и транспорта свежих плодова као функција економске ефикасности производње малине. Југословенско воћарство, Вол. 32.бр.123-124 (1988/3-4), 87-95 Чачак.		
5.	Копривица, Р., Комарчевић, Д., (1998): Примена нове машине "ЦЛЕМЕНС" у обради земљишта винограда и воћњака. Југословенско воћарство Вол. 32.бр.121-122 (1988/1-2), 141-146 Чачак		
6.	Ненић, П., Урошевић, М., Живковић, М., Копривица, Р. (2001) : CDA method technological assumptions and technical solutions conceptions. Acta agriculturae Serbica Vol. VI ,11 ( 2001) 45-50 Чачак		
7.	Лепосавић А., Петровић С., Копривица Р., Досковић В.(2003) : Рационализација процеса зимске резидбе јабуке. Архив за пољопривредне науке 64,225'226 (2003-1-2), 197-205, Београд.		
8.	Живковић, М., Коси, Ф., Копривица, Р.. (2006): Stone fruit drying parameters. Acta agriculturae Serbica vol.XI, 22 (2006) 3-82, pp 3-14. Чачак		
9.	Копривица, Р., Комарчевић, Д., Милошевић, Т., Ненић, П. (1996): Примена механизације у производњи малине. XII Саветовање стручњака пољопривредне технике Војводине, Ревивија Агрономска сазнања бр.1 30-33 Нови Сад		

10.	Ненић,П., Урошевић,М., Живковић,М., Копривица, Р., Комарчевић,Д. (2000): Упоредна испитивања тресача за бербу коштичавог воћа . Зборник радова Научно-стручног скупа Зимска школа за агрономе 131-137 Чачак		
<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	1	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
<b>Усавршавања:</b> Студијски боравак у Начном Институту «Васил Коларев» Универзитета у Пловдиву			

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

<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 у Чачку, 24.10.2006.	
<b>Датум запослења</b>		01.09.2003.	
<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, <b>Jelena Mladenović</b> : 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, <b>Jelena Mladenović</b> : 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., <b>Mladenović, Jelena</b> , 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.	<b>Jelena D. Mladenović</b> , 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 <b>65</b> (4) 473-477 (2011).		
5.	Pavle Z. Mašković, <b>Jelena D. Mladenović</b> , Milica S. Cvijović, Gordana Aćamović-Đoković, Slavica R. Solujić, Marija M. Radojković: Phenolic content, antioxidant and antifungal activities of acetonic, ethanolic and petroleum ether extracts of <i>Hypericum perforatum</i> L. Hemijska industrija <b>65</b> (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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Ђуровић С. Драган	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 01.06.1985.	
<b>Датум запослења</b>		01.06.1985.	
<b>Ужа научна област</b>		Генетика и оплемењивање биљака	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	29.10.2012.	Агрономски факултет у Чачку	Генетика и оплемењивање биљака
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	4.12.2000.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Генетика и оплемењивање биљака
Диплома	13.06.1984.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Генетика		ОАС
2.	Биљни генетички ресурси		ОАС
3.	Оплемењивање биљака са семенарством		ОАС
4.	Специјално оплемењивање биљака		ОАС
5.	Опште семенарство		МАС
6.	Органска пољопривреда		МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Leposavić A., Đurović D., Keserović Z., Popović B., Mitrović O., Miletić N., Magazin N. (2013): Evaluation of raspberry cultivars grown in the western Serbia region. Horticultural Science (Prague), 40: 107.		
2.	Leposavić A., Đurović D., Keserović Z., Jevremović D., Popović B., Mitrović O. (2012): Physiological properties of red raspberry cultivars and a selection grown in Western Serbia. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 15, 3: 678-692. ISSN 1311-0489.		
3.	Leposavić A., Janković M., Đurović D., Popović B., Mitrović O. (2011): Yield and quality of fruits of raspberry cultivars and selections grown in Western Serbia. Book of Abstracts, The X International Rubus and Ribes Symposium, Zlatibor (Serbia), 136. ISBN 978-86-7834-123-6 (FA); UDC 634.71/. 72 (048);		
4.	Stevović V., Stanisavljević R., Djukić D., Đurović D. (2012): Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin ( <i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44. Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin ( <i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44. ISSN 1300-011X, Electronic ISSN 1303-6173, doi:10.3906/tar-1006-1018.		
5.	Tomić D., Stevović V. Đurović D. (2011): Uticaj folijarne primene fosfora i kalijuma na prinosa i komponente prinosa semena genotipova crvene deteline ( <i>Trifolium pratense</i> L.). Zbornik radova, 16. savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 16(18): 65-71. Čačak, 4-5 mart 2011. ISBN 978-86-87611-15-3.		
6.	Stevović V. Tomić D., Đurović D. (2011): Seed yield and yield components of red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) genotypes. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturae, Zagreb. 14-18. februar 2011., Opatija, Croatia. 465-468. ISBN 978-953-6135-71-4.		
7.	Stevović V. Tomić D., Đurović D. (2011): Effect of foliar application of cobalt on seed yield and yield components of red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) varieties. Proceedings of the 22. International symposium »Safe food production«. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 429-431.		
8.	Stevović V., Tomić D., Bokan N., Đurović D. (2011): Uticaj primene NPK đubriva na prinosa krme i botanički sastav prirodne livade tipa <i>Agrostietum vulgaris</i> . Proceedings of International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2011", 133-138. ISBN 978-99938-670-9-8.		
9.	Madić Milomirka, Đurović D., Stevović V. and Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids ( <i>Zea mays</i> L.). Genetika, 42(1) 137-144. ISSN 0534-0012.		
10.	Madić Milomirka, Đurović D., Knežević, D., Paunović, A. (2010): Genetic analysis of tillering in a two-row x multiple-row cross of barley. Biotechnology in Animal Husbandry, 26(2) 127-133. ISSN 1450-9156.		
<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 листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Сарадник у настави – ИЗБОР У ТОКУ*	
<b>Звање</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>			
<b>Датум запослења</b>			
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>			
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање			
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома			
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Интегрална производња воћа	ОАС	
2.	Опште воћарство	ОАС	
3.	Производња садног материјала у воћарству	ОАС	
4.	Пројектовање и подизање засада	ОАС	
5.	Агротехника у воћарству	ОАС	
6.	Специјално воћарство I	ОАС	
7.	Специјално воћарство II	ОАС	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
<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>			
<p>*На предлог Катедре за воћарство и виноградарство Наставно-научно веће Агрономског факултета у Чачку је на седници од 28. 12. 2012. године донело Одлуку бр. 3628/10 - XXI о расписивању конкурса за избор једног сарадника у настави на предметима УНО Воћарство (Прилог 9.7)</p> <p>На Основу те одлуке Декан Агрономског факултета је донео Одлуку бр 43/1 од 11. 01. 2013. године о расписивању конкурса са напоменом да конкурс буде расписан до краја школске 2012/2013 године. (Прилог 9.7)</p>			

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Вукосављевић Ђ. Вера	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 15.10.1998.	
<b>Датум запослења</b>		15.10.1998.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Виноградарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	12.07.2007.	Агрономски факултет у Чачку	Виноградарство
Докторат			
Специјализација	1.07.2005.	СИНЕАМ, Бари, Италија	Одрживи развој пољопри.
Магистратура	12.02.2007.	Пољопривредни факултет - Београд	Ампелологија
Диплома	03.06.1998.	Пољопривредни факултет - Београд	Воћарство и виноградарство
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Виноградарство	ОАС	
2.	Опште виноградарство	ОАС	
3.	Специјално виноградарство	ОАС	
4.	Производња лозног садног материјала	ОАС	
5.	Интегрална производња грожђа	ОАС	
6.	Органска пољопривреда	МАС	
<b>CD-јЕР-Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Вера Вукосављевић, Д. Жунић, Славица Тодић, С. Матијашевић (2008): Утицај различитих супстрата на коренов систем једногодишњих зрелих лозних калемова. Књига апстраката XIII Конгреса воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, , стр. 144. Нови Сад.		
2.	Вера Вукосављевић, Жунић Д., Матијашевић С., Сребра Илић-Попова, Марина Тодор Стојанова, Бошков К., Којовић Р. (2009). Принос и квалитет грожђа сорте мерло у агроколошким условима Трстеника. Зборник сажетака XIV међународног научно-стручног савјетовања агронома Републике Српске, стр. 192, Требиње.		
3.	Вукосављевић Вера, Жунић, Д., Матијашевић, С., Пајовић Радмила, Стојанов Марина, Весна Ранковић, Бошков, К., Попов Сребра, Којовић, Р., (2010): Привредно-технолошка својства клонова сорте каберне франа у трстеничком виногорју. Зборник радова, XV Саветовање о биотехнологији, Вол. 15 (16): 423-427. Чачак.		
4.	Вукосављевић Вера, Жунић Д., Матијашевић С., Стојанов Марина (2009): Производно технолошке карактеристике клонова сорте мерло. Зборник извода са првог симпозијума са међународним учешћем Пољопривреда, локални развој и туризам, стр. 48. Врњачка Бања.		
5.	Вукосављевић Вера, К. Бошков, Радмила Пајовић, Марина Стојанов, Милена Ђурић, С. Муртић, Р. Којовић (2011): Родни потенцијал и квалитет сорте мерло у трстеничком виногорју. Зборник радова, XVI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Вол. 16 (18): 385-390. Чачак.		
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b> Успешно је одбранила 13.04.2001. године специјализацију као стипендиста ЕУ из области Заштите животне средине – Органска пољопривреда (област органско виноградарство и производња органских вина) у Мађарској на Пољопривредном факултету - Годоло Универзитета у Будимпешти и REC-у (Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe). Била је стипендиста World University Service-а за 2001/2002. годину. У оквиру TEMPUS – Joint European Project 2005/2006 савладала International Course in Organic Farming - Интернационални курс за органску пољопривреду.			

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

Презиме, средње слово, име		Томић Д. Далибор	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 27. 10. 2008	
Датум запослења		27. 10. 2008.	
Ужа научна (уметничка) област		Ратарство и крмно биље	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	05.07.2010.	Агрономски факултет у Чачку	Ратарство и крмно биље
Диплома	03.04.2008	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Крмно биље	Основне академске студије	
2.	Травњаци	Основне академске студије	
3.	Технологија припреме и складиштења сточне хране	Основне академске студије	
4.	Токсичне и лековите биљке за животиње	Основне академске студије	
5.	Опште ратарство	Основне академске студије	
6.	Основе биљне производње	Основне академске студије	
7.	Основе агроекологије	Основне академске студије	
8.	Гајење ораничних крмних биљака	Мастер академске студије	
9.	Природни и сејани травњаци	Мастер академске студије	
10.	Органска пољопривреда	Мастер академске студије	
11.	Унапређење и заштита агрокосистема	Мастер академске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Đukić D. (2010): Effect of foliar tretment with phosphorus, potassium, boron and cobalt on seed yield and yield components of red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.). Biotechnology in animal husbandry. XII Internacional Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac, book 1, 26, 225-232.		
2.	Tomić D., Stevović V., Đurović D. (2011): Effect of foliar boron treatment on seed yield and yield components of red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) genotypes. Proceedings of the 10th Alps-Adria Scientific Workshop, Opatija, Croatia 60:165-168.		
3.	Stevović V., Tomić D., Nikola B., Đurović D. (2011): Uticaj primene NPK đubriva na prinos krme i botanički sastav prirodne livade tipa <i>Agrostietum vulgaris</i> . Proceedings of International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2011", 133-138.		
4.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ., Stanisavljević R. (2012): Effect of rainfall amounts on forage yield and water content in red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) grown for combined forage and seed production. Proceedings of the 11th Alps-Adria Scientific Workshop, Smolenice, Slovakia, 61:129-132.		
5.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ. (2012): The impact of soil liming on the productivity of grass-legume mixture of red clover ( <i>Trifolium Pratense</i> L.) and italian ryegrass ( <i>Lolium Italicum</i> L.). Acta Agriculturae Serbica, 17(33): 21-29.		
6.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ. (2013): Effect of nitrogen rate on the productivity of grassland types <i>Agrostietum vulgaris</i> . 48 th Croatian and 8 th International Symposium on Agriculture, 17. – 22. februar 2013. Dubrovnik, Croatia, 561-566.		
<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		Број међународних пројеката на којима	

(SSCI) листе		наставник тренутно учествује	
<b>У савршавања:</b>			