



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



**ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ  
СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА  
АГРОНОМИЈА (60 ЕСПБ)**

**МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

**Прилог 9.3 КЊИГА НАСТАВНИКА**

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

МОДУЛ РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО

МОДУЛ ВОЂАРСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО

МОДУЛ ЗАШТИТА БИЉАКА

МОДУЛ ЗООТЕХНИКА

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

Р.Б	Име, средње слово, презиме
1.	Богосављевић-Бошковић В. Снежана
2.	Бокан Р. Никола
3.	Бошковић-Ракочевић С. Љиљана
4.	Вељковић О. Биљана
5.	Вујић И. Драган
6.	Гарић С. Млађан
7.	Глишић П. Иван
8.	Дугалић Ј. Горан
9.	Ђоковић Д. Радојица
10.	Ђукић А. Драгутин
11.	Ђурић Р. Милена
12.	Медић Р. Миломирка
13.	Мандић Г. Лека
14.	Милошевић М. Драго
15.	Милошевић М. Томо
16.	Павловић М. Радош
17.	Пауновић М.Горица
18.	Пауновић С. Александар
19.	Петровић Д. Милун
20.	Радовић А. Вера
21.	Танасковић Т. Снежана
22.	Стевовић И. Владета
23.	Шекуларац М. Гордана

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

Презиме, средње слово, име		Богосављевић-Бошковић В. Снежана	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1987.	
Датум запослења		01.11.1987.	
Ужа научна (уметничка) област		Сточарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	21.01.2006.	Агрономски факултет у Чачку	Сточарство
Докторат	29.12.1994.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	31.10.1990.	Пољопривредни факултет, Београд	Одгајивање домаћих животиња
Диплома	30.12.1986.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Зоотехника	ОАС	
2.	Зоотехника II	ОАС	
3.	Анималне сировине	ОАС	
4.	Одгајивање и репродукција непреживара	МАС	
5.	Методe научно-истраживачког рада	Докторске студије	
6.	Биотехнологија у живинарству	Докторске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1	<b>Богосављевић-Бошковић Снежана</b> , Митровић С. (2005): Гајење различитих врста живине. Монографија. Агрономски факултет у Чачаку, стр.269.		
2	V. Dosković, <b>Snežana Bogosavljević-Bošković</b> , 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	<b>Snežana Bogosavljević-Bošković</b> , 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	<b>Snežana Bogosavljević-Bošković</b> , 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	<b>Snežana Bogosavljević-Bošković</b> , 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	<b>Snežana Bogosavljević-Bošković</b> , S. Mitrović, V. Dosković, S. Rakonjac, V. Kurćubić (2011): Carcass composition and chemical characteristics of meat from broiler chickens reared under intensive and semi-intensive systems. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> . 3rd International Congress "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production" Belgrade, Republic of Serbia. p. 1595-1603.		
7	<b>Snežana Bogosavljević-Bošković</b> , Mitrović S., Đoković R., Dosković V., Đermanović V. (2010): Chemical composition of chicken meat produced in extensive indoor and free range rearing systems. <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol. x(xx), p. 9069-9075.		
8	<b>Snežana Bogosavljević-Bošković</b> , Zlatica Pavlovski, M.D. Petrović, V. Dosković, S. Rakonjac (2010): Broiler meat quality: Proteins and lipids of muscle tissue. <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol 9 (54), p. 9177-9182.		
9	<b>Bogosavljević-Bošković Snežana</b> , Kurćubić V., Petrović D.M., Radović Vera (2006): The effect of sex and rearing system on carcass composition and cut yields of broiler chickens. <i>Czech Journal of Animal Science</i> , Vol. 51, 2006 (1), 31-38.		
10	<b>Bogosavljević-Bošković Snežana</b> , Kurćubić V., Petrović M., Dosković V. (2006): The effect of season and rearing system on meat quality traits. <i>Czech Journal of Animal Science</i> Vol. 51, 2006.(8), 369-374.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	40	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Бошковић Ракочевић С. Љиљана</b>	
<b>Звање</b>		ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1991.	
<b>Датум запослења</b>		01.10.1991.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Агрохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	11.05.2011.	Агрономски факултет Чачак	Агрохемија
Докторат	07.09.2001.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривреда
Специјализација			
Магистратура	02.12.1993.	Агрономски факултет Чачак	Пољопривреда
Диплома	15.11.1990.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Агрохемија	Основне академске студије	
2.	Ђубрива	Основне академске студије	
3.	Агрохемија са основама педологије	Основне академске студије	
4.	Контрола плодности земљишта	Мастер академске студије	
5.	Ђубрење пољопривредних култура	Мастер академске студије	
6.	Органска пољопривреда	Мастер академске студије	
7.	Плодност земљишта и примена ђубрива	Докторске академске студије	
8.	Методе инструменталне анализе	Докторске академске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Бошковић Ракочевић, Љ. (2006): Практикум из Агрохемије. Агрономски факултет, Чачак, 1-107.		
2.	Zdravkovic M., Pavlovic R., Boskovic-Rakocevic Lj., Djuric M., Cvikic M., Pavlović N., Zdravković J. (2012): Accumulation of nitrate in spinach depending on shape and nitrogen doses. Acta Horticulture, 960, 305-309.		
3.	Pavlović, R., Bošković-Rakočević Ljiljana, Zdravković, M., Zdravković Jasmina, Pavlović, N., Cvikić, D. (2012): Effect of fertilization on the nitrate content in some parts of carrot taproot. Savremena poljoprivreda, Vol. 61 special, 113-118.		
4.	Bošković-Rakočević Ljiljana, Pavlović, R., Zdravković Jasmina, Zdravković, M., Pavlović, N., Đurić Milena (2012): Effect of nitrogen fertilization on carrot quality. African Journal of Agricultural Research, 7(18), 2884-2900.		
5.	Bošković-Rakočević Ljiljana, Milošević, T., Milivojević Jelena, Paunović Gorica (2012): Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees ( <i>Prunus Armeniaca</i> L.). Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus, 11(1), 227-237.		
6.	Бошковић Ракочевић Љиљана, Павловић, Р., Ђурић Милена (2010): Утицај врсте и дозе азотног ђубрива на садржај нитрата код спанаћа. Зборник научних радова Институт ПКБ Агроекономик, Вол. 16, бр.1-2, 199-205		
7.	Бошковић Ракочевић Љиљана, Павловић, Р., Стевановић, Д., Вукелић, Н. (2009): Садржај нитрата у листу салате у зависности од врсте и дозе азотног ђубрива. Архив за пољопривредне науке, Вол.70, Но 252, 69-76.		
8.	Bošković Rakočević Ljiljana, Pavlović, R. (2009): Effect of Nitrogen on the Yield and Nitrate Content of Early Potato Grown under Greenhouse Conditions. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XIV, 27, 93-99.		
9.	Bošković Rakočević Ljiljana, Pavlović, R. (2007): Nitrogen fertilization influences on nitrate contents in spinach. Cereal Research Communications. Vol.35, No. 2, 289-292.		
10.	Бошковић Ракочевић Љиљана, Павловић, Р. (2006): Промене садржаја неких елемената у земљишту након калцификације у пластеничкој производњи. IV Међународна Еко-конференција. Тематски зборник, 77-81.		
<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	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Бокан Р. Никола</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку, 01.03.1990. године	
<b>Ужа научна област</b>		Ратарство и крмно биље	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	29.03.2012.	Агрономски факултет у Чачку	Ратарство и крмно биље
Докторат	12.03.1998.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија - област Ратарство
Специјализација	/	/	/
Магистратура	10.09.1994.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке - област Агротехника жита
Диплома	23.02.1988.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Основе агроекологије	ОАС (240 ЕСПБ)	
2.	Опште ратарство	ОАС (240 ЕСПБ)	
3.	Складиштење зрнастих производа	ОАС (240 ЕСПБ)	
4.	Основе биљне производње	ОАС (180 ЕСПБ)	
5.	Органска пољопривреда	МАС (60 ЕСПБ)	
6.	Унапређење и заштита агроекосистема	МАС (60 ЕСПБ)	
	Корови и њихово сузбијање	МАС (60 ЕСПБ)	
7.	Агроекологија	ДС (180 ЕСПБ)	
8.	Методе научно истраживачког рада	ДС (180 ЕСПБ)	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Бокан, Н. (2003): Опште ратарство. Практикум, Агрономски факултет Чачак, 1-159.		
2.	Бокан, Н., Јаћимовић, М., Тиосављевић, М., Дамљановић, М. (2005.): Значај, чување, нега и примена стајњака. Приручник, Пољопривредна станица "Овчар" Чачак, 1-23.		
3.	Paunović, A., Madić Milomirka, Knežević, D., Bokan, N. (2007): Sowing density and nitrogen fertilization influences on yield components of barley. Cereal Research Communications, Vol. 35, No. 2, pp. 901-904. ISSN 0133-3720		
4.	Бокан, Н., Дугалић, Г., Катић, С., Милић, Д., Васиљевић, С. (2010): Утицај ђубрења псеудоглеја на принос луцерке у години заснивања. XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 26-27 март 2010., Vol. 15, Бр. 16, стр. 301-306. ISBN 978-86-87611-12-2		
5.	Nikolić Z., Vujaković M., Vasiljević S., Bokan N., Karagić Đ. Occurrence of Roundpready soybean in serbian feed products (2010): Forage Crops of the Sustainable Animal Husbandry Development, Крушевач 26-28 Мај 2010. Biotechnology in Animal Husbandry, 26 (spec. Issue), 619-626.		
6.	Бокан, Н., Дугалић, Г., Катић, С., Милић, Д., Васиљевић, С. (2010): Утицај ђубрења псеудоглеја на принос луцерке у години заснивања. XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 26-27 март 2010., Vol. 15, Бр. 16, стр. 301-306. ISBN 978-86-87611-12-2		
7.	Madić Milomirka, Đurović D., Stevović V. and Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids (Zea mays L.). Genetika, 42(1): 137-144, ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069; DOI: 10.2298/GENSR1001137M.		
8.	Šekularac, G., Murtić, S., Djurić Milena, Veljković, B., Stojiljković, D., Stevović, T., Bokan, N. (2012): Quantitative traits in wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L. cv. "Novosadska rana 5") grown on pseudogley depending on lime rates. African Journal of Biotechnology, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		
9.	Stevović V., Tomić D., Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R. (2012): Effect of boron on seed yield and yield components of red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) cultivars grown under dense planting conditions. Zbornik radova sa 47. hrvatskog i 7. međunarodnog simpozijuma agronoma, Poljoprivredni fakultet Osijek, 13-17 veljače, Opatija, 331-334. ISBN 978-953-7878-03-0		
<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	4	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Вељковић О. Биљана</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу, 01. октобар 1991.	
<b>Датум запослења</b>		01. октобар 1991.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Аграрна економија	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	30. 01. 2014. 10. 04. 2009 23. 03. 2004.	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет Чачак	Аграрна економија
Докторат	16. 07. 2003.	Агрономски факултет Чачак	Агроекономија
Специјализација			
Магистратура	09. 07. 1997.	Пољопривредни факултета Нови Сад	Агроекономија
Диплома	30.09. 1988.	Агрономски факултет Чачак	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Организација и економика пољопривреде	Основне академске студије	
2.	Тржиште и маркетинг пољопривредних и прехрамбених производа	Основне академске студије	
3.	Економика пословања	Основне академске студије	
4.	Агробизнис менаџмент	Мастер академске студије	
5.	Менаџмент и маркетинг у воћарству	Докторске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Dusan Radivojevic, Dusan Radojicic, Biljana Veljkovic, Ranko Koprivica, Sanjin Ivanovic (2014): Determination of influential parameters for composting of liquid manure with wheat straw, Actual tasks on agricultural engineering ATAЕ, 42 <sup>nd</sup> International Symposium on Agricultural Engineering 25-28 February Opatija Croatia, Proceedings pp.251-261, ISSN 1848-4425 <a href="http://atae.agr.hr">http://atae.agr.hr</a>		
2.	Ranko Koprivica, Dragoslav Đokić, BiljanaVeljković, Rade Stanisavljević, Dragan Terzić, Barać Saša, Snežana Babić (2014): Ocjena kvaliteta vršidbe novih sorata tritikalea, Actual tasks on agricultural engineering ATAЕ, 42 <sup>nd</sup> International Symposium on Agricultural Engineering 25-28 February Opatija Croatia, Proceedings pp.197-205, ISSN 1848-4425 <a href="http://atae.agr.hr">http://atae.agr.hr</a>		
3.	Koprivica Ranko, Veljković Biljana, Radivojević Dušan, Petrović Milun, Barać Saša (2014): Milk quality on family farms as affected by milking system and hygienic practices, Journal of Hygienic Engineering and Design JHED vol..6 pp.69-75, Publisher KEY, 7 <sup>th</sup> CEFood Congress on Food 21-24 May, Ohrid, Macedonia <a href="http://www.jhed.mk/categories/naslovna/">http://www.jhed.mk/categories/naslovna/</a>		
4.	Ranko Koprivica, Afrim Sharku, <b>Veljković Biljana</b> , Asim Thaqi, Emrullah Spahiu, Bekim Cikaqi (2013): Analysis provided of agricultural machinery on family farms- on private farms in the area of Western Kosovo, Actual tasks on agricultural engineering, ATAЕ 19-22 February Opatija Croatia, Proceedings pp.34-44, ISSN 1848-4425 <a href="http://www.kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Veljkovic%20Biljana">http://www.kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Veljkovic%20Biljana</a>		
5.	Veljković Biljana, Thaqi A., Koprivica R., Sharku A., Cikaqi B., Spahiu E. (2012): Analysis of the agricultural situation on private farms in western Kosovo, 23 International Scientific – Experts Congress on Agriculture and Food Industry, 27-29.09.2012, Book of full text, p904-909, Izmir, Turkey		
6.	Koprivica R., Veljković Biljana, Radivojević D., Stanimirović N., Topisirović G., Đokić D. (2012): Grass silage making by direct cutting using Corner Machinery – 1300 flail forage harvester, African Journal of Agricultural Research vol. 7(40), pp.5459-5465 ISSN 1991-637X Academic Journals		
7.	Биљана Вељковић (2011) Улога маркетинга у повећању конкурентности пољопривредно прехрамбених производа, Зборник радова Економског факултета у Источном Сарајеву, бр.5, стр.109-118, ISSN 1840-3557, Универзитет у Источном Сарајеву, Пале.		
8.	Veljković Biljana, Ševarlić M. M. (2010): Production-Export Potentials of Serbia at the European Healthy Food Market (Chapter VII), in monograph „Agriculture in Late Transition: Experience of Serbia“, Serbian Association of Agricultural Economists and Chamber Economy of Vojvodina, Belgrade, pp. 155-176; ISBN 978-86-86087-22-5 (DAES);		

9.	Биљана, Вељковић, Ранко Копривица, Грујица Вицо (2010): Концепти и приступи руралном развоју у Србији, ДАЕС Тематски зборник Аграрна и рурална политика у Србији – 3, str. / pp. 299-310; ISBN 978-86-86087-19-5		
10.	Биљана Вељковић, Модић Миломирка, Лепосавић, А., Кнежевић, Д. (2007): <i>Анализа пољопривредне производње у руралним деловима источне Херцеговине</i> , Међународни научни скуп, Мултифункционална пољопривреда, Тематски зборник, стр.,40-48, Јахорина.		
<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> FEP Program Penn State University, New Mexico State University, USDA САД , University of Applied Sciences Neubrandenburg, Немачка, Agricultural University of Krakow, Пољска, Moscow State Agroengineering University in Moscow, Русија			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b> Члан је Друштва Аграрних Економиста Србије. Ментор и члан у комисијама при изради завршних дипломских радова и у комисијама за мастер и докторске студије.			

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

Презиме, средње слово, име		Вујић И. Драган	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет, Чачак	
Ужа научна односно уметничка област		Физика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	10.05.1988	Асистент Приправник, Машински факултет, Краљево	Физика
	20.09.1989	Асистент, Природно-математички факултет,	
	15.05.2009	Крагујевац	
	13.03.2013	Доцент, Државни универзитет у Новом Пазару Доцент, Агрономски факултет, Чачак	
Докторат	29.10.2001	Физички факултет, Београд	Физика
Специјализација			
Магистратура	17.12.1993	Физички факултет, Београд	Физика
Диплома	18.05.1987	Природно-математички факултет, Крагујевац	Физика
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Физика са електроником	Основне академске студије	
2.	Информатика	Основне академске студије	
3.	Обрада експерименталних података	Мастер академске студије	
4.	Информациони системи у пољопривреди	Мастер академске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	D.Vujić and S. John, Optical wavelength Converters for Photonic Band Gap Micro-Circuits, <i>Phys. Rev. A</i> 79, 053836 (2009)		
2.	D.Vujić and S. John, Coherent all-optical switching by resonant quantum dot distributions in photonic bandgap waveguides, <i>Phys. Rev. A</i> 76, 063814 (2007)		
3.	D.Vujić and S. John, Pulse re-shaping in photonic crystal waveguides and micro-cavities with Kerr-nonlinearity: Critical Issues for All-optical Switching, <i>Phys. Rev. A</i> 72, 013807 (2005)		
4.	M. Belic, D. Vujic, A. Stepken, F. Kaiser, G. F. Calvo, F. Agullo-Lopez, and M. Carrascosa, Isotropic versus anisotropic modeling of photorefractive soliton, <i>Phys. Rev.E</i> , 65, (2002), 066610		
5.	M. Belić, D. Vujić, O. Sandfuchs, and F. Kaiser, Two-zone double phase conjugate mirror, <i>Opt. Comm.</i> 198, (2001), 217-226		
6.	D. Vujić, M. Belić, O. Sandfuchs, and F. Kaiser, Beam bending in photorefractive conjugators, <i>Europhysics Letters</i> 53, (2001), 190-196		
7.	M. R. Belić and D.Vujić, Interconnected ring oscillators, <i>J. Opt. A: Pure Appl. Opt.</i> 2, (2000), 465-470		
8.	D. Vujić, Adsorption of Branched Polymers on Sierpinski-type Fractal of Base b=3; Exact Results, <i>Eur. Phys. J. E</i> 1, (2000), 337–340		
9.	D. Vujić, Branched Polymers on the Two-dimensional Square Lattice with Attractive Surfaces, <i>J. Stat. Phys.</i> 95, (1999), 767-774		
10.	D. Vujić, N. M. Švrakić, Adsorption on stepped substrates, <i>Zeitschrift fur Physik B</i> 97, (1995), 537-541		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		42	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2003-2009, Postdoctoral Fellow, University of Toronto, Dept. of Physics, Toronto, Canada		

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

Презиме, средње слово, име		Гарић С. Млађан	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет - Приштина	
Датум запослења		17.02.1992.	
Ужа научна (уметничка) област		Виноградарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	27.09.2006.	Пољопривредни факултет у Приштини - Лешак	Виноградарство
Докторат	19.07.1997.	Пољопривредни факултет - Београд	Виноградарство
Специјализација			
Магистратура	10.12.1993.	Пољопривредни факултет - Скопље	Виноградарство
Диплома	21.06.1988.	Пољопривредни факултет - Београд	Воћарство и виноградарство
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Виноградарство		ОАС
2.	Опште виноградарство		ОАС
3.	Специјално виноградарство		ОАС
4.	Производња лозног садног материјала		ОАС
5.	Интегрална производња грозђа		ОАС
6.	Производна пракса		ОАС
7.	Пројектовање винограда		МАС
8.	Системи гајења винове лозе		МАС
<b>CD-јЕР-Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Garić M., Vukosavljević Vera, Đelić Gorica, Ristić M. (2014): Agrobiological and technological characteristics of variety pinot gris clone B10 and pinot gris clone rulander 2/54 in the Niš subregion. Acta Agriculturae Serbica Vol. XIX, No. 38: 87-95. Čačak.		
2.	Ćirković, B., Žunić, D., Garić, M., Matijašević, S., Jovanović, Z. (2011): Ampelografske i gospodarske karakteristike dva varijeteta sorte Traminac u uvjetima niške podregije. 46th Croatian & 6th International Symposium on Agriculture. Opatija, Hrvatska 14-18. 02.2011. Zbornik radova (927-931).		
3.	Жунић, Д., Гарић, М., (2010): Посебно виноградарство- Ампелографија I, Пољопривредни факултет - Приштина.		
4.	Жунић, Д., Гарић, М., (2010): Посебно виноградарство- Ампелографија II, Пољопривредни факултет - Приштина.		
5.	Ћирковић, Б., Жунић, Д., Гарић, М., Матијашевић, С., (2010): Ампелографске карактеристике варијетета траминац бели у нишком виноградарском подрејону. Агрознање, Вол.11., бр.2., 79-86.		
6.	Јовановић, З., Гарић, М. Ћирковић, Б., (2010): Утицај начина резидбе на принос и квалитет грозђа сорте тамјаника бела у жупском виногорју. Агрознање, Вол.11., бр.2., 93-99.		
7.	Гарић, М. Ћирковић, Б., Бараћ, С., Јовановић, З., Тодосијевић, И. (2010): Агробиолошка својства сорте мерло у условима северне Косовске Митровице. Агрознање, Вол.11., бр.2., 87-92.		
8.	Жунић, Д., Гарић, М., Ристић, М. Весна Ранковић., Ивана Радојевић., Ивана Мошић., (2007): Атлас сорти винове лозе. Центар за виноградарство и винарство Ниш.		
9.	Ćirković, B., Garić, M. (2006): Yield and quality of white wine cultivars Rhine Riesling B-21, Riesling Italian and Zupljanka in the vine district of Rasina. Journal of Agricultural Sciences. Vol. 51, N0 1. 39-45, Beograd.		
10.	Гарић, М., (2003): Практикум из виноградарства, Пољопривредни факултет – Приштина.		
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

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

Презиме, средње слово, име		Глишић П. Иван	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, од 01. 09. 2001. године	
Датум запослења		01. 09. 2001.	
Ужа научна (уметничка) област		Воћарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	13. 02. 2013.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство
Докторат	12. 07. 2012.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство
Специјализација	/	/	/
Магистратура	08. 07. 2004.	Агрономски факултет у Чачку	Помологија
Диплома	27. 09. 1998.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Самоникле воћне врсте		Основне академске студије
2.	Пројектовање и подизање засада		Основне академске студије
3.	Помотехника		Основне академске студије
4.	Језграсте воћне врсте		Мастер академске студије
5.	Савремени принципи помотехнике		Докторске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Milosevic T., Milosevic N., <b>Glisic I.</b> , Paunovic Gorica (2009): Leaf Nutritional Status and Macronutrient Dynamics in European Hazelnut ( <i>Corylus avellana</i> L.) Under Western Serbian Conditions. Pakistan Journal of Botany, 41 (6): 3169-3178.		
2.	<b>Glisic I.</b> , Milosevic T., Glisic I.S., Milosevic N. (2009): The effect of natural zeolites and organic fertilisers on the characteristics of degraded soils and yield of crops grown in Western Serbia. Land Degradation & Development. 20(1): 33-40.		
3.	Veljković Biljana, <b>Glišić I.</b> , Koprivica R., Laposavić A. (2007): Fruit Production as a Factor of Rural Area Development in Serbia. Tematski zbornik - 100. Seminar Evropske Asocijacije Agrarnih Ekonomista, Novi Sad, 469-475.		
4.	Šekularac Gordana, Milošević T., <b>Glišić I.</b> , Mandić L., Stojiljković D. (2010): Water balance of soil in the region of Čačak as dependent upon climatic parameters. Proceedings XVIII International Scientific and Professional Meeting «ECOLOGICAL TRUTH» ECO-IST '10: 210-215, Apatin, Sebija, 01-04. june 2010.		
5.	Šekularac Gordana, Milošević T., <b>Glišić I.</b> (2009): Uticaj temperature vazduha i padavina na deficit i suficit vode u zemljištu u području Čačka. Zbornik izvoda I Simpozijuma sa međunarodnim učešćem: «Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam», str. 59, Vrnjačaka Banja.		
6.	Paunovic Gorica, Milosevic T., <b>Glisic I.</b> (2011): Morphometric traits of newly bred rootstocks suckers in domestic and cherry plum. Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus, 10 (2): 203-212		
<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	24	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том случају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.			

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Дугалић Ј. Горан</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу 1.11.2008.	
<b>Датум запослења</b>		07.09.1987.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Педологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	28.02.2013.	Агрономски факултет у Чачку	Педологија
Докторат	13.03.1998.	Пољопривредни факултет–Земун	Агрономске науке, Педологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	23.12.1993.	Агрономски факултет–Чачак	Агрономске науке, Екологија и агротехника жита
Диплома	03.07.1987.	Агрономски факултет Чачак	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Педологија (О)	Основне академске студије	
2.	Систематика земљишта (И)	Основне академске студије	
3.	Мелиоративна педологија (И)	Мастер академске студије	
4.	Класификација земљишта (И)	Мастер академске студије	
5.	Органска пољопривреда - (О)	Мастер академске студије	
6.	Физика земљишта	Докторске студије	
7.	Хемија земљишта	Докторске студије	
<b>Репрезентативне референце</b>			
1.	Дугалић, Г., Крстић Драгана, Јелић, М., Никезић, Д., Миленковић, Б., Пуцаревић Мира, Земемски-Скорић Тијана (2010): Heavy metals, organics and radioactivity in soil of Western Serbia. <i>Journal of hazardous materials</i> , vol. 177 br. 1-3, стр. 697- 702.		
2.	Дугалић, Г., Гајић, Б., Катић, С., Стевовић, В. (2008): Influence of liming on yield and chemical composition of alfalfa on an acid soil. <i>Cereal research communications</i> vol. 36, 995-998. Issn 0133-3720.		
3.	Гајић, Б., Ђуровић, Н., Дугалић, Г. (2010): Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage. <i>Journal Of Plant Nutrition And Soil Science</i> , vol. 173 бр. 4, стр. 502-509. (IF 1.596), ISSN: 1522-2624, DOI: 10.1002/jpln.200700368.		
4.	Дугалић, Г., Гајић, Б., Бокан, Н., Јелић, М., Томић Зорица, Драговић, Р. (2012): Liming increases alfalfa yield and crude protein content in an acidic silty loam soil. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 11 (53), 11552-11558. DOI: 10.5897/AJB12.811, ISSN 1684-5315.		
5.	Ђаловић, И., Јоцковић, Ђ., Дугалић, Г., Бекавац, Г., Пурар, Б, Јоцковић, М., (2012): Soil acidity and mobile aluminium status in pseudogley soils in Cacak-Kraljevo Basin. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , vol. 77, бр. 6, стр. 833-843.		
6.	Дугалић, Г., Бокан, Н., Катић, С., Јелић, М. (2011): Утицај креча и стајњака на промене агрохемијских особина псеудоглеја. <i>Агрознање</i> , vol. 12, br. 4, 469-475. ISSN 1512-6412.		
7.	Јелић, М., Дугалић, Г., Јелена Миливојевић, Вера Ђекић (2013): Effect Of Liming And Fertilization On Yield And Quality Of Oat ( <i>Avena Sativa</i> L.) On An Acid Luvisol Soil. <i>Romanian Agricultural Research</i> , No. 30		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	48	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

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

Презиме, средње слово, име		Ђоковић Д. Радојица	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1990.	
Датум запослења		03.01.1990.	
Ужа научна (уметничка) област		Ветерина	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	29.3.2012.	Агрономски факултет у Чачку	Ветерина
Докторат	19.10.1998.	Факултет ветеринарске медицине - Београд	Ветеринарска медицина
Специјализација			
Магистратура	03.06.1993.	Факултет ветеринарске медицине - Београд	Ветеринарска медицина
Диплома	08.06.1989.	Факултет ветеринарске медицине - Београд	Ветерина
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Анатомија и физиологија домаћих животиња		ОАС
2.	Поремећаји метаболизма домаћих животиња		ОАС
3.	Зоохигијена са основама ветерине		ОАС
4.	Репродукција домаћих животиња		ОАС
5.	Биосигурност на фармама		ОАС
6.	Здравствена заштита домаћих животиња		МАС
7.	Физиологија варења и метаболизам домаћих животиња		Докторске студије
8.	Ендокринологија		Докторске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1	<b>Ђоковић Р. (2010):</b> Ендокрини статус млечних крава у перипарталном периоду. Монографија		
2	<b>Djoković R., Šamanc H., Nikolić Z., Bošković-Bogosavljević S.(2007):</b> Changes in blood values of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic dairy cows after intravenous infusion of propionate solution. Acta Veterinaria Brno, Vol.76, No 4, 533-539, Brno, Czech Republic		
3	<b>Djoković R., Šamanc H., Ilić Z., Kurubić V.(2009):</b> Changes in blood values of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic dairy cows after intravenous infusion of glucose solution. Acta Veterinaria Brno, Vol.78, No3, 449-453, Brno,Czech Republic.		
4	Kurubić V., Ilić Z., <b>Ђоковић Р.</b> , Jevtić S. (2009): Identification of cattle persistently infected (PI) with the bovine viral diarrhoea virus (BVDV) using a screening method for a control and eradication programme. Acta Agriculturae Serbica, vol. 14, No 27, 79-92.		
5	Bogosavljevic-Boskovic S., Mitrovic S., <b>Djokovic R.</b> , Doskovic D., Djermanovic V. (2010):Chemical composition of chicken meat produced in extensive indoor and free range rearing systems. African Journal of Biotechnology Vol X,(XX), 9069-9075.		
6	<b>Ђоковић Р.</b> , Ilić Z., Kurućubić V., Petrović M. D., Dosković V. (2011): Functional and morphological state on the liver in Simmental dairy cows during transitional period. Revue de Medicine Veterinarire, 162, 12, p. 572-577.		
7	Kurcubic V., Milic N., <b>Djokovic R.</b> , Ilic Z. (2011): Evaluation of immunogenic properties of monovalent and polyvalent inactivated bovine virus diarrhea virus (BVDV) vaccines. African Journal of Microbiology Research, Vol.5 (17), 2422-2427.		
8	<b>Djoković R., Šamanc H., Jovanović M., Fratrić Natalija, Dosković V., Stanimirović Z. (2013):</b> Relationship among Blood Indicators of Hepatic Function and Lipid Contentin the Liver during Transitional Period in High-yielding Dairy Cows ,Acta Scientiae Veterinariae, 2013. 41: 1128. Brasil		
9	<b>Djoković R., Kurubić V., Ilić Z., Cincović M., Fratrić N., Stanimirović Z., Petrović D.M., Petrović M.M. (2013):</b> Evaluation of the metabolic status of Simmental diary cows in early and mild lactation. Animal Science Papers and Reports, vol 31, (2013), no. 2, 101-110.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	26	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Ђукић А. Драгутин</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, од 01. 09.1979.	
<b>Датум запослења</b>		01. 09.1979.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Микробиологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	27. 02. 1998.	Агрономски факултет у Чачку	Микробиологија
Докторат	12. 05. 1987.	Ветеринарски факултет, Београд	Биологија
Специјализација			
Магистратура	11. 06. 1982	Пољопривредни факултет, Н. Сад	Микробиологија
Диплома	24.10.1977.	ПМФ, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Микробиологија		Основне академске студије
2.	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда		Основне академске студије
3.	Индустријска микробиологија		Основне академске студије
4.	Микробиологија хране		Основне академске студије
5.	Микробиологија воде и санитација у производњи хране		Основне академске студије
6.	Еколошка микробиологија		Мастер академске студије
7.	Технологија микробиолошких производа		Мастер академске студије
8.	Санитарна микробиологија		Мастер академске студије
9.	Биоремедијација земљишта		Докторске студије
10.	Биотехнологија земљишта		Докторске студије
11.	Санитарна микробиологија земљишта		Докторске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Djukic D., Mandic L., Emtsev V.T., Pesakovic M., Kapor I., Đorđević S. (2012): Effect of Biofertilizers on Soil Microbial Activity and Basic Morphological Characteristics of <i>Camellia</i> Sp. and <i>Cupressus</i> Sp. Comptes Rendus de l'Academie Bulgare des Sciences, Tome 65, No 2, 267-277.		
2.	Mandić L., Đukić D., Pešaković M. (2012): Microbiological Characteristic of Vertisol under different Fertilization Systems. Journal of Central European Agriculture, Vol. 13, No 1, p. 1-9		
3.	Mandic L., Djukić D., Beatovic I., Jovovic Z., Pesakovic M., Stevovic V. (2011): Effect of different fertilizers on the microbial activity and productivity of soil under potato cultivation. African Journal of Biotechnology, Vol. 10(36): 6954-6960.		
4.	Djukic D., Mandic L., Emtsev V.T., Rabrenovic J., Pesakovic M., Stanojković A. (2012): The Effect of Bioplant-K and Slavol on Soil Microbial Activity and Growth of The Ornamental Plant Species <i>Ficus Nitida</i> and <i>Euonymus Compacta</i> . Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 13, No 2A, 960-967.		
5.	Pesakovic M., Djukic D., Mandic L., Miletic R. (2012): Microbiological Activity And Productivity of Soil In Plum Orchard. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 13, No 2A, 951-959.		
6.	Cvijovic M., Djukic D., Mandic L., Acamovic-Djokovic G., Pesakovic M. (2010): The composition and antimicrobial activity of essential oils of some medicinal and spice plants. <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , Vol. 46, No3, pp. 481-483		
7.	Stanojković A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A. (2012): Evaluation of the chemical composition and yield of crops as influenced by bacterial and mineral fertilization. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 17, No. 2, 7136-7144		
8.	Stanojković A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A. (2012): Evaluation of Mineral and Bacterial Fertilization on Number of Microorganisms from the Nitrogen Cycle in Soil under Maize. Communication in Soil Science and Plant Analysis, Vol. 43, Issue 21, 2777-2788.		

9.	Pešaković M., Djukić D., Mandić L., Cvijović M., Aćamović Đ.G (2008): NPK-fertilization influences on proteinase activity in alluvial soil. Cereal Research Communications, Vol. 36, 675-678.		
10.	Stanojković-Sebić A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A., Josić D. (2014): Mineral and Bacterial Fertilisation Effect on the Number of Fungi in Soil Under Winter Wheat and the Yield of Wheat. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol.15, No 3, 983-990.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	38	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	-
<b>Усавршавања:</b> децембар, 1989. Institute of Microbiology University of Agriculturae, Polish Academy of Sciences децембар, 1984. Department of Genetic and Cell Biology, University of Minesota, St.Paul			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b> Члан уређивачког одбора » <i>Journal of Central European Agriculture</i> «, <i>Natura Montenegrina</i> и <i>Acta Agriculturae Srebica</i> .			
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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Ђурић Р. Милена</b>	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу од 01.03.1985. година	
<b>Датум запослења</b>		01.11.1983.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Физиологија биљака	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	31.1.2013.	Агрономски факултет, Чачак	Физиологија биљака
Докторат	16.3. 1998.	Пољопривредни факултет Сарајево	Физиологија биљака
Магистратура	26.4.1990.	Пољопривредни факултет Сарајево	Физиологија биљака
Диплома	14.4.1983.	Агрономски факултет Чачак	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Физиологија биљака		Основне академске студије
2.	Минерална исхрана		Основне академске студије
3.	Физиолошке основе воћарства		Основне академске студије
4.	Знаци сувишка и недостатка елемената у исхрани биљака		Мастер академске студије
6.	Физиологија суфициа		Докторске студије
7.	Физиологија дефицита		Докторске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Manojlović, N., Marković, Z., Djurić Milena (2007): Regioselective synthesis and antimicrobial activity of O-alkylated physcion's derivatives. Journal of the Chilean Chemical Society, 52 (4), 1126-1127.		
2.	Djurić Milena, Mladenović, J., Pavlović, R., Murtić, N., Murtić, S., Milić, V., Šekularac, G. (2011): Aluminium content in leaf and root of oat ( <i>Avena sativa</i> L.) grown on pseudogley soil. African Journal of Biotechnology, 10 (77), 17837-17840, DOI: 10.5897/AJB11.156, ISSN 1684-5315©2011.		
3.	Djurić Milena, Mladenović, J., Radovanović, B., Murtić, S., Aćamović-Djoković, G., Pavlović, R., Bošković-Rakočević, Lj. (2011): Effect of liming on the molybdenum content in the root and leaf of tomato grown on pseudogley under controlled conditions. African Journal of Biotechnology, 10 (83), 19402-19406, DOI: 10.5897/AJB11.1264, ISSN 1684-5315©201.		
4.	Djurić Milena, Murtić, S., Šekularac G., Rešidović, N., Milić, V., Zdravković, J., Bošković-Rakočević, Lj. (2011): Cooper and manganese content of the leaves of pepper ( <i>Capsicum annum</i> L.) grown on different soil types. African Journal of Biotechnology, 11 (31), 7894-7898, DOI: 10.5897/AJB11.3937, ISSN 1684-5315©2012.		
5.	Bošković-Rakočević, Lj., Pavlović, R., Zdravković, J., Zdravković, M., Pavlović, N., Djurić Milena (2012): Effect of nitrogen fertilization on carrot quality. African Journal of Agricultural Research, 7 (18), 2884-2900, DOI: 10.5897/AJAR11.1652, ISSN 1991-637X©2012.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	2	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	
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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Мадих Р. Миломирка</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку, 01.10.1990. године	
<b>Датум запослења</b>		05.01.1989.	
<b>Ужа научна област</b>		Генетика и оплемењивање биљака	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	28.02.2013.	Агрономски факултет у Чачку	Генетика и оплемењивање биљака
Докторат	06.12.2002.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке - Генетика и оплемењивање биљака
Специјализација	/	/	/
Магистратура	12.07.1995.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке - Генетика и оплемењивање
Диплома	03.11.1988.	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.	Оплемењивање биљака на отпорност према болестима и штеточинама	Мастер академске студије	
6.	Теоријске основе класичне и молекуларне генетике	Докторске студије	
7.	Посебно оплемењивање биљака	Докторске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	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.		
2.	Madić Milomirka, Snežana Tanaskovic, Miroslava Jovic, Ivana Stojanovic, Jelena Stojiljkovic (2011): Nitrogen fertilizer effects on grain weight per spike in winter barley ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) lines. <i>Crop Production (Növénytermelés) suppl.</i> , 60, 121-124. ISSN 0546-8191.		
3.	Madić M., Knežević D., Paunović A. (2011): Osnovni parametri u oplemenjivanju ječma ( <i>H. vulgariae</i> L.) na prinos i kvalitet. <i>International Scientific Symposium of Agriculture „AGROSYM Jahorina 2011“</i> . 10-12. novembar 2011. Jahorina, Republika Srpska. 276-286. ISBN 978-99938-670-9-8.		
4.	Мадих Миломирка, Пауновић, А., Ђуровић, Д. (2010): Принос зрна сорти пшенице Центра за стрна жита Крагујевац у различитим агроеколошким условима. Први научни симпозијум агронома са међународним учешћем, AGROSYM, Јахорина 2010, стр. 371-376. ISBN 978-99938-670-4-3.		
5.	Madić Milomirka, Dragan Đurović, Vladeta Stevović and Nikola Bokan (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids ( <i>Zea mays</i> L.) - <i>Genetika</i> , 42 (1) 137-144, UDK 575, ISSN 0534-0012.		
6.	Knežević, D., Đukić Nevena, Paunović, A., Madić Milomirka (2009): Amino acid contents in grains of different winter wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) varieties. <i>Cereal Research Communications</i> , 37, 647-650. ISSN 0133-3720		
7.	Madić Milomirka, Paunović, A., Knežević, D., Zečević V. (2009): Grain Yield And Yield Components Of Two-Row Winter Barley Cultivars And Lines. <i>Acta Agric. Serbica</i> , Vol. IV, No. 27, pp. 17-22. ISSN 0354-9542		
8.	Madić R. Milomirka, Dragan S. Djurović, Desimir S. Knezević, Aleksandar S. Paunović and Snežana T. Tanasković (2014): Combining abilities for spike traits in a diallel cross of barley. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , ISSN 1332-9049, 15(1), p.108-116 DOI: 10.5513/JCEA01/15.1.1419		
9.	Djurović S. D, Madić R. M., Bokan R. N., Stevović I. V., Tomić D. D. and 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),199-21		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b> аутор практикума Оплемењивање биљака, коаутор монографије Јечам, Шеф катедре за ратарство и повртарство Агрономског факултета у Чачку (2007-2011).			

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Мандић Г. Лека</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 15. 02. 1991.	
<b>Датум запослења</b>		15. 02. 1991.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Микробиологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	31. 05. 2012	Агрономски факултет у Чачку	Микробиологија
Докторат	21. 03. 2002.	Агрономски факултет у Чачку	Микробиологија
Специјализација			
Магистратура	02. 12. 1994.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	Микробиологија
Диплома	30. 3. 1988.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Микробиологија		Основне академске студије
2.	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда		Основне академске студије
3.	Индустријска микробиологија		Основне академске студије
4.	Микробиологија хране		Основне академске студије
5.	Микробиологија воде и санитација у производњи хране		Основне академске студије
6.	Еколошка микробиологија		Мастер академске студије
7.	Технологија микробиолошких производа		Мастер академске студије
8.	Санитарна микробиологија		Мастер академске студије
9.	Биоремедијација земљишта		Докторске студије
10.	Биотехнологија земљишта		Докторске студије
11.	Санитарна микробиологија земљишта		Докторске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Djukic D., Mandic L., Emtsev V.T., Pesakovic M., Kapor I., Đorđević S. (2012): Effect of Biofertilizers on Soil Microbial Activity and Basic Morphological Characteristics of <i>Camellia</i> Sp. and <i>Cupressus</i> Sp. Comptes Rendus de l'Academie Bulgare des Sciences, Tome 65, No 2, 267-277.		
2.	Mandić L., Đukić D., Pešaković M. (2012): Microbiological Characteristic of Vertisol under different Fertilization Systems. Journal of Central European Agriculture, Vol. 13, No 1, p. 1-9		
3.	Mandic L., Djukić D., Beatovic I., Jovovic Z., Pesakovic M., Stevovic V. (2011): Effect of different fertilizers on the microbial activity and productivity of soil under potato cultivation. African Journal of Biotechnology, Vol. 10(36): 6954-6960.		
4.	Djukic D., Mandic L., Emtsev V.T., Rabrenovic J., Pesakovic M., Stanojković A. (2012): The Effect of Bioplant-K and Slavol on Soil Microbial Activity and Growth of The Ornamental Plant Species <i>Ficus Nitida</i> and <i>Euonymus Compacta</i> . Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 13, No 2A, 960-967.		
5.	Pesakovic M., Djukic D., Mandic L., Miletic R. (2012): Microbiological Activity And Productivity of Soil In Plum Orchard. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 13, No 2A, 951-959.		
6.	Cvijovic M., Djukic D., Mandic L., Acamovic-Djokovic G., Pesakovic M. (2010): The composition and antimicrobial activity of essential oils of some medicinal and spice plants. <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , Vol. 46, No3, pp. 481-483		
7.	Stanojković A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A. (2012): Evaluation of the chemical composition and yield of crops as influenced by bacterial and mineral fertilization. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 17, No. 2, 7136-7144		
8.	Stanojković A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A. (2012): Evaluation of Mineral and Bacterial Fertilization on Number of Microorganisms from the Nitrogen Cycle in Soil under Maize. Communication in Soil Science and Plant Analysis, Vol. 43, Issue 21, 2777-2788.		

9.	Pešaković M., Djukić D., Mandić L., Cvijović M., Aćamović Đ.G (2008): NPK-fertilization influences on proteinase activity in alluvial soil. <i>Cereal Research Communications</i> , Vol. 36, 675-678.		
10.	Stanojković-Sebić A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A., Josić D. (2014): Mineral and Bacterial Fertilisation Effect on the Number of Fungi in Soil Under Winter Wheat and the Yield of Wheat. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , Vol.15, No 3, 983-990.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	30	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b> Члан уређивачког одбора » <i>Journal of Central European Agriculture</i> «, <i>Acta Agriculturae Srebica</i> .			
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		Милошевић М. Драго	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак од 15. 02. 2005.	
Датум запослења		01.09.1983	
Ужа научна (уметничка) област		Заштита биљака	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	01.07.2010	Агрономски факултет у Чачку	Заштита биља и производа
Докторат	17.05. 1995	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Фитопатологија (З. биља)
Магистратура	27. 12. 1990	Пољопривредни факултет, Београд	Фитопатологија (З. биља)
Диплома	07.04. 1982	Пољопривредни факултет, Сарајево	Пољопривреда
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Фитопатологија	Основне академске студије	
2.	Фитофармација	Основне академске студије	
3.	Фитофармација са токсикологијом	Мастер академске студије	
4.	Интегрална заштита воћака и винове лозе	Мастер академске студије	
5.	Болести биљака и њихово сузбијање	Мастер академске студије	
6.	Дијагноза и прогноза биљних болести	Мастер академске студије	
7.	Болести воћака и винове лозе	Докторске студије	
8.	Болести ратарских и повртарских биљака	Докторске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Milošević D. (1992): The occurrence of the necrotic strain of potato virus Y (PVY <sup>N</sup> ) in some localities in Serbia. Plant protection /Заштита биља/ 43(3), 201: 197-202.		
2.	Milošević, D., Milenković, S., Perić, P., Stamenković, S. (2014): The effects of monitoring the abundance and species composition of aphids as virus vectors on seed potato production in Serbia. Pestic. Phytomed. 29 (1): 9-19.		
3.	Popovic, T., Ivanovic, Z., Ignjatov, M., Milosevic, D. (2015): First report of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Coriandricola</i> causing bacterial leaf spot on carrot, parsley and parsnip in Serbia. Plant Disease.		
4.	Милошевић Д., Ивановић М., Ивановић М. (2004): Епидемијска појава пламењаче кромпира и парадајза у Србији. Пестициди и фитомедицина Vol. 19. No 3: 159-166.		
5.	Matijević D., Rajković S., Milošević D., Čakarević V., Bošković T. (1996): Several years of investigation on the efficacy of fungicides on the causer of potato late-blight ( <i>Phytophthora infestans</i> ). Acta Hor., 462:377-383.		
6.	Милошевић, Д. (2008): Фитопатологија – практикум, Агрономски факултет, Чачак. (ISBN 978-86-82107-00-2).		
7.	Milošević D., Stamenković S., Perić P. (2012): Potential use of insecticides and mineral oils for the control of transmission of major aphid-transmitted potato viruses. Pesticides and Phytomedicine, 27(2): 97-106.		
8.	Mitrović, P., Orčić, D., Sakač, Z., Marjanović-Jeromela, A., Grahovac, N., Milošević, D., Marisavljević, D. (2012): Characterization of sirodesmins isolated from the phytopathogenic fungus <i>Leptosphaeria maculans</i> . J. Serb. Chem. Soc. 77 (10): 1363-1379.		
9.	Janjić, V., Jovanović, Lj., Tatjana Blanuša, Milošević, D. (2002): Sulfonilurea herbicides – mode of action. Poglavlje u monografiji „Plant Physiologi in New Millenium“ (ISBN: 86-7384-011-2).		
10.	Милошевић, Д. (2009): Заштита кромпира – болести, штеточине, корови, стр. 1-392 (монографија). семинарство. Агрономски факултет, Чачак (ISBN 978-86-82107-99-6).		
<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 СЦИ (ССЦИ) листе	5	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
<b>Усавршавања:</b> Институт за воћарство, Чачак, Визкумну а шлеџхителски устав брамборарску, Хавличков Брод, Чешка, НАК и Агрико – истраживачки центар, Холандија, Биолошки факултет, Београд.			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			
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		Милошевић М. Томо	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, од 23. 10. 1984. године	
Датум запослења		23. 10. 1984.	
Ужа научна (уметничка) област		Воћарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	03.06.2003	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство
Докторат	21.02.1992	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Воћарство
Специјализација	–	–	–
Магистратура	13.07.1987	Пољопривредни факултет у Сарајеву	Воћарство
Диплома	25.11.1983	Агрономски факултет у Чачку	Пољопривреда
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Специјално воћарство		Основне академске студије
2.	Специјално воћарство I		Основне академске студије
3.	Специјално воћарство II		Основне академске студије
4.	Интегрална производња воћа		Основне академске студије
5.	Јабучасте воћне врсте		Мастер академске студије
6.	Јагодасте воћне врсте		Мастер академске студије
7.	Помологија		Докторске студије
8.	Екологија и физиологија воћака		Докторске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1	Glisic, I., <b>Milosevic, T.</b> , Mratinic, E., Boskovic-Rakocevic, Lj. 2007. The influence of agrozel type zeolite on the content of macroelements in blackberry leaves. Cereal Research Communications, <b>35</b> : 409-412, doi: <a href="https://doi.org/10.1556/409.CRC.35.2007.2.61">10.1556/409.CRC.35.2007.2.61</a>		
2	<b>Milosevic, T.</b> , Glisic, I., Milosevic, N., Glisic, S.I. 2008. Microelemnt composition of apple leaves as affected by Agrozel presence in the soil. Cereal Research Communications, <b>36</b> : 2087-2090, doi: <a href="https://doi.org/10.1556/CRC.36.2008.Suppl.1">10.1556/CRC.36.2008.Suppl.1</a>		
3	Glisic, P.I., <b>Milosevic, M.T.</b> , Glisic, S.I., Milosevic, T.N. 2008. The effect of natural zeolites and organic fertilizers on the characteristics of degraded soils and yield of crops grown in Western Serbia. Land Degradation and Development, <b>20</b> (1): 33-40, doi: <a href="https://doi.org/10.1002/ldr.875">10.1002/ldr.875</a>		
4	<b>Milosevic, M.T.</b> , Milosevic, T.N., Glisic, P.I. 2009. Strawberry ( <i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> Duch.) yield as affected by the soil pH. Anais da Academia Brasileira de Ciências, <b>81</b> (2): 265-269.		
5	<b>Milosevic, T.</b> , Milosevic, N. (2009): The effect of zeolite, organic and inorganic fertilizers on soil chemical properties, growth and biomass yield of apple trees. Plant, Soil and Environment, <b>55</b> (12): 528-535.		
6	<b>Milošević, T.</b> , Milosevic, N. (2010): Growth and branching of pear trees ( <i>Pyrus domestica</i> , <i>Rosaceae</i> ) in nursery. Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, <b>9</b> (4): 193-205.		
7	<b>Milošević, T.</b> , Milošević, N. (2011): Diagnose apricot nutritional status according to foliar analysis. Plant, Soil and Environment, <b>57</b> (7): 301-306.		
8	<b>Milošević T.</b> , Milošević N. (2011): Growth, fruit size, yield performance and micronutrient status of plum trees ( <i>Prunus domestica</i> L.). Plant, Soil and Environment, <b>57</b> (12): 559-564.		
9	<b>Milošević, T.</b> , Milošević, N., Glišić, I., Mladenović, J. (2012): Fruit quality attributes of blackberry grown under limited environmental conditions. Plant, Soil and Environment, <b>58</b> (7): 322-327.		
1	<b>Milošević, T.</b> , Mratinčić, E., Milošević, N., Glišić, I., Mladenović, J. (2012): Segregation of blackberry cultivars based on the fruit physico-chemical attributes. Tarım Bilimleri Dergisi – Journal of Agricultural Sciences, <b>18</b> (2): 100-109.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	18	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	52	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

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

Презиме, средње слово, име		Павловић М. Радош	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку, 01.02.1995. године	
Ужа научна област		Повртарство	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	29.11.2012.	Агрономски факултет Чачак	Повртарство
Докторат	18.02.1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун	Агрономске науке - област Повртарство
Специјализација	/	/	/
Магистратура	07.06.1993.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке - Област Екол. и агротехника повртарских биљака
Диплома	28.06.1990.	Агрономски факултет у Чачку	дипл. инг. агрономије - општи смер
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Повртарство	ОАС Општа агрономија (240 ЕСПБ)	
2.	Производња садног материјала у повртарству	ОАС Општа агрономија (240 ЕСПБ)	
3.	Заштићени простори	ОАС Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ)	
4.	Повртарске сировине	ОАС Прехрамбена технологија (240 ЕСПБ)	
5.	Гајење поврћа на отвореном пољу	МАС Агрономија (60 ЕСПБ)	
6.	Гајење поврћа у заштићеном простору	МАС Агрономија (60 ЕСПБ)	
7.	Техн. произ. повртарских врста на вореном пољу	ДС Агрономија (180 ЕСПБ)	
8.	Техн. произ. повр. врста у заштићеном простору	ДС Агрономија (180 ЕСПБ)	
9.	Органска пољопривреда	МАС Агрономија (60 ЕСПБ)	
10.	Корови и њихово сузбијање	МАС Агрономија (60 ЕСПБ)	
11.	Системи интегр. произ. у заштићеним просторима	МАС Агрономија (60 ЕСПБ)	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Bošković-Rakočević Ljiljana, Pavlović, R. (2007): Nitrogen fertilization influences on nitrate contents in spinach. Cereal Research Communications, Vol.35, Number 2, Part II, 289-292. ISSN 0133-3720.		
2.	Mladenović Jelena, Mašković, P., Pavlović, R., Radovanović Blaga, Aćamović-Đoković Gordana, Cvijović Milica (2011): Antioxidant activity of ultrasonic extracts of leek <i>Allium porrum</i> L. Hemijska industrija 65(4), 473-477. ISSN 0367-598 X.		
3.	Ljiljana Bošković-Rakočević, Pavlović, R., Zdravković Jasmina, Zdravković, M., Pavlović, N., Đurić Milena (2011): Effect of nitrogen fertilization on carrot quality. African Journal of Agricultural Research, Vol.7(18), 2884-2900. ISSN 1991-637X.		
4.	Zdravković Jasmina, Pavlović, N., Mijatović Mirjana, Zdravković, M., Adžić, S., Pavlović, R., Bošković-Rakočević Ljiljana (2011): The level of resistance to late blight <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary in tomato breeding genotypes in Serbia. African Journal of Agricultural Research, Vol. 6(24), 5475-5480. ISSN 1991-637X		
5.	Ilić, Z., Trajković Radmila, Pavlović, R., Alkalai-Tuvia Sharon, Perzelan, Y., Fallik, E. (2012): Effect of heat treatment and individual shrink packaging on quality and nutritional value of bell pepper stored at suboptimal temperature. International Journal of Food Science and Technology, 47,83-90. ISSN: 0950-5423.		
6.	Zdravković J., Ristić N., Girek Z., Pavlović S., Pavlović N., Pavlović R., Zdravković M. (2013): Understanding and overcoming seed dormancy in eggplant ( <i>Solanum melongena</i> L.) breeding lines. SABRAO Journal of Breeding and Genetics 45 (2).		
7.	Zdravkovic, Jasmina M., Acamovic-Djokovic, Gordana S., Mladenovic, Jelena D. Pavlovic, Rados M., Zdravkovic, Milan S. (2014): Antioxidant capacity and contents of phenols, ascorbic acid, beta-carotene and lycopene in lettuce, Hemijska industrija, 68 (2), 193-198. ISSN: 0367-598X.		
8.	Mladenovic, J., Radovanovic, B., Pavlovic, R., Dokovic, G. Acamovic (2014): Cytotoxicity and biological activity of natural compounds of <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill., Oxidation communication, 37 (1), 279-289. ISSN: 0209-4541.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	10	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI листе	12	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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Пауновић М. Горица</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 01.09.2001.	
<b>Датум запослења</b>		01.09.2001.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Воћарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	14.05.2014. 08.05.2009.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство
Докторат	17.07. 2003.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство
Специјализација			
Магистратура	11.07.2000.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство
Диплома	25.09.1991.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Опште воћарство	Основне академске студије	
2.	Производња воћног садног материјала	Основне академске студије	
3.	Агротехника у воћарству	Основне академске студије	
4.	Воћарске сировине	Основне академске студије	
5.	Коштитаче воћне врсте	Мастер академске студије	
6.	Савремене методе размножавања воћака	Докторске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Лучић, П., Пауновић, Г., Кулина, М. (2011): Расадничка производња-производња садног материјала воћака. Агрономски факултет, Чачак. стр.3-232.		
2.	Пауновић Г. (2009): Практикум из Општег воћарства. Агрономски факултет, Чачак. стр. 1-109.		
3.	Paunović G., Milošević T., Glišić I. (2011): Morphometric traits of the suckers of newly bred rootstocks belong to domestic and cherry plum. Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 10, 2: 203–212.		
4.	Bošković–Rakočević Lj., Milosevic T., Milivojević J., Paunović G. (2012): Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees ( <i>Prunus armeniaca</i> L.). Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 11, 1: 227–237.		
5.	Milošević T., Milošević, N., Glišić I., Paunović G. (2009): Leaf nutritional status and macronutrient dynamics in european hazelnut ( <i>Corylus avellana</i> L.) under western Serbian conditions. Pak. J.Bot., 41(6): 3169-3178.		
6.	Paunović G. (2008): The selection of Vegetative Rootstocks for stone fruits. Acta Agriculturae Serbica Vol.XIII, 26, 17-24.		
7.	Пауновић Горица, Бошковић-Ракочевић Љиљана (2007): Испитивање могућности размножавања нагртањем селекционисаних вегетативних подлога за шљиву. Воћарство, 41, 159, 135-139.		
8.	Milošević T., Glišić I., Milošević N., Paunović G. (2011): Uticaj letnje rezidbe na osobine prevremenih grančica kajsiје. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 17, 5: 427–436.		
9.	Paunović G., Glišić I., Bošković-Rakočević Lj., Đurić M., Brković D., Kulina M. (2011): Characteristics of cherry plum of the indigenous population of myrobalan ( <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.) Proceedings International Scientific Symposium of Agriculture «AgroSym 2011»: 198-203.		
10.	Огњанов, В., Огашановић, Д., Милатовић, Д., Пауновић, Г., Милинковић, В., Радичевић, С. (2007): Перспективне сорте и подлоге коштитачвих врста воћака. Саветовање "Перспективне сорте и подлоге врста воћака", Чачак, Зборник радова, 15-32.		
<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	4	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Пауновић С. Александар</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку, 03.05.1990. године	
<b>Датум запослења</b>		03.05.1990. године	
<b>Ужа научна област</b>		Ратарство и крмно биље	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	29.03.2012.	Агрономски факултет у Чачку	Ратарство и крмно биље
Докторат	12.03.2002.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија - Ратарство
Специјализација	/	/	/
Магистратура	06.04.1994.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке - Ратарство
Диплома	04.04.1989.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Специјално ратарство	Основне академске студије	
2.	Интегрална ратарска производња	Основне академске студије	
3.	Биљне сировине	Основне академске студије	
4.	Гајење жита	Мастер академске студије	
5.	Технологија производње жита	Докторске студије	
6.	Методe научноистраживачког рада	Докторске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Paunović, A., Knežević, D., Madić Milomirka (2006): Genotype variations in grain yield of spring barley depending on sowing density. <i>Genetika</i> , 38, 2, 107-115.		
2.	Paunović, A., Madić Milomirka, Knežević, D., Bokan, N. (2007): Sowing density and nitrogen fertilization influences on yield components of barley. <i>Cereal Research Communications</i> , Vol. 35, No. 2, pp. 901-904. ISSN 0133-3720		
3.	Paunović, A., Madić Milomirka, Knežević, D., Đurović, D. (2007): Planting density and fertilisation effects on general spring barley tillering. <i>Proceedings of International Symposium "Trends in the development of european agriculture"</i> . <i>Scientific Papers Agriculturae XXXIX, Academic Days of Timisoara, Romania, Partea 1</i> , 65-70.		
4.	Пауновић, А., Миломирка Мадих, Кнежевић Јасмина, Кнежевић, Д., Бокан, Н. (2007): Особине квалитета пивског јечма. XII Саветовање о биотехнологији. Агрономски факултет, Зборник радова, Vol. 12, 237-243.		
5.	Paunović, A., Madić, M., Knežević, D., Biberčić, M. (2008): Nitrogen and seed density effects on spike length and grain weight per spike in barley. <i>Cereal Research Communications</i> , Vol. 36, Part I, pp. 75-78. ISSN 0133-3720		
6.	Paunović, A., Knežević, D., Jelić, M., Madić Milomirka, Cvijanović Gorica, Đalović, I. (2009): The Effect of Nitrogen Nutrition and Sowing Density on the Proportion of Class I Grains in Malting Barley. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , Vol. IV, No. 27, pp. 11-16. ISSN 0354-9542		
7.	Paunović, A., Madić Milomirka, Knežević, D., Jelić, M. (2011): The effect of weather conditions on barley yield in Serbia during 2000-2007. 46 <sup>th</sup> Croatian and 6 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture, proceedings, Opatija, Croatia, pp. 591-595. ISBN 978-953-6135-71-4		
8.	Пауновић, А., Кнежевић, Д., Јелић, М., Мадих Миломирка (2009): Утицај густине сетве и исхране азотом на висину биљака јарог дворедог јечма. XIV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 27-28 март 2009., Vol. 14, Бр. 15, стр. 79-84. ISBN 978-86-87611-08-5		
9.	Пауновић, А., Ковачевић, В., Мадих Миломирка, Јелић, М., Иљкић, Д. (2010): Утицај временских прилика на приносе пшенице у периоду 2000.-2007. године. XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 26-27 март 2010., Vol. 15, Бр. 16, стр. 29-36. ISBN 978-86-87611-12-2		
10.	Paunović, A., Madić Milomirka, Đurović, D., Živić Marija, Bokan, N., Knežević, D., Jelić, M. (2013): Grain yield variability in maize hybrids of various FAO maturity groups. 48 <sup>th</sup> Croatian and 8 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture, proceedings, Dubrovnik, Croatia, pp. 530-534. ISBN 978-953-6135-71-4		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	29 (КоБСОН)	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b> аутор практикума из Специјалног ратарства, коаутор монографије Јечам, члан Комисије за обезбеђење квалитета Универзитета у Крагујевцу (2007-2010), Председник Комисије за обезбеђење квалитета на Агрономском факултету у Чачку (2008-сада), Председник комисије за докторске студије на Агрономском факултету у Чачку (2008-2011), Шеф катедре за ратарство и повртарство Агрономског факултета у Чачку (2003-2007), Продекан за наставу Агрономског факултета у Чачку (2007-2012).			

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

Презиме, средње слово, име		Петровић Д. Милун	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 01.09.1995.	
Датум запослења		01.01.1993.	
Ужа научна (уметничка) област		Сточарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	13.02.2013.	Агрономски факултет у Чачку	Сточарство
Докторат	21.01.2008.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке, област зоотехничке науке
Специјализација			
Магистратура	12.05.2000.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке зоотехничке науке одгајивање и репродукција дом. Животиња
Диплома	01.06.1992.	Пољопривредни факултет, Београд	Дипл. инг. пољопривреде за сточарство
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Биолошке основе сточарства	ОАС	
2.	Етологија домаћих животиња	ОАС	
3.	Зоотехника I	ОАС	
4.	Производња и познавање млека	ОАС	
5.	Оплемењивање домаћих животиња	ОАС	
6.	Радна пракса	ОАС	
7.	Производна пракса	ОАС	
8.	Технолошко-организациона пракса	ОАС	
9.	Одгајивање и репродукција преживара	МАС	
10.	Виши курс технологије млека	МАС	
11.	Процена приплодне вредности домаћих животиња	Докторске студије	
12.	Понашање и добробит домаћих животиња	Докторске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1	<b>Петровић Милун</b> , Богдановић Владан, Ракоњац Симеон (2012): Практикум из биолошких основа сточарства. Агрономски факултет у Чачку, стр.264.		
2	R. Djoković, V. Kurćubić, Z. Ilić, M. Cincović, N. Fratrić, Z. Stanimirović, <b>Milun D. Petrović</b> , Milan M. Petrović (2013): Evaluation of the metabolic status of Simmental dairy cows in early and mild lactation. Animal Science Papers and Reports, vol 31, (2013), no. 2, 101-110.		
3	<b>M. D. Petrović</b> , V. Bogdanović, Radica Đedović, Z. Skalicki, M.M. Petrović, Snežana Bogosavljević-Bošković, R. Đoković (2012): Correlation analysis of milk production traits across three generations of Simmental cows. African Journal of Biotechnology, Vol 11 (47), p. 10804-10808.		
4	<b>M. D. Petrović</b> , M.M. Petrović, Z. Skalicki, V. Bogdanović, R. Đoković, S. Rakonjac (2012): The effect of interaction of systematic factors on milk performance of simmental cows in standard lactation. Biotechnology in Animal Husbandry 28 (1) p. 67-75.		
5	<b>M. D. Petrović</b> , V. Bogdanović, M.M. Petrović, Snežana Bogosavljević-Bošković, R. Đoković, Radica Đedović, S. Rakonjac (2012): The effect on interaction of systematic factors on milk performance of Simmental cows in complete lactation. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, Vol 15, No. 4. p. 770-777.		
6	R. Đoković, Z. Ilić, V. Kurućubić, <b>M.D. Petrović</b> , V. Dosković (2011): Functional and morphological state on the liver in Simmental dairy cows during transitional period. Revue de Medicine Veterinaire, 162, 12, p. 572-577		
7	<b>M. D. Petrović</b> , V. Bogdanović, M. M. Petrović, S. Rakonjac (2011): Regression analysis of milk production traits in simmental cows. Biotechnology in Animal Husbandry. 3rd International Congress "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production" Belgrade, Republic of Serbia. p. 1433-1441.		
8	<b>M. D. Petrović</b> , M. M. Petrović, R. Đoković, V. Dosković (2010): Effect of Systematic Factors on Calving Interval in Simmental Cows. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, Vol. 13, No 2, p. 318-333, Troyan, Bulgaria.		
9	<b>M.D. Petrović</b> , Vladan Bogdanović, Milan M. Petrović, Snežana Bogosavljević-Bošković(2010): Uticaj paragenetskih faktora na proizvodnju 4% mast-korigovanog mлека u celim i standardnim laktacijama. XV Savetovanje o Biotehnologiji, Zbornik radova 26-27.03.2010. Vol.15. (17).		

10	<b>M.D. Petrović, Z. Skalicki, M.M. Petrović, V. Bogdanović(2009): The Effect of Systematic Factors on Milk Yield in Simmental Cows Over Complete Lactations. Biotechnology in Animal Husbandry 25 (1-2), p 61-71.</b>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	36	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1

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

Презиме, средње слово, име		Радовић А. Вера	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1979.	
Датум запослења		01.03.1970.	
Ужа научна (уметничка) област		Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	13.02.2013.	Агрономски факултет у Чачку	Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње
Докторат	04.07.2002.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	23.10.1997.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке, физиологија и исхрана домаћих животиња
Диплома	24.12.1985.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
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.	Технологија производње хране за животиње	МАС	
8.	Оптимизација исхране и баласирање obroka за домаће животиње	МАС	
9.	Савремени концепти исхране преживара	Докторске студије	
10.	Савремени концепти исхране непреживара	Докторске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1	<b>Radović Vera</b> , Filipović S., Bogosavljević-Bošković Snežana, Dosković V. (2009): Effect of phytase added into diets for fattening chickens, on the level of calcium and phosphorus in blood serum. <i>Savremena poljoprivreda</i> , Vol. 58 (3-4) 94-99.		
2	Dosković V., <b>Radović V.</b> , Bogosavljević-Bošković S., Đoković R., Petrović D. M. (2010): Effect of Minazel Plus on Performance Traits in Beef Cattle. <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , Published by Research Institute of Mountain Stockbreeding and Agriculture Trojan, Bulgaria, Vol. 13, No 2, 2010, 344-355		
3	<b>Радовић Вера</b> , Филиповић С., Окановић Ђ., Досковић В., Каровић Д.(2011): Принос и удео појединих категорија меса пилића при додатку минералних адсорбента у храну. <i>Технологија меса</i> , Вол.52 (2) 212-216, Институт за хигијену и технологију меса, Београд		
4	<b>Radović Vera</b> , Filipović S., Kormanjoš Š. (2012): Mineral adsorbents and enzymes in poultry production. 15th International Feed Technology Symposium „FEED-TO-FOOD“/COST FEED FOR HEALTH joint Workshop, Institute of Food Technology, 03-05.October 2012, Novi Sad, p.377-385		
5	Šandor Kormanjoš, Filipović Slavko, <b>Radović Vera</b> , Okanović Đorđe, Nježić Zvonko (2012): Uticaj primenjenog pritiska prerade na bioaktivne komponente hraniva od perja. <i>Hemijska industrija</i> , ISSN 0367-598X, DO: 10.2298/HEMIND 120223044K		
6	<b>Vera Radović</b> , Slavko Filipović, Šandor Kormanjoš, Vera Rajičić, Vladimir Dosković (2012): Phytase as addition to animal diet and its influence to dressing traits of meat. <i>Proceedings of 6th Central European Congress on Food</i> , CEFood2012, 23-26 May 2012, Institute of Food Technology, Novi Sad, 1645-1647		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	12	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	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		Стевовић И. Владета	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку	
Датум запослења		01.09.1992.	
Ужа научна (уметничка) област		Ратарство и крмно биље	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	26.05.2011.	Агрономски факултет у Чачку	Ратарство и крмно биље
Докторат	28.06.2001.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке Ратарство и крмно биље
Специјализација	-	-	-
Магистратура	19.10.1995.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке
Диплома	14.12.1990.	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.	Гајење ораничних крмних биљака		Мастер академске студије
6.	Природни и сејани травњаци		Мастер академске студије
7.	Вишегодишње крмне легуминозе		Докторске студије
8.	Једногодишње крмне легуминозе и траве		Докторске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Ђукић Д., Јањић В., Стевовић В. (2006): Крмне и отровне биљке. Пољопривредни факултет, Нови Сад и Агрономски факултет, Чачак.		
2.	Stevović V., Stanisavljević R., Djukić D., Đurović D. (2012): Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin ( <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44.		
3.	Ђукић Д., Стевовић В., Јањић В. (2009): Производња сточне хране на ораницама и травњацима. Пољопривредни факултет Нови Сад и Агрономски факултет, Чачак, 592		
4.	Stevović V., Stanisavljević R., Đukić D., Đurović D. (2008): The effect of plant density on forage and seed yields and quality of red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.). Cereal Research Communications, 36, 1395-1398.		
5.	Stanisavljević R., Đokić D., Milenković Jasmina, Terzić D., Đukanović Lana, Stevović V., Dodig D. (2010): Desiccation, postharvest maturity and seed aging of tall oat-grass. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 45, 11, 1297-1302.		
6.	Bjedov I. Ristić R., Stavretivuć N., Stevović V., Radić B., Todosijević M. (2011): Revegetation of ski runs in Serbia: case studies of MTS. Stara Planina and Divčibare. Archives Biological Sciences. Belgrade, 63(4), 1127-1134.		
7.	Stevović V., Đukić D., Đurović D., Mandić L., Bokan N. (2006): The effect of nitrogen fertilization on the yield and quality of field pea ( <i>Pisum sativum</i> ), Badajoz – Spain, Grassland Science in Europe, Vol. 11, 721-723.		
8.	Dalibor T., Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R. (2014): Effect of cobalt application on seed production in red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.). Journal of Agricultural Science and Technology, 16 (3): 517-525.		
9.	Đordjević N., Grubić G., Adamović M., Stevović V. (2005): The influence of zeolite addition on quality of fresh lucerne silage. Acta Agriculturae Serbica, Vol. X, 19, 25-31.		
10.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ. (2013): Effect of nitrogen rate on the productivity of grassland types <i>Agrostietum vulgaris</i> . 48 th Croatian and 8 th International Symposium on Agriculture, 17. – 22. februar 2013. Dubrovnik, Croatia, 561-566.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b>			

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

Презиме, средње слово, име		Танасковић Т. Снежана	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку	
Датум запослења		01.09.1992.	
Ужа научна (уметничка) област		Биотехничке науке	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	10.03.2010.	Агрономски факултет у Чачку	Заштита биљака
Докторат	15.05.2009.	Пољопривредни факултет Н. Сад	Пољопривредне науке, Заштита биља -Ентомологија
Специјализација			
Магистратура	04.12.1996.	Пољопривредни факултет Н. Сад	Пољопривредне науке, Заштита биља-Ентомологија
Диплома	29.06.1990.	Агрономски факултет у Чачку	Општи смер
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Ентомологија (О)	ОАС, Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	
2.	Интегрална заштита биља (И)		
3.	Штеточине биљака и њихово сузбијање (И)	МАС Агрономија	
4.	Прогноза појаве и идентификација штеточина (И)	МАС Агрономија	
5.	Биљни карантин (И)	МАС Агрономија	
6.	Интегрална заштита у ратарству и повртарству (И)	МАС Агрономија,	
7.	Штеточине и инсекти вектори штетних организама (И)	Докторске студије	
8.	Методе научно истраживачког рада (О)	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Radovanović Mirjana N., Račić Branimir Z., <b>Tanasković Snežana T.</b> , Marković Goran S., Tomić Dalibor D., Pantović Jelena S.(2014): The catalytic effect of honey on formation of reducing sugars during sucrose hydrolysis. Hemijska industrija, 2014 OnLine-First27/9/2014 (00): 68-68. DOI:10.2298/HEMIND140313068R <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/issue.aspx?issueid=2108">http://www.doiserbia.nb.rs/issue.aspx?issueid=2108</a> . <b>Engineering, Chemical</b> (103/133), IF (2013) 0.562 M23		
2	Matthias ERB, Zsolt KÁRPÁTI, <b>Snežana Tanasković</b> (2014): Understanding plant-mediated interactions between two major maize pests of eastern Europe - from phytochemical patterns to management recommendations. V International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2014", 23-26 October, 2014, Jahorina. Book of Abstracts, 219. (oral presentation - decision of Programe Committee)		
3	Vuković S., Indić D., Gvozdenac S., Grahovac, M., Marinković, B., Kereši, T., <b>Tanasković S.</b> (2014): Comparativ evolution of insecticides in control of <i>Bothynoderes punctiventris</i> Germ. under laboratory and field condition. Romanian Agricultural Research, 31, FIRST ONLINE: 10 APRIL 2014, DII 2067-5720 RAR 2014-273. Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720 <a href="#">Agronomy (55/80) IF (2011) 0.516</a> [ <a href="#">Agronomy (72/78) IF (2012) 0.226</a> ] [ <a href="#">Agronomy (73/78) IF (2013) 0.186</a> ] <a href="http://www.incada-fundulea.ro/rar/nr31/rar31.42.pdf">http://www.incada-fundulea.ro/rar/nr31/rar31.42.pdf</a> M23		
4	Танасковић С. (2013 ): Шљивина лисна бува. Монографија. Задужбина Андрејевић. 1-95. СIP 634.22-275.2 ISBN 978-86-525-0092-5 COBISS.SR-ID 198367244		
5	<b>Snežana Tanasković</b> , Milomirka Madić, Đurović, D., Knežević D., and Vukajlović F. (2012): Susceptibility of Cereal Leaf Beetle ( <i>Oulema melanopa</i> L.) in winter wheat to various foliar insecticides in Western Serbia Region. Romanian Agricultural Research, 29: 361-365. Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720. <a href="#">Agronomy (55/80) IF (2011) 0.516</a>		
6	<b>Tanaskovic, S.</b> , Thalji, R., Marković, G., Stojanović, D. (2012): Initial Assessments of the Multicoloured Asian Ladybird <i>Harmonia axyridis</i> Palas, 1773 (Coleoptera: Coccinellidae) in the Western Serbia Region. J. of Environmental Protection and Ecology, <b>13</b> (3A): 1907-1913. ISSN 1311-5065. Environmental Sciences (203/205)IF 0,102(2011) <a href="http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol13-no-3a">http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol13-no-3a</a>		
7	<b>Tanasković Snežana</b> , Milenković Slobodan (2012): Open field surveys to evaluate the susceptibility of red raspberry genotypes to raspberry gall midge, <i>Lasioptera rubi</i> Schrank (Diptera, Cecidomyiidae) - 4 year results. Editor: Tanović, B. ISBN 978-90-66052-08-6, ISSN 0567-7572. Acta horticulturae. (ISHS) 946: 247-251. <a href="http://www.actahort.org/books/946/946_39.htm">http://www.actahort.org/books/946/946_39.htm</a> ;		
8	<b>Tanasković Snežana</b> , Milenković Slobodan, (2012): Monitoring the flight dynamics of raspberry cane midge <i>Resseliella theobaldi</i> Barnes by pheromon traps in Western Serbia region. Editor: Tanović, B. ISBN 978-90-66052-08-6, ISSN 0567-7572. Acta horticulturae. (ISHS) 946:219-224. <a href="http://www.actahort.org/books/946/946_34.htm">http://www.actahort.org/books/946/946_34.htm</a> ;		
9	Indić, D., Vuković, S., <b>Tanasković, S.</b> , Grahovac, M., Kereši, T., Gvozdenac, S., and Savčić-Petrić, S. (2012): Screening test for detection of <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say), sensitivity to insecticides. Pesticidi i fitomedicina, 27(1), 59-67. <a href="https://doi.org/10.2298/PIF1201059I">doi:10.2298/PIF1201059I</a>		
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	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	3
Усавршавања:			

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

Презиме, средње слово, име		Шекуларац М. Гордана	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 12.11.1984.	
Датум запослења		12.11.1984.	
Ужа научна (уметничка) област		Мелиорације	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	31.01.2013.	Агрономски факултет у Чачку	Мелиорације
Докторат	06.07.2000.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке-Мелиорације земљишта
Специјализација	-	-	-
Магистратура	13.03.1989.	Пољопривредни факултет Универзитета у Сарајеву, Сарајево, БИХ	Пољопривредне науке-Уређење пољопривредног земљишта
Диплома	08.07.1983.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Мелиорације земљишта		Основне академске студије
2.	Наводњавање		Основне академске студије
3.	Конзервација земљишта и вода		Мастер академске студије
4.	Системи за наводњавање и одводњавање		Мастер академске студије
5.	Методe научно истраживачког рада		Докторске студије
6.	Ерозија пољопривредног земљишта		Докторске студије
7.	Наводњавање пољопривредних култура		Докторске студије
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Šekularac Gordana (2013): Influence of stock on physical and chemical traits of fresh apricot fruit. <i>International Agrophysics</i> , <b>27</b> (1), 111-114, doi: 10.2478/v10247-012-0075-x, ISSN 0236-8722, Institute of Agrophysics, Polish Academy of Sciences.		
2.	Murtić, S., Čivić, H., Djurić, M., Paunović, G., Šekularac Gordana, Behmen, F., Krsmanović, M. (2013): The Content of Some Antioxidants in Apple Depends on the Type of Fertilization. <i>Polish J. of Environmental Studies</i> , <b>22</b> (2), 475-480, ISSN 1230-1485, Scientific Investigation Committee.		
3.	Stojiljković, D., Šekularac Gordana, Jelić, M., Djurić, M., Komatina-Petrović, S., Trifunović, S. (2012): Arsenic levels in groundwater aquifer of Neoplanta source area. <i>African Journal of Biotechnology</i> , <b>11</b> (104), 16852-16862, DOI: 10.5897/AJB12.2273, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		
4.	Šekularac Gordana, Murtić, S., Djurić M., Veljković, B., Stojiljković, D., Stevović, T., Bokan, N. (2012): Quantitative traits in wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L. cv. "Novosadska rana 5") grown on pseudogley depending on lime rates. <i>African Journal of Biotechnology</i> , <b>11</b> (91), 15779-15783, DOI: 10.5897/AJB12.1668, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		
5.	Murtić, S., Čivić, H., Djurić, M., Šekularac Gordana, Kojović, R., Kulina, M., Krsmanović, M. (2012): Foliar nutrition in apple production. <i>African Journal of Biotechnology</i> , <b>11</b> (46), 10462-10468, DOI: 10.5897/AJB12.477, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		
6.	Djurić, M., Murtić, S., Šekularac Gordana, Rešidović, N., Milić, V., Zdravković, J., Bošković-Rakočević, Lj. (2011): Cooper and manganese content of the leaves of pepper ( <i>Capsicum annum</i> L.) grown on different soil types. <i>African Journal of Biotechnology</i> , <b>11</b> (31), 7894-7898, DOI: 10.5897/AJB11.3937, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		
7.	Djurić, M., Mladenović, J., Pavlović, R., Murtić, N., Murtić, S., Milić, V., Šekularac Gordana (2011): Aluminium content in leaf and root of oat ( <i>Avena sativa</i> L.) grown on pseudogley soil. <i>African Journal of Biotechnology</i> , <b>10</b> (77), 17837-17840, DOI: 10.5897/AJB11.156, ISSN 1684-5315©2011 Academic Journals.		

8.	<b>Šekularac Gordana</b> , Stojiljković, D. (2007): Annual Runoff and Erosion Losses of Humus-Silicate Soil from Two Specific Uses Due to Precipitation on One Part of Western Serbia. Polish J. of Environmental Studies, <b>16</b> (3), 433-440, ISSN 1230-1485, Scientific Investigation Committee.
9.	<b>Gordana Šekularac</b> , Stojiljković, D., Rajić, M. (2011): Irrigation conditions (soil water balance) in highland and mountainous areas. Proceedings 46 <sup>th</sup> Croatian and 6 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture, Pospišil, M. (ed.), 177-180, 14 <sup>th</sup> -18 <sup>th</sup> February, ISBN 978-953-6135-71-4, Opatija, Croatia: Faculty of Agriculture, University of Zagreb.
10.	<b>Gordana Šekularac</b> , D. Stojiljković (2011): Analysis of soil erosion within two small catchments (Western Serbia). Proceedings of XIX International Scientific and Professional Meeting "Ecological Truth" Eco-Ist'11, Marković, S. Z. (ed.), 300-305, 01-04 June, ISBN 978-86-80987-84-2, Bor, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	2 (КоБСОН)	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	

**Усавршавања:** Студијски боравак: Научни Институт "Васил Коларев", Универзитет у Пловдиву, Бугарска, 05-15.10.1985.

**Остали подаци који се сматрају релевантним:** аутор универзитетског уџбеника из Мелиорација земљишта, аутор практикума из Мелиорација земљишта, члан радне групе за рад на припреми и изради документације за акредитацију докторских академских студија Агрономија (2008), члан радне групе за рад на припреми документације за акредитацију високошколске установе у оквиру Стандарда 9. Простор и опрема; Стандард 10. библиотека, уџбеници и информациона подршка; Стандард 11. Извори финансирања; Стандард 13. Јавност у раду (2008), члан радне групе за припрему документације за акредитацију студијског програма докторских академских студија Агрономија (2013), шеф Катедре за земљиште и механизацију (2002-2006), руководилац последипломске наставе, профила Заштита и уређење земљишта (2002-2006).

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.