

**ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ОСНОВНИХ СТУДИЈА**

ОПШТА АГРОНОМИЈА

КЊИГА САРАДНИКА ТАБЕЛА 9.1.

ПРИЛОГ 9.3.

САРАДНИЦИ

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Вујић М. Јелена | 7. Томић Д. Далибор |
| 2. Брковић Ј. Душко | 8. Копривица Г. Ранко |
| 3. Марковић Б. Душан | 9. Вукосављевић Ђ. Вера |
| 4. Ђуровић С. Драган | 10. Младеновић Д. Јелена |
| 5. Ракоњац Ж. Симеон | 11. Сарадник у настави |
| 6. Досковић М. Владимир | |

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

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, Универзитет у Крагујевцу, 7.10.2008.	
Датум запослења		7.10.2008.	
Ужа научна (уметничка) област		Хемија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	7.10.2011.	Агрономски факултет у Чачку	Хемија
Докторат	14.09.2012.	ПМФ, Крагујевац	Хемија
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	27.10.2006.	ПМФ, Крагујевац	Хемија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Општа и неорганска хемија	Основне академске студије	
2.	Биохемија	Основне академске студије	
3.	Органска хемија 2	Основне академске студије	
4.	Хемија комплексних једињења	Основне академске студије	
5.	Заштита животне средине у прехранбеној индустрији	Мастер академске студије	
6.	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа	Мастер академске студије	
7.	Технологија микробиолошке производње	Мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
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 R₂edda 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/Book I"</i> ISBN: 979-953-307-281-3; M12		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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 Ј. Душко	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, 01.10.2009.	
Датум запослења		11.09.1995.	
Ужа научна (уметничка) област		Биологија	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Зоологија		Основне академске студије
2.	Ботаника		Основне академске студије
3.	Биологија		Основне академске студије
4.	Екологија и заштита животне средине		Основне академске студије
5.	Заштита животне средине у прехранбеној индустрији		Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Brkovic L. Duško, Ljiljana Čomić, 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.Brkovic, Optimizacija metoda za eliminaciju gljiva tzagađivača na liniji tako kora;XIV savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 27-28. Mart 2009. 443-448		
4.	D.Brkovic, 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		
5.	Milena Djuric, Gordana Sekularac, Senad Murtic, Milorad Krsmanovic, Dusko Brkovic: The effect of CaCO ₃ on the K content in oat leaf; Third Internacional Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012" Novembar 15-17, 2012, 254-256		
6.	D.Brkovic G. Marković, Snežana Tanasković, M. Krsmanović: Prilog fitoekološkim i hidrološkim istraživanjima priobalja i akvatičnog ekosistema reke Dičine (sliv Zapadne Morave); XVI savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 4-5. Mart 2012, 483-490		
7.	Paunović Gorica, Glišić Ivan, Brkovic Duško, Bokan Nikola, Marković Goran: Samonikle voćne vrste u funkciji očuvanja biodiverziteta Ovčarsko-Kablarske klisure; 7 regionalna konferencija "Životna sredina ka Evropi" EnE11, Beograd, 7-8 juni 2011.		
8.	Radisav Kojovic, Dragoljub Zunic, Sasa Matijasevic, D. Brkovic, M. Krsmanovic: The Effects of 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		
9.			
10.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
сУкупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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

Презиме, средње слово, име		Марковић Б. Душан	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 03.09.2008. год.	
Датум запослења		03.09.2008. год.	
Ужа научна (уметничка) област		Математичко-статистичка	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Информатика		Основне академске студије
2.			
3.			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
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.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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	
Усавршавања: Докторске академске студије од 2008/2009, Електронски факултет у Нишу, модул Рачунарство и информатика			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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

Презиме, средње слово, име		Младеновић Д. Јелена	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу 24.10.2006.	
Датум запослења		01.09.2003.	
Ужа научна (уметничка) област		Хемија	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Органска хемија 1		Основне академске студије
2.	Биохемија		Основне академске студије
3.	Биохемија 1		Основне академске студије
4.	Биохемија 2		Основне академске студије
5.	Органска хемија		Основне академске студије
6.	Органска хемија 2		Основне академске студије
7.	Заштита животне средине у прехранбеној индустрији		Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
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).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи			
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 агроекосистема	Мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
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 prinosa krmе i botanički sastav prirodne livade tipа <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., Stanislavljević 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.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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	
Усавршавања:			

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

Презиме, средње слово, име		Ђуровић С. Драган	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку, 01.06.1985. године	
Датум запослења		01.06.1985.	
Ужа научна област		Генетика и оплемењивање биљака	
Академска каријера			
	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
Диплома	13.06.1984.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Генетика	Основне академске студије	
2.	Биљни генетички ресурси	Основне академске студије	
3.	Оплемењивање биљака са семенарством	Основне академске студије	
4.	Специјално оплемењивање биљака	Основне академске студије	
5.	Опште семенарство	Мастер академске студије	
6.	Органска пољопривреда	Мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	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. http://mistug.tubitak.gov.tr/bdyim/toc.php?dergi=tar&yilysayi=2012/1		
2.	Madić Milomirka, D. Knežević, A. Paunović and D. Đurović (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. <i>Genetika</i> , 44(3): 475-482. ISSN 0534-0012		
3.	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		
4.	Madić M., Paunović A., Jelić M., Knežević D., Đurović D. (2012): Yield components and grain quality of winter barley cultivars grown on pseudogley. Proceedings Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", Editorial in Chief: Dušan Kovačević, 15-17. novembar 2012. Jahorina, 277-281. ISBN 978-99955-751-0-6.		
5.	Tomić D., Stevović V. Đurović D. (2011): Uticaj folijame primene fosfora i kalijuma na prinos 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 Agriculture, 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 prinos kme 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.). <i>Genetika</i> , 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. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 26(2) 127-133. ISSN 1450-9156.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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

Презиме, средње слово, име		Ракоњац Ж. Симеон	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 01.10.2009.	
Датум запослења		01.10.2009.	
Ужа научна (уметничка) област		Сточарство	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	31.08.2011.	Агрономски факултет у Чачку	Сточарство
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	09.02.2007.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Биолошке основе сточарства	Основне академске студије	
2.	Етологија домаћих животиња	Основне академске студије	
3.	Генетика и оплемењивање домаћих животиња	Основне академске студије	
4.	Зоотехника	Основне академске студије	
5.	Зоотехника I	Основне академске студије	
6.	Зоотехника II	Основне академске студије	
7.	Производња и познавање млека	Основне академске студије	
8.	Одгајивање и репродукција преживара	Академске мастер студије	
9.	Одгајивање и репродукција непреживара	Академске мастер студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Петровић Милун, Богдановић Владан, Ракоњац Симеон (2012): Практикум из биолошких основа сточарства, Агрономски факултет, 264.		
2.	V. Dosković, Snežana Bogosavljević-Bošković, Zlatica Pavlovski, B. Milošević, Zdenka Škrbić, S. Rakonjac, V. Petričević (2012): The effect of protease on productive and slaughter traits in broiler chickens. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 28 (4) p. 817-826.		
3.	Snežana Bogosavljević-Bošković, S. Rakonjac, V. Dosković, M.D. Petrović (2012): Broiler breeds and hybrids in non-industrial rearing system. <i>Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November, 2012, Belgrade.</i> p. 80-86.		
4.	Snežana Bogosavljević-Bošković, S. Rakonjac, V. Dosković, M.D. Petrović (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. <i>World's Poultry Science Journal</i> , Vol. 68 (2) p. 217-228.		
5.	Snežana Bogosavljević-Bošković, Zlatica Pavlovski, M.D. Petrović, V. Dosković, S. Rakonjac (2011): The effect of rearing system and length of fattening period on selected parameters of broiler carcass quality. <i>Archiv für Geflügelkunde</i> , 75 (3), p. 158-163.		
6.	M. D. Petrović, V. Bogdanović, M. M. Petrović, S. Rakonjac (2011): Regression analysis of milk production traits in simmental cows. <i>Biotechnology in Animal Husbandry. 3rd International Congress "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production"</i> Belgrade, Republic of Serbia. p. 1433-1441.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	6	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			

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

Презиме, средње слово, име		Копривица Г. Ранко	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу, 09.10.1983.	
Датум запослења		08.10.1979.	
Ужа научна (уметничка) област		Пољопривредна механизација	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Пољопривредна механизација	Основне академске студије	
2.	Механизација у сточарству	Основне академске студије	
3.	Пољопривредна механизација	Основне академске студије	
4.	Воћарско виноградарска механизација	Основне академске студије	
5.	Органска пољопривреда	Мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Ранко Копривица (2001): Подешавање и одржавање пољопривредне механизације, Брчко Круг машина, Mercy Corps Scotland, Агрономски факултет Чачак		
2.	Ranko Koprivica, Biljana Veljković, Dušan Radivojević, Nebojša Stanimirović, Goran Topisirović and Dragoslav Đokić: Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester, African Journal of Agricultural Research Vol. 7(40), pp. 5459-5465, 23 October, 2012 Available online at http://www.academicjournals.org/AJAR DOI: 10.5897/AJAR12.1381 ISSN 1991-637X ©2012 Academic Journals		
3.	Станимировић Н., Копривица Р., Биљана Вељковић (2011): Висина губитака у жетви зеленог грашка у зависности од стања усева и режима рада комбајна, Савремена пољопривредна техника ИССН 0350-2953, Vol.37, No.1:35-44, UDK:631.3:631.552, COBISS. SR-ID 5117698, Novi Sad		
4.	Копривица Р., Вељковић Биљана, Станимировић Н., Тописировић Г.(2009): Експлоатационе карактеристике комбајна John Dere 5820 у припреми кукурузне силаже за музне краве на породичним фармама, Пољопривредна техника вол.34, бр.3, стр.23-30, Београд		
5.	Копривица Р., Биљана Вељковић, Станимировић Н., Радивојевић Д. (2011): Организационо технолошка решења у припремању квалитетног сена лудерке самоходним косачицама гњечилицама, Proceedings International Scientific Symposium of Agriculture "AGROSYM Jahorina 2011", p. 603-610, UDK 633.31:636.085.52:631.352, ISBN 978-99938-670-9-8, COBISS.BH-ID 2336792, Jahorina, Bosnia and Herzegovina		
6.	Копривица, Р. (1996): Assessment off losses in wheat harvest, Acta Agriculturae Serbica br.1-2, 59-68, 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.	Dušan Radivojević, Sanjin Ivanović, Dušan Radojičić, Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Steva Božić (2012): The Nutritive And Economic Effects Of Aerobic Treatment Of Solid Manure, The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists		
9.	Копривица Р., Станимировић Н. Михајловић И. ., Стевовић В (2007): Power consumption at the tractor power take-of shaft for the operation of two-row field forage harvester. Proceedings of the international conference research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Volume 2 pp. 79-83 Lozaneц Bulgaria		
10.	Ђокић, Д., Копривица Р., Станисављевић Р., Терзић Д., Радовић Јасмина, Бабић Снежана, Миленковић Јасмина (2012): Испитивање мобилне вршалице "V-08 " у вршидби семена пшенице, Савремена пољопривредна техника, вол. 38(4), стр. 291-298, Нови Сад		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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
Усавршавања: Студијски боравак у Начном Институту «Васил Коларев» Универзитета у Пловдиву			

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

Презиме, средње слово, име		Досковић М. Владимир	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 15.10.1998	
Датум запослења		15.10.1998.	
Ужа научна (уметничка) област		Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	01.04.2011.	Агрономски факултет у Чачку	Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	22.12.2006.	Агрономски факултет у Чачку	Физиологија и исхрана дом.животиња
Диплома	14.09.1998.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Исхрана домаћих животиња		Основне академске студије
2.	Основе исхране домаћих животиња		Основне академске студије
3.	Контрола квалитета хране за животиње		Основне академске студије
4.	Исхрана преживара		Основне академске студије
5.	Исхрана непреживара		Основне академске студије
6.	Органска пољопривреда		Мастер академске студије
7.	Оптимизација исхране и балансирање obroка за домаће животиње		Мастер академске студије
8.	Технологија производње хране за домаће животиње		Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Dosković V., Radović V., Bogosavljević-Bošković S., Đoković R., Petrović M. D. (2009): Effect of Minazel plus on weight gain in Beef cattle. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, Vol. 12, number 4, 2009, Published by Research Institute of Mountain Stockbreeding and Agriculture Trojan, Bulgaria, pp. 676-688.		
2.	Dosković V., Radović V., Bogosavljević-Bošković S., Đoković R., Petrović M. D. (2010): Effect of Minazel Plus on Performance Traits in Beef Cattle. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, Published by Research Institute of Mountain Stockbreeding and Agriculture Trojan, Bulgaria, Vol. 13, No 2, 2010, pp. 344-355.		
3.	Dosković V., Radović Vera, Đoković R., Petrović M., Veljković Biljana (2012): Uticaj „Minazela plus“ dodatog u hranu na ekonomičnost tova junadi. XVII Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, 6-7.april 2012, Zbornik radova, Vol. 17. (19), str. 310-31.		
4.	Dosković V., Bogosavljević-Bošković Snežana, Radović Vera, Rakonjac S. (2012): Effect of protease enzyme supplementation on the weight and proportion of edible slaughter by-products of broiler chickens. Book of Abstracts, I International Symposium and XVII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, 19-22 march, 2012, pp. 238.		
5.	Dosković V., Bogosavljević-Bošković Snežana, Pavlovski Zlatica, Milošević B., Škrbić Zdenka, Rakonjac S., Petričević V. (2012): The effect of protease on productive and slaughter traits in broiler chickens. Biotechnology in Animal Husbandry 28 (4) p. 817-826.		
6.	Bogosavljević-Bošković Snežana, Rakonjac S., Dosković V., Petrović M.D. (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. World's Poultry Science Journal, Vol. 68 (2) p. 217-228.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	17	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	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		Вукосављевић Ђ. Вера	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу, 15.10.1998.	
Датум запослења		15.10.1998.	
Ужа научна (уметничка) област		Виноградарство	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	12.07.2007.	Агрономски факултет у Чачку	Виноградарство
Докторат			
Специјализација	1.07.2005.	СИНЕАМ, Бари, Италија	Одрживи развој пољопр.
Магистратура	12.02.2007.	Пољопривредни факултет - Београд	Ампелологија
Диплома	03.06.1998.	Пољопривредни факултет - Београд	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи			
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
СД-јЕР-Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
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.		
Остали подаци који се сматрају релевантним: 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		Сарадник у настави – ИЗБОР У ТОКУ*	
Звање			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када			
Датум запослења			
Ужа научна (уметничка) област			
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање			
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома			
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Интегрална производња воћа	Основне академске студије	
2.	Опште воћарство	Основне академске студије	
3.	Производња садног материјала у воћарству	Основне академске студије	
4.	Пројектовање и подизање засада	Основне академске студије	
5.	Агротехника у воћарству	Основне академске студије	
6.	Специјално воћарство I	Основне академске студије	
7.	Специјално воћарство II	Основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			
<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) 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>			