

Но.	Презиме и име наставника
1.	Аћамовић-Ђоковић С. Гордана
2.	Богосављевић-Бошковић В. Снежана
3.	Бојовић Д. Милевица
4.	Бокан Р. Никола
5.	Вељковић О. Биљана
6.	Вујић И. Драган
7.	Гајић-Крстајић Љиљана
8.	Ђукић А. Драгутин
9.	Курђубић С. Владимир
10.	Мандић Г. Лека
11.	Манојловић Т. Недељко
12.	Марковић С. Горан
13.	Машковић З. Павле
14.	Милојевић Ж. Светомир
15.	Павловић М. Радош
16.	Пауновић С. Александар
17.	Пауновић М. Горица
18.	Рибич-Зеленовић Ј. Ленка
19.	Спасојевић Д. Мирослав
20.	Станић П. Марија
21.	Тришовић Љ. Томислав
22.	Џвијовић С. Милица
Но.	Презиме и име сарадника у настави
1.	мр Брковић Л. Душко
2.	др Вујић М. Јелена
3.	Ђуровић Б. Игор
4.	Марковић Б. Душан
5.	Младеновић Д. Јелена
6.	Николић П. Милан
7.	Пантовић С. Јелена
8.	Радовановић Н. Мирјана

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **1.**

Презиме, средње слово, име		Аћамовић-Ђоковић С. Гордана	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 01.11.1993.год	
Датум запослења		01.11.1993.год.	
Ужа научна (уметничка) област		Хемија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	14.03.2012	Агрономски факултет у Чачку	Хемија
Докторат	27.05.1996	Природно-математички факултет Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	15.11.1978	Природно-математички факултет Сарајево, Универзитет у Сарајеву	Хемија
Диплома	03.10.1972	Природно-математички факултет Сарајево, Универзитет у Сарајеву	Хемија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Биохемија 2	ОАС	
2.	Органска хемија 1	ОАС	
3.	Органска хемија 2	ОАС	
4.	Хемија комплексних једињења	ОАС	
5.	Колоидна хемија	ОАС	
6.	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа	МАС	
7.	Методе инструменталне анализе	ДС	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Marijana Pešaković, Dragutin Đukić, Leka Mandić, Milica Cvijović, Gordana Aćamović-Đoković : NPK-Fertilization influences on proteinase activity in alluvial soil, VII. Alps-Adria Scientific Workshop (Stara Lesna, Slovakia, 2008). Cereal Research Communications, 36 (II), 675-678 (2008). (M ₂₂) ISSN: 0133-3720; IF=1,190 17/49		
2.	M.Cvijovic, D.Djukic, L.Mandic, G.Acamovic-Djokovic , M.Pesakovic: Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oils of Some Medicinal and Spice Plants, Chemistry of Natural Compounds, Vol. 46, No. 3, (2010). (M ₂₃). ISSN 0009-3130 IF=0,693 46/56		
3.	Pavle Z. Mašković, Jelena D. Mladenović, Milica S. Cvijović, Gordana Aćamović-Đoković , Slavica R. Solujić, Marija M. Radojković: Phenolic content, antioxidant and antifungal activities of acetonic, ethanolic and petroleum ether extracts of <i>Hypericum perforatum</i> L. Hemijska industrija 65 (2) 159 164 (2011). (M ₂₃) ISSN 0367-598X IF=0,137 123/135		
4.	Pavle Mašković, Slavica Solujić, Vladimir Mihailović, Milan Mladenović, Milica Cvijović, Jelena Mladenović, Gordana Aćamović-Đoković and Vladimir Kurčubić: Phenolic Compounds and Biological Activity of <i>Kitaibelia vitifolia</i> , Journal of Medicinal Food, 14 (0) 1-7 (2011). (M ₂₂) ISSN 1096-620X IF=1,461 45/128		
5.	Jelena D. Mladenović, Pavle Z. Mašković, Radoš M. Pavlović, Blaga C. Radovanović, Gordana Aćamović-Đoković , Milica S. Cvijović: Antioxidant activity of ultrasonic extracts of leek <i>Allium porrum</i> L. Hemijska industrija 65 (4) 473-477 (2011). (M ₂₃) ISSN 0367-598X IF=0,137 123/135		
6.	P Maškovic, N Niciforovic, S Solujic, N Manojlovic, M Cvijovic, J Mladenovic, G Acamovic-Djokovic , M Radojkovic: Phytochemistry and biological activities of the ethanolic extract of <i>Onosma aucherianum</i> , Planta Medica (Meeting Abstract) 77 (12) 1432 (2011). (M ₃₄) ISSN 0032-0943		
7.	M.Djurić, J.Mladenović, B.Radovanović, S.Murtić, G.Aćamović-Djoković , R. Pavlović and Lj.Bošković-Rakočević: 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 (2011). DOI: 10.5897/AJB 11.1264,ISSN 1684-5315, IF=0,573 137/160, (M23)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	15	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	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **2.**

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, 01.11.1987.	
Датум запослења		01.11.1987.	
Ужа научна (уметничка) област		Сточарство	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Зоотехника	ОАС	
2.	Зоотехника II	ОАС	
3.	Анималне сировине	ОАС	
4.	Одгајивање и репродукција непрживара	МАС	
5.	Методе научно-истраживачког рада	ДС	
6.	Биотехнологија у живинарству	ДС	
7.	Методе научно-истраживачког рада	ДС	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Богосављевић-Бошковић Снежана , Митровић С. (2005): Гајење различитих врста живине. Монографија.		
2.	V. Dosković, Snežana Bogosavljević-Bošković , Zlatica Pavlovski, B. Milošević, Zdenka Škrbić, S. Rakonjac, V. Petričević (2012): The effect of protease on productive and slaughter traits in broiler chickens. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 28 (4) p. 817-826.		
3.	Snežana Bogosavljević-Bošković , S. Rakonjac, V. Dosković, M.D. Petrović (2012): Broiler breeds and hybrids in non-industrial rearing system. <i>Proceedings of The First International Symposium on Animal Science</i> , November, 2012, Belgrade. p. 80-86.		
4.	Snežana Bogosavljević-Bošković , S. Rakonjac, V. Dosković, M.D. Petrović (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. <i>World's Poultry Science Journal</i> , Vol. 68 (2) p. 217-228.		
5.	M. D. Petrović, 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. <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol 11 (47), p. 10804-10808.		
6.	M. D. Petrović, Snežana Bogosavljević-Bošković , V. Bogdanović, M.M. Petrović, S. Rakonjac (2012): Mlečnost tri generacije krava simentalске rase u celim laktacijama. XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, Zbornik radova, Vol. 17 (19), p. 264-269.		
7.	Snežana Bogosavljević-Bošković , Zlatica Pavlovski, M.D. Petrović, V. Dosković, S. Rakonjac (2011): The effect of rearing system and length of fattening period on selected parameters of broiler carcass quality. <i>Archiv für Geflügelkunde</i> , 75 (3), p. 158-163.		
8.	Snežana Bogosavljević-Bošković , 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.	Bogosavljević-Bošković Snežana , 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.	Bogosavljević-Bošković Snežana , 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.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	27	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

Табела 9.1. Научне стручне квалификације, уметничке и наставника и задужења у настави **3.**

Презиме, средње слово, име		Бојовић Д. Милевица	
Звање		Наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1.10.1997. године	
Датум запослења		1.04.1997. године	
Ужа научна (уметничка) област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	16. 10. 2008	Агрономски факултет у Чачку	Енглески језик
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	6. 07. 1998	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке, англистика
Диплома	15. 10. 1993	Филолошки факултет у Београду	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Енглески језик 1	ОАС	
2.	Енглески језик 2	ОАС	
3.	Енглески језик у прехранбеној индустрији	ОАС	
4.	Енглески језик	ОАС	
5.	Енглески језик у воћарству и виноградарству	ОАС	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Војовић, М. (2008). Reading comprehension: developing reading skills, в: Усачева, И. В. и Леонтјев, Д. А. (Ред.-сост.) <i>Журнал Междунaродногo института чтения им. А. А. Леонтјева</i> , Понимание текста: междисциплинарный 12-й научно-практической конференции по психологии и педагогике чтения, посвященной 20-летию Ассоциации ищледователей чтения, 4-5 декабря 2008 года, МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва, 104-107. ISBN 978-5-8429-0219-4. (M14)		
2.	Бојовић, М. (2012). Критички преглед модела и теорија читања на матерњем и страном језику. У: Стојиљковић, С., Тодоровић, Ј. и Ђигић, Г. (ур.). <i>Личност и образовно-васпитни рад, тематски зборник радова</i> , Ниш: Филозофски факултет, 87-98. ISBN 978-86-7379-256-9. (M45)		
3.	Бојовић, М. (2002). Карактеристике и улоге наставника страних језика. <i>Педагогија</i> , XL(3), 85-98. ISSN: 0031-3807. (M24)		
4.	Војовић, М. (2008). Development of reading skills in second language learning and teaching, <i>International Journal of Psychology</i> , 43(3/4), 223. ISSN 0020-7594. (M23)		
5.	Bjekić, D., Zlatić, L., Војовић, М. (2010). Izobraževanje komunikacijsko kompetentnega učitelja, <i>Didactica Slovenica – Pedagoška obzorja</i> , 25(5), 29-43. ISSN 0353-1392. (M23)		
6.	Bjekić, D., Војовић, М. , Zlatić, L., & Stanisavljević, M. (2012). Managers' Communication Competence, <i>Metalurgia International – domain Management and Marketing</i> , XVII(7), 239-247. ISSN 1582-2214. (M23)		
7.	Бјекић, Д., Бојовић, М. , Драгићевић, С., Бјекић, М. (2008). Развијање техничке компетентности, <i>Педагогија</i> , LXIII(1), 50-61. ISSN 0031-3807. (M51)		
8.	Војовић, М. (2006): Teaching Foreign Languages for Specific Purposes: Teacher Development. In Brejc, M. (ed.) <i>Co-operative Partnership in Teacher Education – Proceedings of the 31st Annual ATEE Conference</i> , Ljubljana: National School for Leadership in Education, 487-493. ISBN 8-961-6637-06-0. (M33)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	1	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	/
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	/
Усавршавања: Енглеска, Оксфорд, јул-август 1990. године, студијски боравак у току основних студија			
Остали подаци који се сматрају релевантним: докторска дисертација у процедури за одбрану			

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави 4.

Презиме, средње слово, име		Бокан Р. Никола	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 01.03.1990. године	
Датум запослења		1.03 1990. године	
Ужа научна област		Ратарство и крмно биље	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	22.12.2010.	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	дипл. инг. агрономије - општи смер
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Основе агроекологије	ОАС	
2.	Опште ратарство	ОАС	
3.	Складиштење зрнастих производа	ОАС	
4.	Основе биљне производње	ОАС	
5.	Органска пољопривреда	МАС	
6.	Унапређење и заштита агроекосистема	МАС	
7.	Агроекологија	ДС	
8.	Методе научно-истраживачког рада	ДС	
9.	Менаџмент и маркетинг у воћарству	ДС	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
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 Roundupready soybean in serbian feed products (2010): Forage Crops of the Sustainable Animal Husbandry Development, Kruševac 26-28 May 2010. Biotechnology in Animal Husbandry, 26 (spec. Issue), 619-626.		
6.	Dugalić, G., Gajić, B., Bokan, N., Jelić, M., Tomić Zorica, Dragović, R.(2012): Liming increases alfalfa, yield and crude protein content in an acidic silty loam soil. African Journal of Biotechnology, Vol. 11(53), pp. 11552-11558. DOI: 10.5897/AJB12.811 ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		
7.	Madić Milomirka, Đurović D., Stevović V. and Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids (<i>Zea mays</i> L.). Genetika, 42(1): 137-144, ISSN 0534-0012; 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		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	6	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI листе	4	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **5.**

Презиме, средње слово, име		Вељковић О. Биљана	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 01.10.1991.	
Датум запослења		10.05.1989.	
Ужа научна (уметничка) област		Аграрна економија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	10. 04. 2009	Универзитет у Крагујевцу	Аграрна економија Агроекономија
	23. 03. 2004.	Агрономски факултет Чачак Агрономски факултет Чачак	
Докторат	16. 07. 2003.	Агрономски факултет Чачак	Биотехнологија Агроекономија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	09. 07. 1997.	Пољопривредни факултета Нови Сад	Пољопривреда, Агроекономија
Диплома	30.09. 1988.	Агрономски факултет Чачак	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Организација и економика пољопривреде	ОАС	
2.	Тржиште и маркетинг пољопривредних и прехранбених производа	ОАС	
3.	Економика пословања	ОАС	
4.	Агробизнис менаџмент	МАС	
5.	Менаџмент и маркетинг у воћарству	ДС	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Душан Милић, Бранка Калановић Булатовић, Биљана Вељковић (2013): Менаџмент и организација воћарско-виноградарске производње, уџбеник стр. 1-280 Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет, ИСБН 978-86-87611-28-3		
2.	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		
3.	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		
4.	Биљана Вељковић (2011) Улога маркетинга у повећању конкурентности пољопривредно прехранбених производа, Зборник радова Економског факултета у Источном Сарајеву, бр.5, стр.109-118, ISSN 1840-3557, Универзитет у Источном Сарајеву, Пале.		
5.	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);		
6.	Биљана, Вељковић , Ранко Копривица, Грујица Вицо (2010): Концепти и приступи руралном развоју у Србији, ДАЕС Тематски зборник Аграрна и рурална политика у Србији – 3, стр. / pp. 299-310; ISBN 978-86-86087-19-5		
7.	Milosevic, T., Biljana Zornic , Glisic, I., (2008): A comparasion of low – density plum plantings for differences in establishment and management cost, and in returns over the first three growing seasons. Journal of Horticultural Science & Biotechnology, 83 (5) 539-542, ISSN 1462-0316		
8.	Biljana Veljković , Glišić, I., Koprivica, R., Leposavić, A. 2007: <i>Fruit production as a factor of rural area development in Serbia</i> , 100 th Seminar of the EAAE, Development of Agriculture and Rural Areas in Central and Eastern Europe, Thematic Proceedings, p. 469-475, Novi Sad,.		
9.	Светислав Петровић, Александар Лепосавић, Биљана Вељковић (2007): <i>Купина и боровница – Технологија производње и прераде</i> , Монографија, стр. 1-306, Институт за воћарство, ИПЦ “Љекобиле”, ISBN 978-86-910245-0-5, COBISS.SR-ID 140877068, Чачак.		
10.	Биљана Вељковић , Мадих 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.		
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	3	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања: FER Program Penn State University, New Mexico State University, USDA САД, IMG Tempus University of Applied Sciences Neubrandenburg, Немачка, Agricultural University of Krakow, Пољска, Moscow State Agroengineering University in Moscow, Русија			
Остали подаци који се сматрају релевантним: 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 **6.**

Презиме, средње слово, име		Вујић И. Драган	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, закључен уговор о раду број 1271/1 од 23. Маја 2013. године, ступа на рад 1. Октобра 2013. године	
Датум запослења		13.10.1987.	
Ужа научна (уметничка) област		Физика	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	13.03.2013. 1988	Доцент, Агрономски факултет, Чачак	Физика
	1989	Асистент приправник, Машински факултет, Краљево	
	1994	Асистент приправник, Природно-математички факултет, Крагујевац	
	2009	Асистент, Природно-математички факултет, Крагујевац Доцент, Универзитет у Новом Пазару	
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
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Физика са електроником	ОАС	
2.	Информатика	ОАС	
3.	Машински елементи	ОАС	
4.	Феномени преноса количине кретања	МАС	
5.	Феномени преноса топлоте	МАС	
6.	Феномени преноса масе	МАС	
7.	Обрада експерименталних података	МАС	
8.	Методе инструменталне анализе	ДС	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
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		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	42	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	0
Усавршавања: 2003-2009, Postdoctoral Fellow, Univerzitet u Torontu, Катедра за физику, Toronto, Canada			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **7.**

Презиме, средње слово, име		Гајић Крстајић М. Љиљана	
Звање		Доцент, Научни саветник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Институт техничких наука САНУ, запослена од 1981., научни саветник. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, бирана у звање доцента са 20 % радног времена 2005. за ужу научну област Технологија уља и масти. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, бирана у звање доцента (реизбор) са 20 % радног времена 2010. за ужу научну област Технологија биљних сировина.	
Датум запослења		01.09.1981.	
Ужа научна (уметничка) област		Технологија биљних сировина	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	12.12.2011.	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Технологија уља и масти
	23.09.2005	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Технологија биљних сировина
Докторат	16.12.1997.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Хемија и хемијска технологија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	23.06.1988.	Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду	Конверзија енергије
Диплома	25.12.1978.	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Хемијска технологија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Технологија уља и масти	ОАС	
2.	Виши курс технологије уља и масти	ДАС	
3.	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Grgur, B., Krstajić, N., Vojnović, M., Lačnjevac, Č., Gajić-Krstajić Lj. (1998): The influence of polypyrrole films on the corrosion behavior of iron in acid sulfate solutions. <i>Prog. in Organic Coatings</i> , 33: 1-6		
2.	Trišović, T., Gajić-Krstajić, Lj. , Krstajić, N. (2004): The electrolytic hydrogenation of glucose. <i>Materials Sciences Forum</i> , 145: 453-454		
3.	Krstajić, N., Babić, B., Gulicovski, J., Gajić-Krstajić, Lj. , Elezović, N., Radmilović, V., Vračar, Lj. (2009): Kinetic study of the hydrogen oxidation on sub-stoichiometric titanium oxide-supported platinum electrocatalyst in acid solution. <i>Journal of Power Sources</i> , 193: 99-106.		
4.	Krstajić, N., Jović, V., Gajić-Krstajić, Lj. , Jović, B., Antozzi, A., Martelli, G. (2008): Electrodeposition of Ni-Mo alloy coatings and their characterization as cathodes for hydrogen evolution in sodium hydroxide solution", <i>International Journal of hydrogen energy</i> 33: 3676-3687.		
5.	Rabrenović, B., Gajić-Krstajić, Lj. (2010): Determination of physicochemical characteristics of walnut (<i>Juglans regia</i> L.) oil from cultivar Sampion, <i>Agriculturae Serbica</i> , Vol.XV, 29: 89-94		
6.	Rabrenovic, B., Dimic, E., Maksimovic, M., Sobajic, S., Gajic-Krstajic, Lj. (2011): Determination of fatty acid and tocopherol compositions and the oxidative stability of walnut (<i>Juglans regia</i> L.) cultivars grown in Serbia, <i>Journal of Food Sciences Czech</i> , 29 (1): 74-78		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	144	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања: Током 1992. провела 9 месеци на Факултету за физичку хемију и електрохемију у Милану, Италија			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **8.**

Презиме, средње слово, име		Ђукић А. Драгутин	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 01.09.1979.	
Датум запослења		01.09.1979.	
Ужа научна (уметничка) област		Микробиологија	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Микробиологија		ОАС
2.	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда		ОАС
3.	Индустријска микробиологија		ОАС
4.	Микробиологија хране		ОАС
5.	Микробиологија воде и санитација у производњи хране		ОАС
6.	Еколошка микробиологија		МАС
7.	Технологија микробиолошке производње		МАС
8.	Микробиологија прехранбених производа		МАС
9.	Санитарна микробиологија		МАС
10.	Биоремедијација земљишта		ДС
11.	Биотехнологија земљишта		ДС
12.	Санитарна микробиологија земљишта		ДС
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Ђукић, Д., Јемцев, В.Т. (2004): Општа и индустријска микробиологија. "Стилос" Н. Сад, 397. с.		
2.	Ђукић, Д., Мандић, Ј., Радовановић, Т. (1997): Бактерије млечнокиселинског врења у производњи замене млека за телад. "Ветеринарски гласник", Вол.51, бр. 1-2, 43-47.		
3.	Ђукић Д., Delević Olivera, Mandić L. (2009): Microbial water quality of the Lim river. Voda i sanitarna tehnika, Vol. 39, iss. 5, 37-40.		
4.	Ђукић Д., Mandić L., Trifunović B., Pešaković M. (2011): Potentially pathogenic, pathogenic and allergenic moulds in the urban soil. Zbornik matice srpske za prirodne nauke, No 121, pp. 125-131.		
5.	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.		
6.	Свијовић М., Djukic D., Mandic L., Acamovic-Djokovic G., Pesakovic M. (2010): The composition and antimicrobial activity of essential oils of some medicinal and spice plants. Chemistry of Natural Compounds, Vol. 46, No3, pp. 481-483		
7.	Mandić L., Đukić D., Stanojković A. (2012): Polluted irrigation water as a factor regulating microbial count in soil under red clover. Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November 8-10 th Belgrade, Book II, 1152-1158.		
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 Maiye. Communication in Soil Science and Plant Analysis, Vol. 43, Issue 21, 2777-2788.		
9.	Ђукић Д., Mandić L., Kalinić S., Jurišić I. (2005): Medicinal herbs as regulators of pathogenic microorganisms activities. Natura Montenegrina, No 4, pp. 105-108.		
10.	Ђукић, Д., Mandić, L. (2000): Microorganisms and Technogenic Pollution of Agroecosystem. "Acta Agriculturae Serbica", Vol. 5, No. 10, 37-44.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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	-
Усавршавања: 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.			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **9.**

Презиме, средње слово, име		Курћубић С. Владимир	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 29.09.2006.	
Датум запослења		01.04.1989.	
Ужа научна (уметничка) област		Технологија анималних сировина	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	14.11.2012.	Агрономски факултет Чачак	Технологија анималних сировина
Докторат	11.06.2004.	Факултет ветеринарске медицине Београд	Ветерина
Специјализација	/	/	/
Магистратура	20.10.1993.	Ветеринарски факултет Београд	Ветерина
Диплома	16.03.1989.	Ветеринарски факултет Београд	Ветерина
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Технологија меса	ОАС	
2.	Технологија ферментисања производа од меса	ОАС	
3.	Конзервисање меса и производа од меса	ОАС	
4.	Технологија млека и млечних производа	ОАС	
5.	Виши курс технологије млека	МАС	
6.	Наука и технологија производње меса	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Mašković, P., Solujić, S., Mihailović, V., Mladenović, M., Cvijović, M., Mladenović, J., Aćamović-Đoković, G., Kurćubić, V. : Phenolic Compounds and Biological Activity of <i>Kitaibelia vitifolia</i> . Journal of Medicinal Food (2011). 14 (12): 1617-1623. ISSN 1096-620X.		
2.	Kurcubic, V. , Milic, N., Djokovic, R., Ilic, Z.: Evaluation of immunogenic properties of monovalent and polyvalent inactivated bovine virus diarrhea virus (BVDV) vaccines. African Journal of Microbiology Research (2011), 5(17), pp. 2422-2427. ISSN 1996-0808.		
3.	S. Bogosavljevic-Boskovic, V. Kurcubic , M.D. Petrovic, V. Radovic: "The effect of sex and rearing systems on carcass composition and cut yields of broiler chickens", Chech J. Anim. Sci., 51, 2006 (1): 31-38.		
4.	Snezana Bogosavljević-Bosković, V. Kurćubić , M. Petrović, V. Dosković: "The effects of season and rearing systems on meat quality traits", Chech J. Anim. Sci, od 20.03.2006. godine.		
5.	R. Djokovic, Z. Ilic, V. Kurcubic , M. Petrovic, V. Doskovic: Functional and morphological state of the liver in Simmental dairy cows during transitional period, Revue Méd. Vét. (2011): 162, 12, 572-577. ISSN 0035-1555.		
6.	R. Đoković, H. Šamanc, Z. Ilić, V. Kurćubić : Blood Glucose, Insulin and Inorganic Phosphorus in Healthy and Ketotic Dairy Cows after Intravenous Infusion of Glucose Solution. Acta Vet. Brno (2009), 78: 449-453. ISSN 0001-7213.		
7.	M.V. Vukašinović, V.S. Kurćubić , V.M. Kaljević, P.Z. Mašković, M.D. Petrović: Ispitivanja određenih hemijskih pokazatelja kvaliteta fermentisanih suvih kobasica. Veterinarski glasnik (2012), 1-2, str. 73-84. DOI:10.2298/VETGL1202073V; YU ISSN 0350-2457.		
8.	V.S. Kurćubić , M.P. Vukašinović, P.Z. Mašković, M.D. Petrović: Examination of the Certain Chemical Characteristics of Different Types of Boiled Sausages Produced in Serbia. Journal of Central European Agriculture (2012) 13(4), p 643-643. ISSN 1332-9049. DOI: 10.5513/JCEA01/13.4.1104		
9.	Kurćubić VS , RD Đoković, D Vidanović, M Šekler, K Matović, Z Ilić, J Stojković, 2012. Bovine Respiratory Disease Complex (BRDC): Viral and Bacterial Pathogens in Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, 29(1), p 37-43. ISSN 1450-9156. DOI: 10.2298/BAH1301037K		
10.	S.M. Vesković Moračanin, S. Mirecki, D.K. Trbović, L.R. Turubatović, V.S. Kurćubić and P.Z. Mašković (2012): Traditional manufacturing of white cheeses in brine in Serbia and Montenegro - similarities and differences. APTEFF, 43, 1-342 (2012), 43, 107-113. DOI: 10.2298/APT1243107V		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	24	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	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **10.**

Презиме, средње слово, име		Мандић Г. Лека	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 15.02.1991.	
Датум запослења		15.02.1991.	
Ужа научна (уметничка) област		Микробиологија	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Микробиологија		ОАС
2.	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда		ОАС
3.	Индустријска микробиологија		ОАС
4.	Микробиологија хране		ОАС
5.	Микробиологија воде и санитација у производњи хране		ОАС
6.	Технологија микробиолошке производње		МАС
7.	Микробиологија прехранбених производа		МАС
8.	Санитарна микробиологија		МАС
9.	Биоремедијација земљишта		ДС
10.	Биотехнологија земљишта		ДС
11.	Санитарна микробиологија земљишта		ДС
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Đukić, D., Mandić, L.(2000): Microorganisms and Technogenic Pollution of Agroecosystem. "Acta Agriculturae Srebica", Vol. 5, No. 10, 37-44.		
2.	Ђукић, Д., Мандић, Л., Радовановић, Т. (1997): Бактерије млечнокиселинског врења у производњи замене млека за телад. "Ветеринарски гласник", Вол.51, бр. 1-2, 43-47.		
3.	Đukić D., Delević Olivera, Mandić L. (2009): Microbial water quality of the Lim river. Voda i sanitarna tehnika, Vol. 39, iss. 5, 37-40.		
4.	Đukić D., Mandić L., Trifunović B., Pešaković M. (2011): Potentially pathogenic, pathogenic and allergenic moulds in the urban soil. Zbornik matice srpske za prirodne nauke, No 121, pp. 125-131.		
5.	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.		
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. Chemistry of Natural Compounds, Vol. 46, No3, pp. 481-483		
7.	Mandić L., Đukić D., Stanojković A.(2012): Polluted irrigation water as a factor regulating microbial count in soil under red clover. Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, November 8-10 th Belgrade, Book II, 1152-1158.		
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 Maiye. Communication in Soil Science and Plant Analysis, Vol. 43, Issue 21, 2777-2788.		
9.	Đukić D., Mandić L., Kalinić S., Jurišić I. (2005): Medicinal herbs as regulators of pathogenic microorganisms activities. Natura Montenegrina, No 4, pp. 105-108.		
10.	Manojlović N., Mašković P., Vasiljević P., Jelić R., Jusković M., Sovrlić M., Mandić L., Radojković M. (2012): HPLC analysis, antimicrobial and antioxidant activities of <i>Daphne cneorum</i> L. (HPLC analiza, antimikrobna i antioksidantna aktivnost <i>Daphne cneorum</i> L.). Hemijska industrija, 66 (5) 709-716.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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	-
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним: Члан уређивачког одбора » <i>Journal of Central European Agriculture</i> «, <i>Acta Agriculturae Srebica</i> .			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **11.**

Презиме, средње слово, име		Манојловић Т. Недељко	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу 01.10.2006.	
Датум запослења		15.04.1992	
Ужа научна (уметничка) област		Фармацеутска анализа	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	14.04.2011.	Факултет медицинских наука	Фармацеутска анализа
Докторат	5.07.2002.	Природно-математички факултет Крагујевац	Хемија (Хемија природних производа)
Специјализација	/	/	/
Магистратура	22.10.1995.	Природно-математички факултет Крагујевац	Хемија
Диплома	25.12.1991.	Природно-математички факултет Крагујевац	Хемија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Технологија производа од воћа и поврћа	ОАС	
2.	Технологија алкохолних пића и пива	ОАС	
3.	Виши курс технологије алкохолних пића	МАС	
4.	Виши курс технологије прераде воћа и поврћа	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Kosanić, M., Manojlović, N., Janković, S., Stanojković, T., Ranković, B. Evernia prunastri and Pseudoevernia furfuraceae lichens and their major metabolites as antioxidant, antimicrobial and anticancer agents Food and Chemical Toxicology (2013) 53, 112-118		
2.	Ranković, B., Kosanić, M., Stanojković, T., Vasiljević, P., Manojlović, N. Biological activities of toninia candida and usnea barbata together with their norstictic acid and usnic acid constituents International Journal of Molecular Sciences (2012) 13 (11), 14707-14722		
3.	Manojlović, N., Ranković, B., Kosanić, M., Vasiljević, P., Stanojković, T. Chemical composition of three Parmelia lichens and antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activities of some their major metabolites Phytomedicine (2012) 19 (13), 1166-1172		
4.	Marković V, Erić S, Stanojković T, Gligoriјеvić N, Arandelović S, Todorović N, Trifunović S, Manojlović N, Jelić R, Joksović M, Antiproliferative activity and QSAR studies of a series of new 4-aminomethylidene derivatives of some pyrazol-5-ones, Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters (2011) 21 (15) 4416-4421		
5.	Manojlovic, N, Vasiljevic, P and Maskovic, P. Chemical composition and antioxidant activity of lichen Toninia candida. Revista Brasileira de Farmacognosia 22(2) 291-298 (2012)		
6.	Stevanović D, Damljanović I, Vukićević M, Manojlović N, Radulović N, Vukićević R, Electrochemical Chlorination of Physcion – An Approach to Naturally Occurring Chlorinated Secondary Metabolites of Lichens, Helvetica Chimica Acta, (2011) 94 (8), 1406–1415,		
7.	Stevanović D, Damljanović I, Vukićević M, Manojlović N, Radulović N, Vukićević R, Electrochemical Chlorination of Physcion – An Approach to Naturally Occurring Chlorinated Secondary Metabolites of Lichens, Helvetica Chimica Acta, (2011) 94 (8), 1406–1415,		
8.	Manojlovic N Vasiljevic P, Gritsanapan W Supabphol R Manojlovic I. Phytochemical and antioxidant studies of Laurera benguelensis growing in Thailand. Biological Research, (2010) 43 (2) 169-176		
9.	Manojlovic N Vasiljevic P, Gritsanapan W Supabphol R Manojlovic I. Phytochemical and antioxidant studies of Laurera benguelensis growing in Thailand. Biological Research, (2010) 43 (2) 169-176		
10.	Markovic S., Markovic Z., Manojlovic N.: Mechanism of the Kolbe-Schmitt Reaction. Structure of the Intermediate Potassium Phenoxide - CO ₂ Complex, Journal of Chemical Information and Modeling, (2007) 47(4) 1520-1525		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	146	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	33	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	

Усавршавања:

2004. год. студијаки боравак на Фармацеутском факултету Махидол Универзитета у Бангкоку у Тајланду (1 месец)

2006. год. студијаки боравак на Фармацеутском факултету Махидол Универзитета у Бангкоку у Тајланду (4,5 месеца)

2006. год. студијаки боравак на Фармацеутском факултету Махидол Универзитета у Бангкоку у Тајланду (1,5 месец)

Остали подаци који се сматрају релевантним:

Од 2006. године до данас одржао бројна предавања по позиву на Фармацеутском факултету Махидол Универзитета у Бангкоку у Тајланду, међу којима:

2006. Mahidol University, Faculty of Pharmacy. Назив предавања: "Quinone and anthraquinone compounds" (02.08.2006.)

2006. Mahidol University, Faculty of Pharmacy. Назив предавања: "Phytochemistry of Thai lichens and its biological activities" (15.09.2006.)

2009. Mahidol University, Faculty of Pharmacy, Назив предавања: "Pharmacological activity of lichen metabolites" (09.02.2009.)

Одржао предавање по позиву:

2010. Cairo University, Faculty of science Назив предавања: "Chemical and Pharmacological analysis of lichen metabolites" (03.02.2010.)

2007 год. држао уводно предавање на 55 th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant Research, Грац, Аустрија.

Члан комисија за одбрану две мастер тезе на Каиро Универзитету у Каиру, ментор три специјалистичка рада, две мастер тезе и преко 30 дипломских радова. члан комисија за одбрану једне докторске дисертације на Махидол Универзитету у Бангкоку Тајланд.

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **12.**

Презиме, средње слово, име		Марковић С. Горан	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 01.11.1989.	
Датум запослења		03.10.1983.	
Ужа научна (уметничка) област		Биологија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	25.09.2003.	Агрономски факултет	Биологија
Докторат	12.06.2002.	Биолошки факултет Београд	Биологија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	15.06.1993.	Биолошки факултет ПМФ-а Београд	Екологија животиња
Диплома	11.01.1982.	ПМФ Београд, Општа биологија	Биологија и екологија популација
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Биологија	ОАС	
2.	Зоологија	ОАС	
3.	Ботаника	ОАС	
4.	Екологија и заштита животне средине	ОАС	
5.	Заштита животне средине у прехранбеној индустрији	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	G. Marković, Slavica Simović S. (1994): Ichthyofauna of the middle course of Zapadna Morava as a saprobic indicator. <i>Arch.Biol.Sci., Belgrade</i> , 46(1-2), 39-44, ISSN 0354-4664.		
2.	G. Marković (2003): Fecundity of the chub (<i>Leuciscus cephalus</i> L.1758) from the Zapadna Morava river. <i>Ichthyologia</i> , 35(1), 1-10, ISSN 0579-7152.		
3.	G. Marković, Lenka Ribić-Zelenović (2004): Otpadne vode Čačka. Konferencija "Ekološki problemi gradova", Beograd, 371-376, ISBN 0354-3285-1.		
4.	Milošević N., Milošević T., Zornić Biljana, Marković G., Glišić I. (2007): Biološko-privredne osobine novijih sorti jabuke. <i>Savremena poljoprivreda</i> 56(6),71-77, ISSN 0350-1205.1.		
5.	G. Marković, Tamara Karan-Žnidaršič, Predrag Simonović (2009): Bryozoan species <i>Hyalinella punctata</i> Hancock in the gut content of chub <i>Leuciscus cephalus</i> L. <i>Polish Journal of Ecology</i> , 57(1), 201-205, ISSN 1505-2249.		
6.	Mirjana Lenhardt, G. Markovic, A. Hegedis, S. Maletin, M. Cirkovic, Z. Marković (2011): Non-native and translocated fish species in Serbia and their impact on the native ichthyofauna. <i>Review in Fish Biology and Fisheries</i> 21, 407-421, ISSN 0960-3166.		
7.	Snežana Tanaskovic, R. Thalji, G. Markovic, D. Stojanovic D. (2012): Initial Assessment of the Multicoloured Asian Ladybird <i>Harmonia axyridis</i> Palas, 1773 (Coleoptera:Coccinellidae) in the Western Serbia region. <i>JEPE</i> , 13(3A), 1907-1914, ISSN 1311-5065.		
8.	G. Marković, Milomirka Madić, M.Ćirković, D.Brković (2012): Triticale kao komponenta riblje hrane. <i>XVII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak</i> , 270-274, ISBN 978-86-87611-23-8.		
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 (SSCI) листе	5	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **13.**

Презиме, средње слово, име		Машковић З. Павле	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 17.02.2009.	
Датум запослења		17.02.2009.	
Ужа научна односно уметничка област		Технологија биљних сировина	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	14.11.2012.	Агрономски факултет, Чачак	Технологија биљних сировина
Докторат	21.12.2011.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Хемија, смер биохемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	/	/	/
Диплома	19.06.2008.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Технологија угљених хидрата 1		ОАС
2.	Технологија угљених хидрата 2		ОАС
3.	Контрола квалитета производа		ОАС
4.	Адитиви у прехранбеној индустрији		ОАС
5.	Технологија кондиторских производа		ОАС
6.	Виши курс технологије кондиторских производа		МАС
7.	Виши курс технологије прераде жита и брашна		МАС
8.	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Nićiforović N., Mihailović V., <u>Mašković P.</u> , Solujić S., Stojković A. and Pavlović Muratspahić D. 2010. Antioxidant activity of selected plant species; potential new sources of natural antioxidants. Food and Chemical Toxicology, ISSN 0278-6915, 48(11), 3125-3130. http://dx.doi.org.proxy.kobson.nb.rs:2048/10.1016/j.fct.2010.08.007 . IF= 2.999- (<i>M21</i>)		
2.	Nedeljko T. Manojlovic, Perica J. Vasiljevic, <u>Pavle Z. Maskovic</u> , Marina Juskovic and Gordana Bogdanovic-Dusanovic, 2011. "Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of lichen Umbilicaria cylindrica (L.) Delise (Umbilicariaceae)," ECAM/452431. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. ISSN 1741-427X, Volume 2012, Article ID 452431, 8 pages. doi:10.1155/2012/452431. IF=4.774- (<i>M21</i>)		
3.	Milan Mladenović, Mirjana Mihailović, Desanka Bogojević, Nenad Vuković, Slobodan Sukdolak, Sanja Matić, Neda Nićiforović, Vladimir Mihailović, <u>Pavle Mašković</u> , Miroslav M. Vrvic, Slavica Solujić, 2012. Biochemical and pharmacological evaluation of 4- hydroxychromen-2-ones bearing polar C-3 substituents as anticoagulants ISSN: 0223-5234, Volume 54 - Pages 144-158 (pp. 1-958) (August 2012), http://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2012.04.036 . IF=3.346- (<i>M21</i>)		
4.	Nedeljko T. Manojlovic, Perica J. Vasiljevic, <u>Pavle Z. Maskovic</u> , Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of lichen <i>Toninia candida</i> (Weber) Th. Fr (Catillariaceae), 22(2): 291-298, Mar./Apr. 2012. Revista Brasileira de Farmacognosia, ISSN 0102-695X, http://dx.doi.org/10.1590/S0102-695X2011005000184 (<i>M21</i>). IF=3,462- (<i>M21</i>)		
5.	<u>Pavle Mašković</u> , Slavica Solujić, Vladimir Mihailović, Milan Mladenović, Milica Cvijović, Jelena Mladenović, Gordana Aćamović-Đoković, Vladimir Kurćubić, 2011. Phenolic compounds and biological activity of <i>Kitaibelia vitifolia</i> . Journal of Medicinal Food. ISSN 1096-620X, J Med Food 14 (12) 2011, 1-7, doi: 10.1089/jmf.2011.0013. IF= 1.461- (<i>M22</i>)		
6.	Vladimir Mihailović, Nenad Vuković, Neda Nićiforović, Slavica Solujić, Milan Mladenović, <u>Pavle Mašković</u> and Milan Stanković, 4 April, 2011. Studies on the antimicrobial activity and chemical composition of the essential oils and alcoholic extracts of <i>Gentiana asclepiadea</i> L. Journal of Medicinal Plants Research, ISSN: 1996-0875. Vol. 5(7), pp. 1164-1174. IF= 0.879- (<i>M23</i>)		
7.	<u>Pavle Mašković</u> , Jelena Dragišić Maksimović, Vuk Maksimović, Jelena Blagojević, Mladen Vujošević, Nedeljko T. Manojlović, Marija Radojković, Milica Cvijović, Slavica Solujić, Biological activities of phenolic compounds and ethanolic extract of <i>Halacsya sendtneri</i> (Boiss) Dörfner., 2012, 7(2), 327-333, Central European Journal of Biology. ISSN: 1895-104X, DOI: 10.2478/s11535-012-0021-8. IF=1.000- (<i>M23</i>)		

8.	Pavle Z. Mašković, Jelena D. Mladenović, Milica S. Cvijović, Gordana Aćamović- Đoković, Slavica R. Solujić, Marija M. Radojković, 2011. Phenolic content, antioxidant and antifungal activities of acetonetic, ethanolic and petroleum ether extracts of <i>Hypericum perforatum</i> L. Chemical Industry. ISSN: 0367-598X, doi:10.2298/HEMIND100819004M. IF=0.205- (M23)	
9.	Mašković Pavle Z., Manojlović Nedeljko T., Mandić Anamarija I., Mišan Aleksandra Č., Milovanović Ivan Lj., Radojković Marija M., Cvijović Milica S., Solujić Slavica R., Phytochemical screening and biological activity of extracts of plant species <i>Halacsya sendtneri</i> (Boiss.) Dörf. Chemical Industry, 66(1), (2012) 43-51. ISSN: 0367-598X, doi:10.2298/HEMIND110828068M. (M23) IF=0,205	
10.	Pavle Maškovića, Marija Radojković, Mihailo Ristić and Slavica Solujić, Studies on the Antimicrobial and Antioxidant Activity and Chemical Composition of the Essential Oils of <i>Kitaibelia vitifolia</i> , Received: December 28th, 2012; Accepted: March 13th, 2013, NPC Natural Product Communications, 2013, Vol. 8 No. 0, 1 - 4 ISSN 1934-578X (printed); ISSN 1555-9475(online) Published online (www.naturalproduct.us). IF=1.242- (M22)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	28	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **14.**

Презиме, средње слово, име		Милојевић Ж. Светомир	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука - Косовска Митровица, од 01.11.1995.	
Датум запослења		02.07.1984.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско инжењерство - феномени преноса	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	26.06.2012.	Факултет техничких наука-Косовска Митровица	хемијско инжењерство
Докторат	22.07.2011	Технолошко-металуршки факултет Београд	хемијско инжењерство
Специјализација	/	/	/
Магистратура	03.11.1993	Технолошко-металуршки факултет Београд	хемијско инжењерство
Диплома	02.07.1982	Технолошко-металуршки факултет Београд	инжењерство заштите животне средине
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Технолошке операције 1		ОАС
2.	Технолошке операције 2		ОАС
3.	Феномени преноса топлоте		МАС
4.	Феномени преноса масе		МАС
5.	Феномени преноса кретања		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	S. Ž. Milojević, T. D. Stojanović, R. Palić, M. L. Lazić, V. B. Veljković, Kinetics of distillation of essential oil from comminuted ripe juniper (<i>Juniperus communis</i> L.) berries, Biochemical Engineering Journal 39 (2008) 547-553.		
2.	S.Glisic, S. Ž. Milojević, S. I. Dimitrijević, A. M. Orlović and D. U. Skala, Antimicrobial activity of the essential oil and different fractions of <i>Juniperus communis</i> L. and a comparison with some commercial antibiotics, Journal of the Serbian Chemical Society 72 (2007) 311-320.		
3.	Svetomir Ž. Milojević, Sandra B. Glišić, Dejan U. Skala, The batch fractionation of <i>Juniperus communis</i> L. essential oil: experimental study, mathematical simulation and process economy, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly 16 (2010) 183-191.		
4.	Milojević S., Radosavljević D., Pavićević V., Pejanović S., Veljković V. „Modeling the kinetics of essential oil hydrodistillation from plant materials“, doi broj DOI:10.2298/HEMIND121026009M		
5.	D. Minić, D. Čikara, M. Kolarević, D. Pršić, M. Premović, S. Milojević, Alloy characterization of ternary ni-. Pb-Sb system, Metalurgija international 17(10) (2012) pp. 97-105		
6.	С. Милојевић, Сепарациони процеси. I азеотропска ректификација, Хемијска индустрија 59 (5-6), 2005, 141-150		
7.	С. Милојевић, Д. Скала, „Пројектовање дестилационих система, Хемијска индустрија, 60 (3-4), 2006, 92-102		
8.	Sandra Glišić, Svetomir Milojević, Svetozar Bačić, Suzana Dimitrijević Branković, Aleksandar Orlović, Dejan Skala, Vacuum and supercritical fractionation of the essential oil of <i>Juniperus communis</i> L. and analysis of different fractions behavior against some bacteria, yeasts and fungus, 16 th International Congress of Chemical and Process Engineering - CHISA 2004, Praha, Czech Republic, Summaries 2, C8.3, 497. Full Text CD Rom.		
9.	V. Nikolić, S. Nikolić, S. Milojević, S. Milosavljević, “Karakterisitike geotermalnih voda Banjske”, Ecologica, 12 (13) 2006, 119-122.		
10.	S. Milojević, M. Đurović-Petrović, D. Radosavljević, S. Glišić, M. Stamenić, “Using Geothermal Water For Greenhouse Heating”, Thermal Science, 10 (15) 2006, 205 – 209.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		21	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Пројекат: Стратегија увођења чистије производње у Републици Србији, МНЗЖС, 2006-2007. Као национални експерт УНИДО-а за чистију производњу ради на увођењу чистије производње у Србији		

Други подаци које сматрате релевантним

- Програм истраживања у области технолошког развоја: „Производња етил-алкохола ферментацијом различитих пољопривредних и обновљивих сировина и његова примена као енергента“, ТД007049, 2006-2007

- Пројекат: “Пројектовање и изградња демонстрационог система за коришћење геотермалне енергије бање Бањска код Звечана”, ИП06-8112Б, 2006

Стручни рад: Истраживање процеса у лабораторији, прорачун опреме, надзор израде опреме и њене монтаже у производне целине

- Постројење за апсолутизацију етанола азеотропском ректификацијом за “Алколоид” – Скопље, лабораторија, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1984-85
- Постројење за добијање глацијалне сирћетне киселине за “Прву искру” – Барич, лабораторија, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1985-86
- Постројење за концентрисани изопропил алкохол за “Милан Благојевић” – Лучани, лабораторија, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1984-85
- Постројење за физички третман и прераду меда “33 Дечани” код Пећи, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1988-89
- Постројење за хидродестилацију и екстракцију лековитог биља, институт „Јосиф Панчић“ - Београд, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1991-92
- Постројење за производњу воћних ракија, „ПКБ воћарске плантаже“ - Болеч, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1993-94

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **15.**

Презиме, средње слово, име		Павловић М. Радош	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 01.02.1995. године	
Датум запослења		23.09.1991.	
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 Екологија 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	
2.	Производња садног материјала у повртарству	ОАС	
3.	Заштићени простори	ОАС	
4.	Повртарске сировине	ОАС	
5.	Гајење поврћа на отвореном пољу	МАС	
6.	Гајење поврћа у заштићеном простору	МАС	
7.	Органска пољопривреда	МАС	
8.	Техн. произ. повртарских врста на вореном пољу	ДС	
9.	Техн. произ. повр. врста у заштићеном простору	ДС	
10.	Методe научног рада	ДС	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Bošković-Rakočević Ljiljana, Pavlović, R. (2007): Nitrogen fertilization influences on nitrate contents in spinach. <i>Cereal Research Communications</i> , 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. <i>Hemijska industrija</i> 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. <i>African Journal of Agricultural Research</i> , Vol.7(18), 2884-2900. ISSN 1991-637X.		
4.	Đurić Milena, Mladenović Jelena, Radovanović Blaga, Murtić, S., Aćamović-Djoković Gordana, Pavlović, R., Bošković-Rakočević Ljiljana (2011): Effect of liming on the molybdenum content in the root and leaf of tomato grown on pseudogley under controlled conditions. <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol. 10(83), 19402- 19406. ISSN 1684-5315.		
5.	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. <i>African Journal of Agricultural Research</i> , Vol. 6(24), 5475-5480. ISSN 1991-637X.		
6.	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. <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 47, 83-90. ISSN: 0950-5423.		
7.	Pavlović, R., Mladenović, Jelena, Radovanović Blaga, Aćamović-Đoković Gordana, Zdravković Jasmina, Zdravković, M. (2012): Phenolic compounds and biological activity of <i>Capsicum annum</i> L. <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol.11(45), 10446-10450. ISSN 1684-5315.		
8.	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. <i>SABRAO Journal of Breeding and Genetics</i> 45 (2).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI листе	9	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **16.**

Презиме, средње слово, име		Пауновић С. Александар	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 03.05.1990. године	
Ужа научна област		Ратарство и крмно биље	
Академска каријера			
	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 - област Ратарство
Специјализација	/	/	/
Магистратура	06.04.1994.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке - област Агротехника жита
Диплома	04.04.1989.	Агрономски факултет у Чачку	дипл. инг. агрономије - општи смер
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Специјално ратарство		ОАС
2.	Интегрална ратарска производња		ОАС
3.	Биљне сировине		ОАС
4.	Гајење жита		МАС
5.	Технологија производње жита		ДС
6.	Методe научно-истраживачког рада		ДС
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
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 Модић, 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 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture, proceedings, Opatija, Croatia, pp. 591-595. ISBN 978-953-6135-71-4		
8.	Пауновић, А., Кнежевић, Д., Јелић, М., Модић 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., Модић 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 grains. 48 th Croatian and 8 th International Symposium on Agriculture, proceedings, Dubrovnik, Croatia, pp. 530-534. ISBN 978-953-6135-71-4		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним: 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 **17.**

Презиме, средње слово, име		Горица М. Пауновић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 01.09.2001.	
Датум запослења		01.09.2001.	
Ужа научна (уметничка) област		Воћарство	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	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
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Опште воћарство	ОАС	
2.	Производња воћног садног материјала	ОАС	
3.	Агротехника у воћарству	ОАС	
4.	Воћарске сировине	ОАС	
5.	Коштичаве воћне врсте	МАС	
6.	Органска пољопривреда	МАС	
7.	Савремене методе размножавања воћака	ДС	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Murtić, S., Ćivić, H., Đurić, M., Paunović, G., Šekularac, G., Behman, F., Krsmanović, M. (2013): The content of some antioxidants in apple depends on the type of fertilization. Polish Journal of environmental studies, vol. 22 br.2, str. 475-480.		
2.	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.		
3.	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.		
4.	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.		
5.	Veljković, B., Milošević T., Glišić I., Paunović, G. (2009): Some Aspect of Apricot Production in Serbia. Acta Agriculturae Serbica, Vol XIV (28): 83-89.		
6.	Paunović G. (2008): The selection of Vegetative Rootstocks for stone fruits. Acta Agriculturae Serbica Vol.XIII, 26, 17-24.		
7.	Јанковић, Д., Јанковић, Ј., Пауновић, Г. (2008): Разлике у динамици пораста плодова јабуке сорте Ајдаред после третирања стабала карбарилом. Воћарство, 42, 161-162, 11-16, Чачак.		
8.	Огњанов, В., Огашановић, Д., Милатовић, Д., Пауновић, Г., Милинковић, В., Радичевић, С. (2007): Перспективне сорте и подлоге коштичавих врста воћака. Саветовање "Перспективне сорте и подлоге врста воћака", Чачак, Зборник радова, 15-32.		
9.	Пауновић Горица, Милошевић Т., Глишић И. (2010): Избор нових сорти кајсије. Зборник радова XV Саветовања о биотехнологији, Вол. 15 (16): 379-384, Чачак.		
10.	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.		
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	4	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 **18.**

Презиме, средње слово, име		Рибих Зеленовић Ј. Ленка	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 24.11.1990.	
Датум запослења		22.11.1983.	
Ужа научна (уметничка) област		Хемија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	12.09.2012.	Агрономски факултет у Чачку	Хемија
Докторат	27.12.2007.	Технички факултет Чачак	Физичка хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	25.12.2001.	Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду	Електрохемија
Диплома	03.09.1979.	ТМФ Београд	Органска хемија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Општа и неорганска хемија	ОАС	
2.	Општа и неорганска хемија 1	ОАС	
3.	Општа и неорганска хемија 2	ОАС	
4.	Аналитичка хемија	ОАС	
5.	Физичка хемија 1	ОАС	
6.	Физичка хемија 2	ОАС	
7.	Корозија и заштита	ОАС	
8.	Материјали	ОАС	
9.	Заштита животне средине у прехранбеној индустрији	МАС	
10.	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа	МАС	
11.	Методе инструменталне анализе	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Ribić-Zelenović, M.Spasojević, A.Maričić, The effect of cathodic current density on the microstructure of electrochemically produced nanostructured powders of Ni _x Mo _{1-x} alloys, <i>Materials Chemistry and Physics</i> , 115 (2009) 347-351.		
2.	M. Spasojevic, A. Maricic, L. RibicZelenovic, N. Krstajic, P. Spasojevic. The kinetics of hydrogen absorption/desorption into nanostructured composite Ni _{79.1} Co _{18.6} Cu _{2.3} alloy using resistometry, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , 551 (2013) 660-666.		
3.	A.Maričić, M.Spasojević, A.Kalezić-Glišović, L.Ribić-Zelenović, S.Đukić, N.Mitrović, The stress effect on electrical resistivity sensitivity of FeBSiC amorphous ribbon, <i>Sensors and Actuators A</i> , 174 (2012) 103-106 .		
4.	Мирослав Д. Спасојевић, Томислав Ј. Тришовић, Ленка Рибих-Зеленовић, Павле М. Спасојевић, РАЗВОЈ ТИТАНСКИХ RuO ₂ /TiO ₂ АНОДА И УРЕЂАЈА ЗА <i>IN SITU</i> ПРОИЗВОДЊУ АКТИВНОГ ХЛОРА, <i>Нem. Ind.</i> 67 (2) (2013) 313-321.		
5.	Spasojević Miroslav, Ribić-Zelenović Lenka, Spasojević Pavle M, Microstructure of new composite electrocatalyst and its anodic behavior for chlorine and oxygen evolution, <i>Ceramics international</i> (2012) vol 38 br.7 5827-5833.		
6.	L.Ribić-Zelenović, N. Ćirović, M.Spasojević, N. Mitrović, A. Maričić, V. Pavlović, Microstructural properties of electrochemically prepared Ni-Fe-W powders, <i>Materials Chemistry and Physics</i> , 135 (2012) 212-219.		
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	19	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 **19.**

Презиме, средње слово, име		Спасојевић Д. Мирослав	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 01.10. 1983.	
Датум запослења		22.11. 1971.	
Ужа научна (уметничка) област		Хемија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	10.11.1994.	Агрономски факултет у Чачку	Хемија
Докторат	11.03.1983.	ТМФ Београд	Физичка хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	11.07.1974.	ТМФ Београд	Хемијско инжењерство
Диплома	19.06.1971.	ТМФ Београд	Хемијско инжењерство
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Општа и неорганска хемија		ОАС
2.	Општа и неорганска хемија 1		ОАС
3.	Општа и неорганска хемија 2		ОАС
4.	Аналитичка хемија		ОАС
5.	Физичка хемија 1		ОАС
6.	Физичка хемија 2		ОАС
7.	Корозија и заштита		ОАС
8.	Материјали		ОАС
9.	Заштита животне средине у прехранбеној индустрији		МАС
10.	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа		МАС
11.	Технологија микробиолошке производње		МАС
12.	Методе инструменталне анализе		ДС
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Radoslav R. Adžić, Miroslav D. Spasojević and Aleksandar R. Despić, Hydrogen evolution on platinum in the presence of lead, cadmium and thallium adatoms, <i>Electrochimica Acta</i> , Volume 24, Issue 5, 1979, p569-576.		
2.	Ribić-Zelenović, M.Spasojević, A.Maričić, The effect of cathodic current density on the microstructure of electrochemically produced nanostructured powders of Ni _x Mo _{1-x} alloys, <i>Materials Chemistry and Physics</i> , 115 (2009) 347-351.		
3.	M. Spasojevic, A. Maricic, L. RibicZelenovic, N. Krstajic, P. Spasojevic. The kinetics of hydrogen absorption/desorption into nanostructured composite Ni _{79.1} Co _{18.6} Cu _{2.3} alloy using resistometry, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> 551 (2013) 660-666.		
4.	L.Ribić-Zelenović, N. Ćirović, M.Spasojević, N. Mitrović, A. Maričić, V. Pavlović, Microstructural properties of electrochemically prepared Ni-Fe-W powders, <i>Materials Chemistry and Physics</i> 135 (2012) 212-219.		
5.	Spasojević Miroslav, Ribić-Zelenović Lenka, Spasojević Pavle M, Microstructure of new composite electrocatalyst and its anodic behavior for chlorine and oxygen evolution, <i>Ceramics international</i> (2012) vol 38 br.7 5827-5833.		
6.	A.Maričić, M.Spasojević, A.Kalezić-Glišović, L.Ribić-Zelenović, S.Đukić, N.Mitrović, The stress effect on electrical resistivity sensitivity of FeBSiC amorphous ribbon, <i>Sensors and Actuators A</i> 174 (2012) 103-106 .		
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	50	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања: У периоду од 1971 до 1985 год. боравио је на вишемесечним специјализацијима на Case Western University of Cleveland, USA, University of Southampton, UK, Енглеска, University of Ottawa, Canada.			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави **20.**

Презиме, средње слово, име		Станић П. Марија	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, од 10.06.1999.	
Датум запослења		10.06.1999.	
Ужа научна (уметничка) област		Математичка анализа са применама	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	13.02.2013	Природно-математички факултет	Математичка анализа са применама
Докторат	05.06.2007	Природно-математички факултет	Нумеричка анализа
Специјализација	/	/	/
Магистратура	03.12.2003	Природно-математички факултет	Нумеричка анализа
Диплома	29.09.1998	Природно-математички факултет	Математика
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Математика 1		ОАС
2.	Математика 2		ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	A.S. CVETKOVIĆ, M.P. STANIĆ, Z.M. MARJANOVIĆ, T.V. TOMOVIĆ: <i>Asymptotic behavior of orthogonal trigonometric polynomials of semi-integer degree</i> , Appl. Math. Comput. 218 (23) (2012), 11528-11533.		
2.	M.P. STANIĆ, A.S. CVETKOVIĆ, S. SIMIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ: <i>Common fixed point under contractive condition of Ćirić's type on cone metric type space</i> , Fixed Point Theory Appl. 2012:35 (2012)		
3.	G.V. MILOVANOVIĆ, A.S. CVETKOVIĆ, M.P. STANIĆ: <i>A trigonometric orthogonality with respect to a nonnegative Borel measure</i> , FILOMAT 26:4 (2012), 689-696		
4.	M.P. STANIĆ, A.S. CVETKOVIĆ, <i>Orthogonal polynomials with respect to modified Jacobi weight and corresponding quadrature rules of Gaussian type</i> , Numer. Math. Theor. Meth. Appl. 4 (4) (2011), 478-488.		
5.	A.S. CVETKOVIĆ, M.P. STANIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, S. SIMIĆ, <i>Common fixed point theorems for four mappings on cone metric type space</i> , Fixed Point Theory Appl. Volume 2011 (2011), Article ID 589725, 15 pages, doi:10.1155/2011/589725.		
6.	G.V. MILOVANOVIĆ, A.S. CVETKOVIĆ, M.P. STANIĆ, <i>A generalized Birkhoff-Young-Chebyshev quadrature formula for analytic functions</i> , Appl. Math. Comput. 218(3) (2011), 944-948.		
7.	G. MONEGATO, L. SCUDERI, M.P. STANIĆ, <i>Lubich convolution quadratures and their application to problems described by space-time BIEs</i> , Numer. Algorithms 56 (3) (2011), 405-436.		
8.	G.V. MILOVANOVIĆ, A.S. CVETKOVIĆ, M.P. STANIĆ, <i>Quadrature formulae with multiple nodes and a maximal trigonometric degree of exactness</i> , Numer. Math. 112 (2009), 425-448.		
9.	G.V. MILOVANOVIĆ, A.S. CVETKOVIĆ, M.P. STANIĆ, <i>Orthogonal polynomials for modified Gegenbauer weight and corresponding quadratures</i> , Appl. Math. Lett. 22 , No. 8 (2009), 1189-1194.		
10.	G.V. MILOVANOVIĆ, A.S. CVETKOVIĆ, M.P. STANIĆ, <i>Trigonometric orthogonal systems and quadrature formulae</i> , Comput. Math. Appl. 56 (2008), 2915-2931.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	35	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања: Постдокторско усавршавање у трајању од три месеца на Департману за математику Политехничког универзитета у Торину, Италија			
Остали подаци који се сматрају релевантним: Аутор једне монографије, коаутор једног уџбеника и 7 збирки задатака; уредник научних часописа <i>Kragujevac Journal of Mathematics</i> и <i>Matematički vesnik</i> ; технички уредник часописа <i>Тангента</i> .			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави 21.

Презиме, средње слово, име		Тришовић Љ. Томислав	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Институт техничких наука САНУ Београд, од 01.01.1989., 23.02.2006. Агрономски факултет у Чачку	
Датум запослења		01.01.1989.	
Ужа научна (уметничка) област		Инжењерски процеси	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	23.09.2005.	Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу	Инжењерски процеси доцент
Избор у звање	12.1.2011.	Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу	Инжењерски процеси Ванредни професор
Докторат	19.02.2004.	Технолошко-металуршки факултет у Београду	Хемија и хемијске технологије
Специјализација	/	/	/
Магистратура	15.10.1993.	Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду	Конверзије енергије
Диплома	30.05.1988.	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду	Дипл. инжењер технологије
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Технологија хлађења		ОАС
2.	Основи термодинамике		ОАС
3.	Феномени преноса количине кретања		МАС
4.	Феномени преноса топлоте		МАС
5.	Феномени преноса масе		МАС
6.	Виши курс технологије хлађења и смрзавања прехранбених производа		МАС
7.	Складиштење и штеточине складишта		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	B.N. Grgur, M.M. Gvozdrenović, J. S. Stevanović, B.Z. Jugović, T.Lj. Trišović, Electrochemical oxidation of iodide in aqueous solution, Chemical Engineering Journal, 124(1-3) (2006) 47-54 (IF: 2005: 2.034)		
2.	B. N. Grgur, D. L. Žugić, M. M. Gvozdrenović, T. Lj. Trišović, A kinetic study of d-glucose oxidation by bromine in aqueous solutions, Carbohydrate Research, 341, 11, (2006) 1779-1787. (IF:2005: 1.669)		
3.	B.Z. Jugović, T. Lj. Trišović, J.S. Stevanović, M.D. Maksimović, B.N. Grgur, Novel electrolyte for zinc–polyaniline batteries, Journal of Power Sources, 160 (2006), 1447-1450 (IF 2005: 2.770)		
4.	B.Z. Jugović, T. Lj. Trišović, J.S. Stevanović, M.D. Maksimović, B.N.Grgur, Comparative studies of chloride and chloride/citrate based electrolytes for zinc–polyaniline batteries, Electrochimica Acta, 51(28) (2006) 6268-6274. (IF: 2005: 2.453)		
5.	Lj.M.Gajić-Krstajić, T.Lj.Trišović, N.V.Krstajić, "Spectrophotometric study of the anodic corrosion of Ti/RuO ₂ electrode in acid sulfate solution", Corros.Sci. 46 (2004) 65-74		
6.	Branimir N. Grgur, Aleksandar Zeradjanin, Milica Gvozdrenovic, Miodrag Maksimovic, Tomislav Trisovic, Branimir Z. Jugovic, "Electrochemical synthesis and corrosion behavior of polyaniline-benzoate coating on copper", Journal of Power Sources, 217 (2012) 193-198.		
7.	L.D. Rafailovic, Christoph Gammer, Christian Rentenberger, Tomislav Trisovic, Christoph Kleber, H. Peter Karnthaler, „Enhanced oxygen evolution and reduction reactions of porous ternary NiCoFe foam electrodes prepared by dynamic hydrogen template deposition“, Nano Energy (2013)		
8.	M.M. Gvozdrenović, B.Z. Jugović, T. Lj. Trišović, J. S. Stevanović, B. N. Grgur, "Electrochemical characterization of polyaniline electrode in ammonium citrate containing electrolyte", Materials Chemistry and Physics, 125 (2011) 601-605.		
9.	Lj.M. Gajić-Krstajić, T.Lj.Trišović, B.M.Babić, Lj.M.Vračar, "Oxygen reduction on carbon cryogel-supported Pt nanoparticles in acid media", Recent developments in advanced materials and processes, Materials Sciences Forum Vol.518 (2006) pp289-294		
10.	T.Trišović, Lj.Gajić-Krstajić, N.Krstajić, "The electrolytic hydrogenation of glucose, Progress in Advanced Materials and Processes, Materials Sciences Forum, vol 453-454, (2004). p 145		

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	99/118	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	3
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	25/24	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			
<p>21 патент;</p> <p>Диплома и златна медаља руског министарства за просвету и науку на међународној изложби проналазаштва GENIUS, Мађарска 2007. Бронзана Медаља са ликом Николе Тесле у области нових технологија, Проналазаштво – Београд 2007. Бронзана Медаља са ликом Николе Тесле у области нових технологија, Проналазаштво – Београд 2007.</p> <p>ARCA медаља за Модуларни електрохемијски генератор, Међународна изложба проналазака, нових идеја, нових продуката и технологија, Загреб, 19-24 Септембер, 2006.</p> <p>Гениус медаља за Систем за електрохемијску производњу и дозирање активног хлора великог капацитета, , Интернационални сајам проналазаштва, Будимпешта, Мађарска, 2006.</p> <p>Златна Плакета за Уређај за истовремену производњу и дозирање средстава за дезинфекцију индустријског капацитета, Изложба “ПРОНАЛАЗАШТВО” – Београд 2006.</p> <p>I награда Привредне Коморе Београда за проналазак (2005 година).</p> <p>Златна медаље са ликом Николе Тесле за проналазаштво за, Модуларни проточни електрохемијски реактор, Изложба проналазаштво Београда, 2005 год.</p> <p>Златна медаља на 25-тој интернационалној изложби проналазака, техничких унапређења, нових производа и стваралаштва младих, “МАКИНОВА 2005”, Скопље, 2005, Македонија.</p> <p>I награда Привредне Коморе Београда за проналазак (1997 година).</p> <p>М. Гвозденовић, Б. Гргур, Л. Рафаиловић, Б. Југовић, С. Пашалић, Т. Тришовић, Аутоматски уређај за третман вода у хидромасажним кадама и базенима са вишестепеним реверзним струјним режимима, Златна медаља са ликом Николе Тесле, Проналазаштво-Београд 27.05.2011.</p> <p>А. Тришовић, Н. Милићевић, З. Тришовић, Т. Тришовић, Ћелија за мерење искоришћења електрохемијских реакција, Bronzana medalja sa likom Nikole Tesle, Pronalazaštvo – Beograd 27.5.2011.</p> <p>Аутори: М. Гвозденовић, Б. Гргур, Т. Тришовић, Л. Рафаиловић, Б. Југовић - Институт техничких наука САНУ, Београд</p> <p>Sistem za automatsku dezinfekciju vode upravljан potentiometriskom elektodom, Zlatna medalja za oblast pronalazaštva, Izložba “PRONALAZAŠTVO” – Beograd 2013.</p>			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави 22.

Презиме, средње слово, име		Џвијовић С. Милица	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 01.02.1993.	
Датум запослења		01.02.1993.	
Ужа научна (уметничка) област		Хемија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	10. 12. 2009.	Агрономски факултет у Чачку	Хемија
Докторат	23. 12. 1991.	Природно-математички факултет Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	27. 6. 1983.	Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	Чиста и примењена хемија
Диплома	30. 9. 1976.	Пољопривредно-прехрамбено технолошки факултет Осијек, Универзитет у Осијеку	Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Органска хемија	ОАС	
2.	Биохемија	ОАС	
3.	Биохемија 1	ОАС	
4.	Хемија комплексних једињења	ОАС	
5.	Колоидна хемија	ОАС	
6.	Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа	МАС	
7.	Методе инструменталне анализе	ДС	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Pavle Mašković, Jelena Dragišić Maksimović, Vuk Maksimović, Jelena Blagojević, Mladen Vujošević, Nedeljko T. Manojlović, Marija Radojković, Milica Cvijović, Slavica Solujić, Biological activities of phenolic compounds and ethanolic extract of <i>Halacsya sendtneri</i> (Boiss) Dörfler, Central European Journal of Biology, Vol. 7 (2), 327-333, 2012.		
2.	Pavle Z. Mašković, Nedeljko T. Manojlović, Anamarija I. Mandić, Aleksandra Č. Mišan, Ivan Lj. Milovanović, Marija M. Radojković, Milica S. Cvijović, Slavica R. Solujić, Phytochemical screening and biological activity of extracts of plant species <i>Halacsya sendtneri</i> (Boiss.) Dörf., <i>Hem. Ind.</i> 66 (1), 43–51, 2012.		
3.	Pavle Mašković, Slavica Solujić, Vladimir Mihailović, Milan Mladenović, Milica Cvijović, Jelena Mladenović, Gordana Aćamović-Đoković, Vladimir Kurćubić, Phenolic compounds and biological activity of <i>Kitaibelia vitifolia.</i> , Journal of Medicinal Food, 14 (12), 1617-1623, 2011.		
4.	J. Vujić, M. Cvijović, G. Kaluđerović, M. Milovanović, B. Zmejkovski, V. Volarević, N. Arsenijević, T. Sabo, S. Trifunović, Palladium(II) complexes with R ₂ edda derived ligands. Part IV. <i>O,O'</i> -dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine- <i>N,N'</i> -di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride and their palladium(II) complexes: Synthesis, characterization and <i>in vitro</i> antitumoral activity against chronic lymphocytic leukemia (CLL) cells, European Journal of Medicinal Chemistry, 45, 3601-3606., 2010.		
5.	Jelena D. Mladenović, Mašković Pavle Z., Pavlović Radoš M., Radovanović Blaga C., Aćamović-Đoković Gordana, Cvijović Milica S., Antioxidant activity of ultrasonic extracts of leek <i>Allium porrum</i> L., <i>Hem. Ind.</i> 65 (4) 473–477, 2011.		
6.	Pavle Z. Mašković, Jelena D. Mladenović, Milica S. Cvijović, Gordana Aćamović-Đoković, Slavica R. Solujić, Marija M. Radojković, Phenolic content, antioxidant and antifungal activities of acetic, ethanolic and petroleum ether extracts of <i>Hypericum perforatum</i> L., <i>Hem. Ind.</i> 65 (2) 159–164, 2011.		
7.	M. Cvijović, D. Djukić, L. Mandić, G. Aćamović-Đoković, M. Pešaković, Composition and antimicrobial activity of essential oils of some medicinal and spice plants, Chemistry of Natural Compounds, Vol. 46., No.3., 481-483., 2010.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	47	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			