



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ
Цара Душана 34, 32000 Чачак
Тел: 032/303410; Факс: 032/303401
Е-пошта: afdekanat@kg.ac.rs ; <http://www.afc.kg.ac.rs/>



КЊИГА САРАДНИКА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА АГРОНОМИЈА (60 ЕСПБ)

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

МОДУЛ РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО

МОДУЛ ВОЋАРСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО

МОДУЛ ЗАШТИТА БИЉАКА

МОДУЛ ЗООТЕХНИКА

Листа сарадника ангажованих на студијском програму мастер академских студија
АГРОНОМИЈА (60 ЕСПБ)

Р.Б	Име, средње слово, презиме
1.	Вукосављевић Ђ. Вера
2.	Досковић М. Владимир
3.	Ђуровић С. Драган
4.	Николић Р:Радмила
5.	Копривица Г. Ранко
6.	Марковић Б. Душан
7.	Ракоњац Ж. Симеон
8.	Томић Д. Далибор

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	10.07.2013.	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
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 грозђа		ОАС
6.	Органска пољопривреда		МАС
7.	Пројектовање винограда		МАС
8.	Системи гајења винове лозе		МАС
CD-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 грозђа сорте мерло у агроеколошким 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		Досковић М. Владимир	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 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	14.05.2014.	Агрономски факултет у Чачку	Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње
Докторат	12.11.2013.	Пољопривредни факултет Косовска Митровица-Зубин Поток-Лешак	Зоотехника
Специјализација	-		
Магистратура	22.12.2006.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке, 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	ОАС	
2.	Основе исхране домаћих животиња	ОАС	
3.	Контрола квалитета хране за животиње	ОАС	
4.	Исхрана преживара	ОАС	
5.	Исхрана непреживара	ОАС	
6.	Органска пољопривреда	МАС	
7.	Оптимизација исхране и балансирање оброка за домаће животиње	МАС	
8.	Технологија производње хране за домаће животиње	МАС	
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. 310-315		
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		
7.	Dosković V., Bogosavljević-Bošković Snežana, Pavlovski Zlatica, Milošević B., Škrbić Zdenka, Rakonjac S., Petričević V. (2013): Enzymes in broiler diets with special reference to protease. World's Poultry Science Journal, 69 (2): 343-359.		
8.	Rakonjac S., Bogosavljević-Bošković Snežana, Pavlovski Zlatica, Škrbić Zdenka, Dosković V., Petrović M.D., Petričević V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of major production results and egg quality traits. World's Poultry Science Journal, 70 (1): 93-104.		
9.	Rakonjac S., Bogosavljević-Bošković Snežana, Pavlovski Zlatica, Škrbić Zdenka, Dosković V., Petrović M.D., Petričević V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of chemical composition and hygienic conditions of eggs. World's Poultry Science Journal, 70 (1): 151-164.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	35	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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. године	
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	Биотехничке науке - област Генетика и оплемењивање
Диплома	13.06.1984.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија - општи смер
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		Мстер академске студије
6.	Органска пољопривреда		Мстер академске студије
7.	Оплемењивање биљака на отпорност према болестима и штеточинама		Мстер 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. Genetika, 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 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., 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 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, 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.		
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	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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

Презиме, средње слово, име		Илић Р. Радмила	
Звање		Сарадник у настави	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу, 18.02.2014.	
Датум запослења		18.02.2014.	
Ужа научна (уметничка) област		Воћарство	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	18.02.2014.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство
Избор у звање	18.02.2014.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство
Мастер	16.10.2014.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство
Диплома	23.11.2012.	Агрономски факултет у Чачку	Општа агрономија
Избор у звање	18.02.2014.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Опште воћарство		Основне академске студије
2.	Производња воћног садног материјала		Основне академске студије
3.	Специјално воћарство I		Основне академске студије
4.	Специјално воћарство II		Основне академске студије
5.	Агротехника		Основне академске студије
6.	Јабучасте воћне врсте		Мастер академске студије
7.	Коштичаве воћне врсте		Мастер академске студије
8.	Јагодасте воћне врсте		Мастер академске студије
9.	Језграсте воћне врсте		Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Николић, Р., Глишић, И., Пауновић, Г., Зорнић, Б., Милошевић, Т. (2013): Вегетативни раст и физичко-хемијске особине плода крушке (<i>Pyrus communis</i> ssp. <i>communis</i> L.). Зборник радова са XVIII Саветовања о биотехнологији, 15-16 Март 2013, Агрономски факултет, Чачак, стр. 273-280.		
2.	Милошевић, Т., Милошевић, Н., Глишић, И., Николић, Р. (2013): Утицај подлоге на вегетативни раст, родност и физичко-хемијске особине плода крушке (<i>Pyrus communis</i> ssp. <i>communis</i> L.). Book of Abstarcts of the 2 nd International symposium and 18 th Scientific conference of agronomist of Republic of Serbska, March 26-29, 2013, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 120-121.		
3.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Nikolić, R. (2014): Iskustva sa bujnim podlogama za trešnju u oblasti Čačka (Zapadna Srbija) kada su korišćene za gustu sadnju. Book of Abstarcts of the 3 rd International symposium and 19 th Scientific conference of agronomist of Republic of Serbska, March 25-28, 2014, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 107-108.		
4.	Milošević, T., Milošević, N., Milivojević, J., Glišić, I., Nikolić, R. (2014): Experiences with Mazzard and Colt sweet cherry rootstocks in Serbia which are used for high density planting system under heavy and acidic soil conditions, Scientia Horticulturae 176 (2014), pp. 261–272.		
5.	Glišić, I., Milošević, T., Milošević, N., Nikolić, R., Paunović, G. (2014): Agroeconomic analysis of apricot production in early years after planting, Book of Abstarcts of the INTERNATIONAL Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2014, october 23-26, Bosnia and Herzegovina, pp. 215-221.		
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	
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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 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.	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 Radojčić, 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 Lozanez Bulgaria		
10.	Ђокић, Д., Копривица Р., Станисављевић Р., Терзић Д., Радовић Јасмина, Бабић Снежана, Миленковић Јасмина (2012): Испитивање мобилне вршнице "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		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.	Информациони системи у пољопривреди		Мастер академске студије
3.			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Marković, D., Pešović, U., Randić, S. (2014): Koncept prenosa podataka kod uređaja zasnovanih na CC430F5137 mikrokontroleru prema IEEE 1451.0 standardu, 22 telekomunikacioni forum TELFOR 2014, Beograd, p. 713-716.		
2.	Marković, D., Pešović, U., Randić, S. (2013): Estimation of solar radiation intensity based on GPS and cloud conditions using mobile application, International scientific conference UNITECH 2013, Gabrovo, pp. 131-136.		
3.	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.		
4.	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.		
5.	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.		
6.	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.		
7.	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.		
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, Факултет техничких наука у Чачку, модул Рачунарска техника			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.			

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, 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	Дипл. инг. агрономије-општи смер
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Биолошке основе сточарства		ОАС
2.	Етологија домаћих животиња		ОАС
3.	Оплемењивање домаћих животиња		ОАС
4.	Зоотехника		ОАС
5.	Зоотехника I		ОАС
6.	Зоотехника II		ОАС
7.	Производња и познавање млека		ОАС
8.	Одгајивање и репродукција преживара		МАС
9.	Одгајивање и репродукција непреживара		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Петровић Милун, Богдановић Владан, Ракоњац Симеон (2012): Практикум из биолошких основа сточарства. Агрономски факултет у Чачку, стр.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</i> , November, 2012, Belgrade. 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</i> . 3rd International Congress "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production" Belgrade, Republic of Serbia. p. 1433-1441.		
7.	Rakonjac S., Bogosavljević-Bošković Snežana, Pavlovski Zlatica, Škrbić Zdenka, Dosković V., Petrović M.D., Petričević V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of major production results and egg quality traits. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 70 (1): 93-104.		
8.	Rakonjac S., Bogosavljević-Bošković Snežana, Pavlovski Zlatica, Škrbić Zdenka, Dosković V., Petrović M.D., Petričević V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of chemical composition and hygienic conditions of eggs. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 70 (1): 151-164.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	14	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
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	
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	Крмно биље
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	03.04.2008	Агрономски факултет у Чачку	Општа 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 пољпривреда	Мастер академске студије	
11.	Унапређење и заштита агроекосистема	Мастер академске студије	
12.	Корови и њихово сузбијање	Мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Томић Д. , 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.	Томић Д. , 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.	Томић Д. , Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R. (2014): Effect of Cobalt Application on Seed Production in Red Clover (<i>Trifolium pratense</i> L.). J. Agr. Sci. Tech. (2014) Vol. 16., 517-526.		
4.	Томић Д. , 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.	Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., Terzić D., Stevović V., Томић Д. , Dodig D. (2014): Drying of forage grass seed harvested at different times and its utility value in sowing periods. Zemdirbyste-Agriculture, 101 (2): 169-176.		
6.	Томић Д. , 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.	Томић Д. , Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ. (2013): Effect of nitrogen rate on the productivity of grassland types Agrostietum vulgaris. 48 th Croatian and 8 th International Symposium on Agriculture, 17. – 22. februar 2013. Dubrovnik, Croatia, 561-566.		

8.	Tomić D. , Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R., Bokan N. (2014): Uticaj kalcizacije zemljišta na prinos krme i semena žutog zvezdana (<i>Lotus corniculatus</i> L.). Zbornik radova XIX Savetovanja o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku, 19 (21): 77-81.		
9.	Knežević J., Stevović V., Tomić D. , Stanisavljević R., Aksić M., Ćirić S. (2014): Application of cornmeal at ensiling of alfalfa cocksfoot and their mixture. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 19(38): 143-150.		
10.	Đurović S.D., Madić R.M., Bokan R.N., Stevović I.V., Tomić D.D. , Tanasković T.S. (2014): Stability Parameters for Grain Yield and its Component Traits in Maize Hybrids of Different FAO Maturity Groups. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , 15(4): 199-212.		
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	2	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			