

Прилог 9.3.6. Научне, уметничке и стручне квалификације сарадника 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, од октобра 2008. Универзитет у Крагујевцу	
Датум запослења		7.10.2008.год.	
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.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Неорганска Хемија
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	27.10.2006.	Природно-математички факултет, 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.	<p><b>J.M. Vujić</b>, M. Cvijović, G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejovski, 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. 45 (2010) 3601–3606; ISSN:0223-5234; DOI:10.1016/j.ejmech.2010.05.005.</p>		
2.	<p><b>J.M. Vujić</b>, G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejovski, 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. 46 (2011) 4559-4565; ISSN: 0223-5234; DOI: 10.1016/j.ejmech.2011.07.034.</p>		
3.	<p><b>J.M. Vujić</b>, G.N. Kaluđerović, B.B. Zmejovski, 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 390 (2012) 123-128; ISSN: 0020-1693; DOI:10.1016/j.ica.2012.03.048.</p>		
4.	<p><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. 78 (2013) 57-63; ISSN: 0352-5139; DOI:10.2298/JSC120208041V.</p>		
5.	<p>D. Ilić, <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. 66 (2012) 349-355; ISSN:0367-598X; DOI:<a href="https://doi.org/10.2298/HEMIND110928096I">10.2298/HEMIND110928096I</a>.</p>		
6.	<p>I. D. Radojević, V. V. Glođović, 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.</p>		
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	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Брковић Л. Душко</b>	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачак	
<b>Датум запослења</b>		01.10.2009.	
<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.		Микробиологија
Диплома	24.11.1994.		Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	зоологија		Основне академске студије
2.	биологија		Основне академске студије
3.	ботаника		Основне академске студије
4.	екологија и заштита животне средине		Основне академске студије
5.	заштита животне средине у прехранбеној индустрији		Мастер академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	<b>Brkovic L. Duško</b> , 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, <b>D Brkovic</b> : Antibacterial activity of some plants from family Apiaceae growing wild in Serbia Planta Med 2007; 73		
3.	<b>D. Brković</b> : Optimizacija metoda za eliminaciju gljiva zagađivača na liniji tako kora; XIV savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 27-28. mart 2009. 443-448.		
4.	<b>D. Brković</b> , Gorica Đelić, Gordana Vičentijević-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, <b>Dusko Brkovic</b> : The effect of CaCO3 on the K content in oat leaf; Third Internacional Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012" Novembar 15-17, 2012, 254-256		
6.	<b>D. Brković</b> , 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, <b>Brković Duško</b> , 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, <b>D. Brkovic</b> , 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>			

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Марковић Б. Душан</b>	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 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	Основне академске студије	
2.			
3.			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	<b>Marković, D.,</b> 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., <b>Marković, D.,</b> Tanasković Snežana (2012): Primena informaciono komunikacionih tehnologija u oblasti zaštite biljaka. Biljni Lekar, Novi Sad, Vol. 40, br. 2-3, 123-132.		
3.	<b>Marković, D.,</b> 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., <b>Markovic, D.</b> (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.	<b>Marković, D.,</b> 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., <b>Markovic, D.,</b> 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.	<b>Marković, D.,</b> 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>			

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Младеновић Д. Јелена</b>	
<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	
<b>Датум запослења</b>		24.10.06.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		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
<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 acetonetic, 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>			

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Томић Д. Далибор</b>	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку	
<b>Датум запослења</b>		27. 10. 2008.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		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
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
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.	Основе биљне производње	Основне академске студије	
6.	Опште ратарство	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.	<b>Томић Д.</b> , 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.	<b>Томић Д.</b> , 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., <b>Томић Д.</b> , 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.	<b>Томић Д.</b> , 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.	Stevović V., <b>Томић Д.</b> , Djurović D., Bokan N., Stanislavljević R., Lazarević Đ. (2012): Forage yield of red clover grown for combined forage and seed production. Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", Bosnia and Herzegovina, 3: 230-234.		
6.	<b>Томић Д.</b> , 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.		
7.	<b>Томић Д.</b> , 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 (SSCI) листе		Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Ђуровић С. Драган</b>	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку, 01.06.1985. године	
<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	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	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Stevović V., Stanisavljević R., Djukić D., <b>Ђуровић Д.</b> (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. <a href="http://mistug.tubitak.gov.tr/bdyim/toc.php?dergi=tar&amp;yilsayi=2012/1">http://mistug.tubitak.gov.tr/bdyim/toc.php?dergi=tar&amp;yilsayi=2012/1</a>		
2.	Madić Milomirka, D. Knežević, A. Paunović and <b>Д. Ђуровић</b> (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. Genetika, 44(3): 475-482. ISSN 0534-0012		
3.	Tomić D., Stevović V., <b>Ђуровић Д.</b> , 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., <b>Ђуровић Д.</b> (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. <b>Ђуровић Д.</b> (2011): Uticaj folijarne 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., <b>Ђуровић Д.</b> (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., <b>Ђуровић Д.</b> (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., <b>Ђуровић Д.</b> (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. ISBN 978-99938-670-9-8.		
9.	Madić Milomirka, <b>Ђуровић Д.</b> , 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, <b>Ђуровић Д.</b> , 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	
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

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, 2009.	
Датум запослења		01.10.2009.	
Ужа научна (уметничка) област		Сточарство	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
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 (Млекарство I)	Основне академске студије	
8.	Оплемењивање домаћих животиња	Основне академске студије	
9.	Одгајивање и репродукција преживара	Мастер академске студије	
10.	Одгајивање и репродукција непреживара	Мастер академске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Петровић Милун, Богдановић Владан, <b>Ракоњац Симеон</b> (2012): Практикум из биолошких основа сточарства. Агрономски факултет у Чачку, 264.		
2.	V. Dosković, Snežana Bogosavljević-Bošković, Zlatica Pavlovski, B. Milošević, Zdenka Škrbić, <b>S. Rakonjac</b> , 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, <b>S. Rakonjac</b> , 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</i> , November, 2012, Belgrade. p. 80-86.		
4.	Snežana Bogosavljević-Bošković, <b>S. Rakonjac</b> , 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, <b>S. Rakonjac</b> (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, <b>S. Rakonjac</b> (2011): Regression analysis of milk production traits in simmental cows. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> . 3 <sup>rd</sup> International Congress "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production" Belgrade, Republic of Serbia. p. 1433-1441.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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	-
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Досковић М. Владимир</b>	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1998.	
<b>Датум запослења</b>		15.10.1998.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње	
<b>Академска каријера</b>			
	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 домаћих животиња
Диплома	14.09.1998.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
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 оброка за домаће животиње	Мастер академске студије	
8.	Технологија производње хране за домаће животиње	Мастер академске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	<b>Dosković V., Radović V., Bogosavljević-Bošković S., Đoković R., Petrović M. D. (2009):</b> 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.	<b>Dosković V., Radović V., Bogosavljević-Bošković S., Đoković R., Petrović M. D. (2010):</b> 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.	<b>Dosković V., Radović Vera, Đoković R., Petrović M., Veljković Biljana (2012):</b> 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.	<b>Dosković V., Bogosavljević-Bošković Snežana, Radović Vera, Rakonjac S. (2012):</b> 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.	<b>Dosković V., Bogosavljević-Bošković Snežana, Pavlovski Zlatica, Milošević B., Škrbić Zdenka, Rakonjac S., Petričević V. (2012):</b> 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., <b>Dosković V., Petrović M.D. (2012):</b> Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. World's Poultry Science Journal, Vol. 68 (2) p. 217-228.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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	-
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			



<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Копривица Г. Ранко</b>	
<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	
<b>Датум запослења</b>		09.10.1983.	
<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		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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	<b>Ранко Копривица</b> (2001): Подешавање и одржавање пољопривредне механизације, Брчко Круг машина, Mercy Corps Scotland, Агрономски факултет Чачак		
2.	<b>Ranko Koprivica</b> , 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 <a href="http://www.academicjournals.org/AJAR">http://www.academicjournals.org/AJAR</a> DOI: 10.5897/AJAR12.1381 ISSN 1991-637X ©2012 Academic Journals		
3.	Dr Dušan Radivojević, Dr Goran Topisirović, Dr Biljana Veljković, Dr. Sanjin Ivanović, dipl. eng. Dušan Radojičić, <b>mr sci Ranko Koprivica</b> , Dr Steva Božić (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		
4.	<b>Копривица Р.</b> , 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.	<b>Копривица Р.</b> , Биљана Вељковић, Станимировић Н., Радивојевић Д. (2011): Организационо технолошка решења у припремању квалитетног сена луцерке 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.	Станимировић Н., <b>Копривица Р.</b> , Вељковић Биљана, Бараћ С. (2009): Продуктивност рада силажног комбајна Змај 350 при убирању и спремању силаже за музне краве на комерцијалној фарми, Пољопривредна техника, vol. 34, бр.3, стр. 16-22, ISSN 0554 5587, Београд		
7.	Тописировић Г., Радивојевић Д., <b>Копривица Р.</b> (2004) : Утицај различитих вентилационих система на брзину поља стајског ваздуха у објектима за одгој прасиди. Пољопривредна техника бр.1. 41-17. Београд		
8.	Dušan Radivojević, Sanjin Ivanović, Dušan Radojičić, Biljana Veljković, <b>Ranko Koprivica</b> , Steva Božić (2012): The Nutritive And Economic Effects Of Aerobic Treatment Of Solid Manure, The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists		
9.	<b>Копривица Р.</b> , 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 Lozanec Bulgaria		
10.	<b>Koprivica R.</b> , Veljković Biljana, Radivojević D., Stanimirović N., Milena Đurić, Krsmanović M. (2012): Technical and technological solutions to manure receivers and manure handling procedure aimed at environmental protection, The first International Congress of Ecologists Ecological Spectrum, Conference proceedings pp.1419-1434, Banja Luka. ISBN 978-99938-25-89-0, COBISS.BH-ID 2726424		
<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 Научном Институту «Васил Коларев» Универзитета у Пловдиву			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

