

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Рибих Зеленовић Ј. Ленка	
<b>Звање</b>		ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 24.11.1990.	
<b>Датум запослења</b>		22.11.1983.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Хемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	12.09.2012.	Агрономски факултет у Чачку	Хемија
Докторат	27.12.2007.	Технички факултет Чачак	Хемија
Специјализација			
Магистратура	25.12.2001.	Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду	Електрохемија
Диплома	03.09.1979.	ТМФ Београд	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
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		МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Ribić-Zelenović, M.Spasojević, A.Maričić, The effect of cathodic current density on the microstructure of electrochemically produced nanostructured powders of Ni <sub>x</sub> Mo <sub>1-x</sub> alloys, <i>Materials Chemistry and Physics</i> , <b>115</b> (2009) 347-351.		
2.	M. Spasojevic, A. Maricic, L. RibicZelenovic, N. Krstajic, P. Spasojevic. The kinetics of hydrogen absorption/desorption into nanostructured composite Ni <sub>79.1</sub> Co <sub>18.6</sub> Cu <sub>2.3</sub> alloy using resistometry, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , <b>551</b> (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> , <b>174</b> (2012) 103-106 .		
4.	Мирослав Д. Спасојевић, Томислав Ј. Тришовић, Ленка Рибих-Зеленовић, Павле М. Спасојевић, РАЗВОЈ ТИТАНСКИХ RuO <sub>2</sub> /TiO <sub>2</sub> АНОДА И УРЕЂАЈА ЗА <i>IN SITU</i> ПРОИЗВОДЊУ АКТИВНОГ ХЛОРА, <i>Нem. Ind.</i> <b>67</b> (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 <b>38</b> 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> , <b>135</b> (2012) 212-219.		
<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	19	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b>			

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Спасојевић Д. Мирослав	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 01.10.1983.	
<b>Датум запослења</b>		22.11.1971.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Хемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	10.11.1994.	Агрономски факултет у Чачку	Хемија
Докторат	11.03.1983.	ТМФ Београд	Хемија
Специјализација			
Магистратура	11.07.1974.	ТМФ Београд	Хемија
Диплома	19.06.1971.	ТМФ Београд	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
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		ДАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
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 <sub>x</sub> Mo <sub>1-x</sub> alloys, <i>Materials Chemistry and Physics</i> , <b>115</b> (2009) 347-351.		
3.	M. Spasojevic, A. Maricic, L. RibicZelenovic, N. Krstajic, P. Spasojevic. The kinetics of hydrogen absorption/desorption into nanostructured composite Ni <sub>79.1</sub> Co <sub>18.6</sub> Cu <sub>2.3</sub> 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> <b>174</b> (2012) 103-106 .		
<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	50	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b> 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.			
<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>		Марковић С. Горан	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачку, 01.11.1989.	
<b>Датум запослења</b>		03.10.1983.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Биологија	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
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 prblemi 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.Cirković, D.Brković (2012): Tritikale kao komponenta riblje hrane. <i>XVII Savetovanje o biotehnologiji</i> , Čačak, 270-274, ISBN 978-86-87611-23-8.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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
<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 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>		Вујић И. Драган	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, / Закључен Уговор о раду бр. 1271/1 од 23. маја 2013. год.; Ступа на рад 1. октобра 2013.	
<b>Датум запослења</b>		13.10.1987.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Физика	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	13.03.2013.	Доцент, Агрономски факултет, Чачак	Физика
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</b>			
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.	Методe инструменталне анализе	ДСА	
<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	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
<b>Усавршавања:</b> 2003-2009, Postdoctoral Fellow, Универзитет у Торонту, Катедра за физику, Торонто, Канада			

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Дугалић Ј. Горан	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачак, 01.11.2008.	
<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	Педологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	23.12.1993.	Агрономски факултет–Чачак	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)	ОАС	
2.	Систематика земљишта (И)	ОАС	
3.	Агрохемија са основама педологије (О)	ОАС	
4.	Мелиоративна педологија (И)	МАС	
5.	Класификација земљишта (И)	МАС	
6.	Органска пољопривреда - (О)	МАС	
7.	Физика земљишта	ДСА	
8.	Хемија земљишта	ДСА	
<b>Репрезентативне референце</b>			
1.	Дугалић, Г., Крстић Драгана, Јелић, М., Никезић, Д., Миленковић, Б., Пуцаревић Мира, Зеремски-Скорић Тијана (2010): Heavy metals, organics and radioactivity in soil of Western Serbia. Journal of hazardous materials, 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. Cereal research communications 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. Journal Of Plant Nutrition And Soil Science, 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 zield and crude protein content in an acidic silty loam soil. African Journal of Biotechnology, 11 (53), 11552-11558. DOI: 10.5897/AJB12.811, ISSN 1684-5315.		
5.	Дугалић, Г., Гајић, Б., Јелић, М., Јовановић, Ж. (2005): Агрохемијске карактеристике псеудоглеја краљевачке котлине. XL Croatian symposium on agriculture with international participation, Proceedings. Опатија, 415-416. ISBN953-6331-31-4.		
6.	Дугалић, Г., Бокан, Н., Катић, С., Јелић, М. (2011): Утицај креча и стајњака на промене агрохемијских особина псеудоглеја. Агрознање, 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. Romanian Agricultural Research, 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 стручне квалификације, уметничке и наставника и задужења у настави

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Трифуновић С. Саво	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву 01. 05. 1996.	
<b>Датум запослења</b>		01. 05. 1996.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Социологија рада	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	22. 04. 2008.	Факултет за машинство и грађевинарство, Краљево	Социологија рада
Докторат	16. 05. 1989.	Факултет политичких наука, Београд	Социологија рада
Специјализација			
Магистратура	07. 11. 1984.	Факултет политичких наука, Београд	Социологија рада
Диплома	26.09. 1981.	Факултет политичких наука, Београд	Социологија рада
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Социологија	ОАС	
2.	Социологија рада	ОАС	
3.	Инжењерска етика	МАС	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	<b>Саво Трифуновић:</b> <i>Сељак и рад</i> , "Машински факултет Краљево" и "Агрономски факултет Чачак", Краљево, 2005., стр. 159 ; (CIP 331.101.5:63 338.43 ; ISBN 86-82631-27-X ; COBISS.SR-ID 125483276) ;		
2.	<b>Саво Трифуновић :</b> <i>Радни морал</i> , Машински факултет Краљево, 1996., стр. 206 (CIP 331.101.3/4)		
3.	<b>Саво Трифуновић:</b> <i>Од једног до једног, увод у континуум сазнања</i> , "Машински факултет Краљево", Краљево, 2007., стр. 200 (CIP 1(091)(075.8) ; ISBN 978-86-82631-35-4 ; COBISS.SR-ID 141281804) ;		
4.	<b>Саво Трифуновић :</b> <i>Увод у социологију рада</i> , Машински факултет Краљево, 1997., стр. 314. - прво издање - (CIP 316.334.2(075.8); ISBN 86-82631-04-0 ; ID = 57403916). Друго неизмењено издање : Машински факултет Краљево, 2003., стр. 314., (CIP 316.334.2 (075.8); ISBN 86-82631-16-4 ; COBISS - ID 103242252).		
5.	<b>Саво Трифуновић:</b> <i>Социологија рада</i> , Едиција Индустрijски менаџмент, Том IV-Људски фактор, књига 2, "ИЦИМ+", Крушевац, 2004., стр.160 - прво издање -(CIP 316.334.2 (075.8) : ISBN 86-84909-11-9 ; COBISS.SR-ID 119332364). Друго неизмењено издање публиковано у истом обиму 2005. године - (CIP 316.334.2 (075.8) ; ISBN 86- 84909-27-5 ; COBISS.SR-ID 125401612).		
6.	<b>Саво Трифуновић:</b> <i>Европеизација, рурални развој и редефинисање наше руралне социологије</i> , Симпозијум агроекономиста "Пољопривреда и рурални развој у европским интеграцијама", Београд., 25 - 26. IX 2003., стр. 44 - 51.;		
7.	<b>Savo Trifunovic:</b> Globalization and New Rural Transformations, " Acta Agriculturae Serbica ", Vol. VIII, 16(2003); 3 - 81, (YU ISSN 0354-9542), pp. 65 - 73. ; Категорија рада: - <i>оригинални научни рад</i> , UDK: 711.4:316.32.		
8.	<b>Savo Trifunovic :</b> <i>The supplement for re - thinking of the idea multifunctionality of agriculture</i> , "Acta Agriculturae Serbica" , Vol. XI, 22(2006), (ISSN 0354-9542), pp. 17 - 27. Категорија рада: - <i>оригинални научни рад</i> , UDK: 316.334.55(497.11)		
9.	<b>Саво Трифуновић:</b> <i>Дискурс о едукацији за промене научно - стручног потенцијала у пољопривреди</i> , "Агрознање", (Република Српска), бр.2/2003., (ISSN 1512-6412), стр. 239 - 245. Категорија рада: - <i>оригинални научни рад</i> , UDK: 35.071:631		
10.	<b>Саво Трифуновић:</b> <i>Неки друштвени аспекти роботизације</i> , „ИМК - 14 истраживање и развој, година XV, бр. (30 - 31) 1 - 2/2009., стр. 137 - 142.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b>			

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		мр Бојовић, Д. Милевица	
<b>Звање</b>		Наставник страног језика	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 05.10.1997.	
<b>Датум запослења</b>		01. 04. 1997.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Енглески језик	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Енглески језик 1 (О)		ОАС
2.	Енглески језик 2 (О)		ОАС
3.	Енглески језик у прехранбеној индустрији (О)		ОАС
4.	Енглески језик (И)		ОАС
5.	Енглески језик у воћарству и виноградарству (О)		ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	<b>Војовић, М.</b> (2008). Reading comprehension: developing reading skills, в: Усачева, И. В. и Леонтјев, Д. А. (Ред.-сост.) <i>Журнал Международного института чтения им. А. А. Леонтьева</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.	<b>Бојовић, М.</b> (2012). Критички преглед модела и теорија читања на матерњем и страном језику. У: Стојиљковић, С., Тодоровић, Ј. и Ћигић, 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.	<b>Бојовић, М.</b> (2002). Карактеристике и улоге наставника страних језика. <i>Педагогија</i> , XL(3), 85-98. ISSN: 0031-3807. (M24)		
4.	<b>Војовић, М.</b> (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., <b>Војовић, М.</b> (2010). Izobraževanje komunikacijsko kompetentnega učitelja, <i>Didactica Slovenica – Pedagoška obzorja</i> , 25(5), 29-43. ISSN 0353-1392. (M23)		
6.	Bjekić, D., <b>Војовић, М.</b> , 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., <b>Бојовић, М.</b> , Драгићевић, С., Бјекић, М. (2008). Развијање техничке компетентности, <i>Педагогија</i> , LXIII(1), 50-61. ISSN 0031-3807. (M51)		
8.	<b>Војовић, М.</b> (2006): Teaching Foreign Languages for Specific Purposes: Teacher Development. In Brejcs, M. (ed.) <i>Co-operative Partnership in Teacher Education – Proceedings of the 31<sup>st</sup> Annual ATEE Conference</i> , Ljubljana: National School for Leadership in Education, 487-493. ISBN 8-961-6637-06-0. (M33)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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	/
<b>Усавршавања:</b> Енглеска, Оксфорд, јул-август 1990. године, студијски боравак у току основних студија			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b> докторска дисертација у процедури за одбрану			

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Цвијовић С. Милица	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 01.02.1993.	
<b>Датум запослења</b>		01.02.1993.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Хемија	
<b>Академска каријера</b>			
	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	Хемија
Диплома	30. 9. 1976.	Пољопривредно-прехрамбено технолошки факултет Осијек, Универзитет у Осијеку	Прехрамбена технологија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
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	ДСА	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
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> <b>66</b> (1), 43–51, 2012.		
3.	Pavle Mašković, Slavica Solujić, Vladimir Mihailović, Milan Mladenović, Milica Cvijović, Jelena Mladenović, Gordana Aćamović-Đoković, Vladimir Kurčubić, 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. Zmejovski, V. Volarević, N. Arsenijević, T. Sabo, S. Trifunović, Palladium(II) complexes with R <sub>2</sub> 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> <b>65</b> (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 acetonic, ethanolic and petroleum ether extracts of <i>Hypericum perforatum</i> L., <i>Hem. Ind.</i> <b>65</b> (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.			
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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	-
<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>		Радивојевић Ж. Душан	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет у Земуну, 01.06.1981.	
<b>Датум запослења</b>		01.06.1981.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Механизација сточарске производње	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	6.03.2006.	Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
Докторат	6.07.1993.	Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
Специјализација			
Магистратура	5.07.1987.	Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
Диплома	20.10. 1980.	Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Пољопривредна механизација		ОАС
2.	Механизација у сточарству		ОАС
3.	Пољопривредна механизација		ОАС
4.	Воћарско виноградарска механизација		ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Радивојевић, Р. (2005): Механизација пољопривреде. Пољопривредни факултет, Земун. 617		
2.	Радивојевић, Д. (2002): Механизација припреме сточне хране, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд –Земун		
3.	Радивојевић, Д., Тописировић, Г. Станимировић, Н. (2004): Механизација сточарске производње, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун,		
4.	Радивојевић, Д.(2012): Механизација у алтернативном сточарству, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун		
5.	Тописировић, Г., Радивојевић Д. (2003): Influence of Different Ventilation Systems on Inhalable and Respirable Dust Concentrations Distributions in Weaning Pig Houses, 6 <sup>th</sup> Conference: Construction, Engineering and Environment in Livestock farming KTBL, p.p 296 – 302,		
6.	Dušan Radivojević, Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Steva Božić, Sanjin Ivanović Dušan Radojičić (2012): LIQUID MANURE AS A POTENTIAL OF DAIRY-COW MINI-FARMS IN THE SYSTEM OF ENERGY COGENERATION AND THE PROTECTION OF LIVING ENVIRONMENT, CONFERENCE PROCEEDINGS OF THE UNIVERZITI OF BUSUNESS STUDIES BANJA LUKA, Ecological Spectrum 2012, The First Internacional Congress of Ecologists, April 20 th-21ts Banja Luka, p.p.743-756		
7.	Ranko Koprivica, Biljana Veljković, Dušan Radivojević, Nebojša Stanimirović, Goran Topisirović and Dragoslav Đokić: Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester, African Journal of Agricultural Research Vol. 7(40), pp. 5459-5465, 23 October, 2012 Available online at <a href="http://www.academicjournals.org/AJAR">http://www.academicjournals.org/AJAR</a> DOI: 10.5897/AJAR12.1381 ISSN 1991-637X ©2012 Academic Journals		
8.	Dušan Radivojević, Sanjin Ivanović, Dušan Radojičić, Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Steva Božić (2012): THE NUTRITIVE AND ECONOMIC EFFECTS OF AEROBIC TREATMENT OF SOLID MANURE, The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists Institute of Agricultural Economics, Belgrade Academy of Economic Studies, Bucharest (Romania Economics of Agriculture 3/2012) p.p.401-412.		
9.	Ivanović Sanjin, Radivojević Dušan, Vasiljević Zorica. (2011): Influence of the milk price changes on economic efficiency of investments into the modern cattle farms, In the Monograph: „Agriculture in the Light of the Global Economic Crisis“ University of Montenegro, Biotechnical Faculty, Podgorica, 20-29, ISBN 978-86-907211-8-4, COBISS.CG-ID 18468368		
10.	Topisirović, G., Radivojević, D. 2005. Influence of Ventilation Systems and Related Energy Consumption on Inhalable and Respirable Dust Concentrations in Fattening Pigs Confinement Buildings. Energy and Buildings 37 (2005), p.p. 1241 – 1249. Elsevier.		

<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	2	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b> Institut fur landtechnik Weihenstephan Freising Tehnnische Uniwersitat Munchen 1985, Bayerishe Lansanstalt fur lqandwirshaft Institut fur Tierzucht Grub 1989, 1998.			
<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>		Малетић О. Радојка	
<b>Звање</b>		редовни професор, 11.01.2010 год.	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Земун-Београд, 23. 06. 1986	
<b>Датум запослења</b>		23.06.1986.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Статистика	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	11.01.2010.	Пољопривредни факултет	Статистичке науке
Докторат	16.07.1998	Економски факултет	Статистичке науке
Специјализација	/	/	/
Магистратура	10.07.1992	Пољопривредни факултет	Економика и организација удруженог рада
Диплома	27.06.1985	Пољопривредни факултет	Агроекономске науке
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Статистика – Зоотехника		ОАС
2.	Статистика – Технологија ратарских производа – Технологија анималних производа		ОАС
3.	Статистичка контрола квалитета – Технологија управљања безбедношћу и квалитетом у произв. хране		ОАС
4.	Статистичка контрола квалитета – Агроекономски-изборни		ОАС
5.	Квантитативне методе у агробизнису		Специјалистичке академске студије - Управљање у агробизнису и трговини
6.	Статистика -		ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	<b>Малетић Р.</b> (2005): Статистика, уџбеник. Издаје Пољопривредни факултет, Београд.		
2.	<b>Малетић Р.</b> (2008): Статистичка контрола квалитета, уџбеник. Издаје Пољопривредни факултет, Београд.		
3.	Rakić S., Povrenović D., Tešević V., Simić M and <b>Maletić R.</b> (2006): Oak acorn, polyphenols and antioxidant activity in functional food. Journal of Food Engineering. Vol. 74/3, pp.416-423. Published by Elsevier Science Ltd, Oxford, England.		
4.	<b>Малетић Р.</b> , Церанић С. (2006): Моделирање у пољопривредној производњи. Зборник радова SYM-OP-IS -2006, стр. 389-392. Издавач Институт Михаило Пупин, Београд. Рад саопштен на Симпозијуму о операционим истраживањима у Бањи Ковиљачи од 03-06.10. 2006. ИСБН: 86-82183-07-2		
5.	Simic, A., Vuckovic, S., <b>Maletic, R.</b> , Sokolovic, D., Djordjevic, N. (2009): Impact of Seeding Rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year. Turkish Journal of Agriculture and Forestry. Vol. 33, Issue 5, pp. 425-433.		
6.	Milivojević Jasminka, Maksimović V., Nikolić M., Bogdanović J., <b>Maletić Radojka</b> and Milatović D. (2011): Chemical and antioxidant properties of cultivated and wild <i>fragaria</i> and <i>rubus</i> berries. Journal of Food Quality, Vol. 34, Issue 1, p. 1-9 doi:10.1111/j.1745-4557.2010.00360.x Impact factor 0,6. Online ISSN: 1745-4557		
7.	Popovic Blazenka, <b>Maletic Radojka</b> , Ceranic S., Paunovic Tamara, Jankovic-Soja Svjetlana (2011): Defining homogenous areas of Serbia based on development of some in agribusiness using the cluster analysis. TTEM - Technics Technologies Education Management. Vol. 6, No 3, p. 811-818 ISSN: 1840-1503 .		
8.	Simic Milena, Dolijanovic Z., <b>Maletic Radojka</b> , Stefanovic Lidija, Filipovic M. (2012): Weed suppression and maize productivity by different arrangement patterns. Plant, Soil and Environment, Vol. 58. № 3., p.148-153, impact factor 1,076		
9.	Blazenka Popovic, Branislav Zivkovic, <b>Radojka Maletic</b> , Zoran Rajic, Svjetlana Jankovic-Soja (2011): Factorial analysis of slaughter characteristics of fattening pigs fed different additives – enzyme and probiotic in mixtures. African Journal of Vol. 10(42), pp. 8491-8497, 8 August, 2011 Available online at <a href="http://www.academicjournals.org/AJB">http://www.academicjournals.org/AJB</a> .ISSN 1684–5315 © 2011 Academic		

	Journals		
10.	Milovan Živković, Sveto Rakić, <b>Radojka Maletić</b> , Dragan Povrenović, Miloš Nikolić and Nada Kosanović (2011): Drying Characteristics of Požegača Plum ( <i>Prunus domestica</i> L.). Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly-CI&CEQ. Vol. 17, No3, pp. 283-289 ISSN: 1451-9372 Impakt faktor (petogod.) 3.022, Impakt faktor (dvogodišnji) 3.412		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	5 (радови са SCI листе)	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b>			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b> др Радојка Малетић изводила је наставу на МБА студијама на Пољопривредном факултету, објавила је више од 200 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним симпозијумим, два уџбеника, једна збирка задатака за студенте основних студија (три издања), једна самостална монографија и поглавља у три монографије. Укупан број СЦИ-индексираних радова износи 16. Учешће у 6 пројеката (4 домаћа и 2 међународна), члан комисије у једном дипломском раду и члан комисије у 4 доктората. Тренутно обавља функцију Директора Института за агрономију-Пољопривредног факултета у Земуну, од 2012.			

**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		Агрономски факултет у Чачку, 12.11.1984.	
Датум запослења		12.11.1984.	
Ужа научна (уметничка) област		Мелиорације	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	31.01.2013.	Агрономски факултет у Чачку	Мелиорације
Докторат	06.07.2000.	Агрономски факултет у Чачку	Мелиорације земљишта
Специјализација	-	-	-
Магистратура	13.03.1989.	Пољопривредни факултет Сарајево	Уређење пољопривредног земљишта
Диплома	08.07.1983.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Мелиорације земљишта		ОАС
2.	Наводњавање		ОАС
3.	Конзервација земљишта и вода		МАС
4.	Системи за наводњавање и одводњавање		МАС
5.	Методe научноистраживачког рада		ДСА
6.	Ерозија пољопривредног земљишта		ДСА
7.	Наводњавање пољопривредних култура		ДСА
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., <b>Šekularac Gordana</b> (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., <b>Šekularac Gordana</b> , 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., <b>Šekularac Gordana</b> , 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.	<b>Šekularac Gordana</b> , 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., <b>Šekularac Gordana</b> , 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., <b>Šekularac Gordana</b> , 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., <b>Šekularac Gordana</b> (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 Erossion Losses of Humus-Silicate Soil from Two Specific Uses Due to Precipitation on One Part of Western Serbia. <i>Polish J. of Environmental Studies</i> , <b>16</b> (3), 433-440, ISSN 1230-1485, Scientific Investigation Committee.		

9.	<b>Gordana Šekularac, Stojiljković, D., Rajić, M. (2011):</b> 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, D. Stojiljković (2011):</b> 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.		
<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	
<b>Усавршавања:</b> Студијски боравак: Научни Институт “Васил Коларев”, Универзитет у Пловдиву, Бугарска, 05-15.10.1985.			
<b>Остали подаци који се сматрају релевантним:</b> аутор универзитетског уџбеника из Мелиорација земљишта, аутор практикума из Мелиорација земљишта,			

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Бокан Р. Никола	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 01.03.1990.	
<b>Датум запослења</b>		01.03.1990.	
<b>Ужа научна област</b>		Ратарство и крмно биље	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	22.12.2012.	Агрономски факултет у Чачку	Ратарство и крмно биље
Докторат	12.03.1998.	Агрономски факултет у Чачку	Ратарство
Специјализација	/	/	/
Магистратура	10.09.1994.	Агрономски факултет у Чачку	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	
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	ДСА	
8.	Методe научноистраживачког рада	ДСА	
<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 Roundupready 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 ( <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		
<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>		Мадих Р. Миломирка	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 05.01.1989.	
<b>Датум запослења</b>		01.10.1990.	
<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	Генетика и оплемењивање биљака
Специјализација	/	/	/
Магистратура	12.07.1995.	Пољопривредни факултет у Београду	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	ОАС	
2.	Биљни генетички ресурси	ОАС	
3.	Оплемењивање биљака са семенарством	ОАС	
4.	Специјално оплемењивање биљака	ОАС	
5.	Опште семенарство	МАС	
6.	Теоријске основе класичне и молекуларне генетике	ДСА	
7.	Посебно оплемењивање биљака	ДСА	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Мадих Миломирка и Ђуровић Д. (2008): Оплемењивање биљака. Практикум, Агрономски факултет, Чачак. ISBN 978-86-82107-97-2; COBISS.SR-ID 148729100.		
2.	Paunović Gorica, Milomirka Madić (2008): Germplazma koštičavih vrsta voćaka –osnov za selekciju vegetativnih podloga. Zbornik Abstrakata petog naučno-stručnog simpozijuma iz selekcije i semenarstva društva selekcionara i semenara. Vrnjačka Banja 25.-28. maj 2008. 22. ISBN 978-86-80383-06-4.		
3.	Madić Milomirka, Snezana 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. Crop Production (Növénytermelés) suppl., 60, 121-124. ISSN 0546-8191.		
4.	Кнежевић, Д., Зечевић Веселинка, Пауновић, А., Мадих Миломирка, Ђукић Невена (2009): Сорте биљака – основа пољопривредног развоја. Пољопривреда, локални развој и туризам, I Симпозијум са међународним учешћем, Зборник радова, Пољопривредни факултет Лешак, Агрономски факултет Чачак, Институт за економику пољопривреде Београд, Вр. Бања, 21-23. децембар 2009., стр. 24-32.		
5.	Madic 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.		
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. Cereal Research Communications, 37, 647-650. ISSN 0133-3720.		
7.	Madic Milomirka, D. Knežević, A. Paunović and V. Zečević (2009): Inheritance of stem height and second-internode length in barley hybrids - Genetika, 41(3) 229-236. UDK 575, ISSN 0534-0012.		
8.	Paunović, A., Madić, M., Knežević, D., Biberčić, M. (2008): Nitrogen and seed density effects on spike length and grain weight per spike in barley. Cereal Research Communications, 36, Part I, 75-78. ISSN 0133-3720		
9.	Madić Milomirka, Đurović, D., Knežević, D., Paunović, A. (2010): Genetic analysis of tillering in a two-row x multiple-row cross of barley. Biotechnology in Animal Husbandry, 26(2) 127-133. ISSN 1450-9156.		
10.	Madić Milomirka, Knežević Desimir, Paunović Aleksandar and Bokan Nikola (2006): Variability and inheritance of tillering in barley hybrids. Genetika, 38, 3, 193-202.		
<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 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>		Пауновић М. Горица	
<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	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		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		ДСА
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Лучић, П., Пауновић, Г., Кулина, М. (2011): Расадишничка 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.	Murtić, S., Čivić, 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.		
4.	Bošković–Rakočević Lj., Milošević 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.	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.		
6.	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.		
7.	Paunović G. (2008): The selection of Vegetative Rootstocks for stone fruits. Acta Agriculturae Serbica Vol.XIII, 26, 17-24.		
8.	Пауновић Горица, Бошковић-Ракочевећ Љиљана (2007): Испитивање могућности размножавања нагртањем селекционисаних вегетативних подлога за шљиву. Воћарство, 41, 159, 135-139.		
9.	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.		
10.	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.		
<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>			

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Глишић П. Иван	
<b>Звање</b>		доцент	
<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	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		ОАС
2.	Пројектовање и подизање засада		ОАС
3.	Помотехника		ОАС
4.	Језграсте воћне врсте		МАС
5.	Савремени принципи помотехнике		ДСА
6.	Методе научноистраживачког рада		ДСА
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Glišić I., Milošević T., Glišić Ivana (2007): Utrošak vremena za formiranje uzgojnog oblika kod nekih sorti šljive gajenih u zasadima različite gustine sadnje. Voćarstvo, 41, 159: 121-127.		
2.	Glišić I., Milošević T., Glišić Ivana, Milošević N. (2007): Određivanje optimalnog termina za izvođenje zahvata rovašenja kod nekih sorti šljive. Zbornik naučnih radova XXII Savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, Vol. 13, br. 5.: 41-46.		
3.	Milosevic T., Zornic B., Glišić I. (2008): A comparison of low-density plum plantings for differences in establishment and management costs, and in returns over the first three growing seasons - a mini-review. Journal of Horticultural Science & Biotechnology 83 (5): 539-542.		
4.	Glišić I., Glišić Ivana, Milošević T., Veljković Biljana, Milošević N. (2009): Trellis Height Effect on the Production Characteristics of Raspberry. Proc. 1 <sup>st</sup> Balkan Symp. on Fruit Growing. Acta Hort., 825: 389-393.		
5.	Glišić I., 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.		
6.	Milosevic, M.T., Glišić, P.I., Milosevic, T.N., Glisic, S.I. (2010): Plum pox virus as a stress factor in the vegetative growth, fruit growth and yield of plum ( <i>Prunus domestica</i> L.) cv. 'Cacanska Rodna'. European Journal of Plant Pathology, 126(1): 73-79, doi: <a href="https://doi.org/10.1007/s10658-009-9526-z">10.1007/s10658-009-9526-z</a>		
7.	Jovanović Sanela, Milošević T., Glišić I. (2010): Effect of late summer pruning on fruiting shoot characteristics of apricot cv. Hungarian best. Conference proceedings 2nd International Conference on Horticulture Post-graduate Study: 54-59		
8.	Milošević T., Glišić I., Milošević N., Paunović Gorica, (2011): Uticaj letnje rezidbe na osobine prevremenih grančica kajsiје. Zbornik naučnih radova, Vol. 17, br. 5.: 27-36.		
9.	Paunović G., Glišić I., Brković D., Bokan N., Marković G. (2011): Samonikle voćne vrste u funkciji očuvanja biodiverziteta Ovčarsko-kablarske klisure. Zbornik radova 7. Regionalne Konferencije «Životna sredina ka Evropi» EnE11: 88-90.		
10.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I. (2013): Tree growth, yield, fruit quality attributes and leaf nutrient content of 'Roxana' apricot as influenced by natural zeolite, organic and inorganic fertilizers. Scientia Horticulturae, 156(6): 131-139. doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2013.04.002">10.1016/j.scienta.2013.04.002</a>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	22	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

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Бошковић Ракочевећ, С., Љиљана	
<b>Звање</b>		ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 01.10.1991.	
<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		ОАС
2.	Ђубрива		ОАС
3.	Агрохемија са основама педологије		ОАС
4.	Контрола плодности земљишта		МАС
5.	Ђубрење пољопривредних култура		МАС
6.	Органска пољопривреда		МАС
7.	Методе научноистраживачког рада		ДСА
8.	Плодност земљишта и примена ђубрива		ДСА
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Бошковић Ракочевећ, Љ. (2006): Практикум из Агрохемије. Агрономски факултет, Чачак, 1-107.		
2.	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.		
3..	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.		
4.	Милошевић Т., Бошковић-Ракочевећ Љ., Милошевић Н., Глишић И., Пауновић Г. (2011): Утицај зеолита, органских и минералних хранива на главне агрономске особине и квалитет плода кајсије ( <i>Прунус армениаца</i> Л.). Зборник сажетака XVI међународног научно-стручног савјетовања агронома Републике Српске, 78.		
5..	Paunović Gorica, Pavlović, R., Bošković-Rakočević Ljiljana (2010): Sustainability of combined fruit and vegetable cultivation for food production and soil use. I International Congress „Sustainability of production, processing and offer of food, Contributions of Congress, 16-20.		
6.	Бошковић Ракочевећ Љиљана, Милошевић, Т., Пауновић Горица, Миливојевић Јелена (2010): Утицај система ђубрења на садржај макроелемената у листу кајсије. XV Међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, 227, Требиње.		
7.	Пауновић Горица, Милошевић, Т., Глишић, И., Бошковић Ракочевећ Љиљана (2010): Анализа морфолошких особина сејанаца домаћих шљива. XV Међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, 226, Требиње.		
8.	Glišić, I., Milošević, T., Mratinić Evica, Bošković Rakočević Ljiljana (2007): The influence of agrozel type zeolite on the content of macroelements in blackberry leaves. Cereal Research Communications. Vol.35, No. 2, 409-412.		
9.	Пауновић Горица, Бошковић Ракочевећ Љиљана (2007): Испитивање могућности размножавања нагртањем селекционисаних подлога за шљиву. Воћарство, 41, 159,135-139.		
10.	Глишић, И., Милошевић, Т., Бошковић Ракочевећ Љиљана (2006): Утицај органо-минералних ђубрива и агрозела на концентрацију микроелемената у листу купине. Воћарство, Вол. 40,		

154,151-159.			
<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	

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Ђурић Р. Милена	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 01. 03. 1985.	
<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
Специјализација			
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 (О)		ОАС
2.	Минерална исхрана (И)		ОАС
3.	Физиолошке основе воћарства (О)		ОАС
4.	Знаци сувишка и недостатка елемената (И)		МАС
5.	Антиоксиданси у плодовима гајених биљака (И)		МАС
6.	Физиологија стреса (И)		ДСА
7.	Физиологија дефицита (И)		ДСА
<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, ISSN 0717-9324 Academic Journals. [M23-3 бода]		
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 Academic Journals. Tumačenje Nacionalnog Saveta za visoko obrazovanje Republike Srbije, od 15.01.2010. god., Beograd. [M23-3 бода]		
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©2011 Academic Journals. Tumačenje Nacionalnog Saveta za visoko obrazovanje Republike Srbije, od 15.01.2010. god., Beograd. [M23-3 бода]		
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 Academic Journals. Tumačenje Nacionalnog Saveta za visoko obrazovanje Republike Srbije, od 15.01.2010. god., Beograd. [M23-3 бода]		
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 Academic Journals. Tumačenje Nacionalnog Saveta za visoko obrazovanje Republike Srbije, od 15.01.2010. god., Beograd. [M23-3 бода]		
6.	Murtić, S., Čivić, H., Djurić Milena, Šekularac, G., Kojović, R., Kulina, M., Krsmanović, M. (2012): Foliar nutrition in apple production. African Journal of Biotechnology, 11 (46), 10462-10468, DOI: 10.5897/AJB12.477, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals. Tumačenje Nacionalnog Saveta za visoko obrazovanje Republike Srbije, od 15.01.2010. god., Beograd. [M23-3 бода]		
7.	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. (proof, прилог 1). Tumačenje Nacionalnog Saveta za visoko obrazovanje Republike Srbije, od 15.01.2010. god., Beograd. [M23-3 бода]		
8.	Murtić, S., Čivić, H., Djurić Milena, Paunović, G., Šekularac, G., Behmen, F., Krsmanović, M. (2012): The content of some antioxidants in apple in depends of the type of fertilization. Polish J. of Environmental Studies, ISSN 1230-1485, Scientific Investigation Committee. [M23]		
9.	Djurić Milena, Đalović, I., Nešić, Z., Radisavljević, Lj. (2004): Effect of Different Fertilizers Doses on Some Morphological Traits of Wild Oats in Winter wheat. Herbologia, Vol. 5, No. 2, pp. 79-86, ISSN 1512-6714, Sarajevo, BiH. [M53-1 бод]		
10.	Милић, В., Богдановић, М., Ђурић Милена (2005): Утицај неких параметара на садржај скроба у кртолама кромпира. Агрознање, Вол. 6, бр. 4, стр. 71-76, ISSN 1512-6412, Бања Лука, Република Српска. [M53-1 бод]		
<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	
<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>		Ђукић, А., Драгутин	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 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		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
	Биоремедијација земљишта		ДАС
11.	Биотехнологија земљишта		ДАС
12.	Санитарна микробиологија земљишта		ДАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	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.		
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.	Pešaković M., Đukić D., Mandić L., Rakićevoć M. (2009): The effect of Mineral Fertiliser Use on the Microbiological Activity and Productivity of Alluvium under Plum. Acta Horticulturae, 825, 313-318.		
4.	Pešaković M., Milenković S., Đukić D., Mandić L., Glišić I., Luković J. (2011): Soil microbial activity as influenced by integrated and conventional production systems. Archives of Environmental Protection, Vol. 37, No. 3, 79-85.		
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.	Pesakovic M., Milenkovic S., Djukic D., Mandic L., Miletic R., Karaklajić-Stajić Ž. (2012): Effect of Conventional and Botanical Insecticides on Soil Microbial Activity. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 13, No 4, 2310- 2318.		
7.	Mandić, L., Đukić, D.: Effect of Different Herbicides on Number of Ammonifcators and Soil Proteolytic Activity Under Apple Root Stock. "J. Sci. Agric. Research", 56, 202, 3-4, 41-51, 1995.		
8.	Мандић, Л., Ђукић, Д., Говедарица, М. (1996): Influence of various insectides on the number of ammonifiers and proteolytic activity of the soil under apple rootstocks. "Mikrobiologija" Vol. 33, No. 2, 121-130.		
9.	Ђукић, Д., Јемцев, В.Т., Мандић, Л. (2007): Микроорганизми и алтернативна пољопривреда.		



	Будућност, Нови Сад, 154 стр.		
10.	Đikić, D., Vučinić, Z., Mandić, L., Spalević, V., Papić, T.(2000): Spatial and time variations in the number of fungi in the air of vine orchard.Agriculture and Forestry, Vol. 46, (1-2), 53-60.		
<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			

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Мандић Г. Лека	
<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		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		ДСА
10.	Биотехнологија земљишта		ДСА
11.	Санитарна микробиологија земљишта		ДСА
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Pesakovic M., Djukic D., Mandic L., Miletic R. (2012): Microbiological Activity And Productivity of Soil In Plum Orchard. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , Vol. 13, No 2A, 951-959.		
2.	Mandić L., Đukić D., Pešaković M. (2012): Microbiological Characteristic of Vertisol under different Fertilization Systems. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , Vol. 13, No 1, p. 1-9		
3.	Pešaković M., Đukić D., Mandić L., Rakićević M. (2009): The effect of Mineral Fertiliser Use on the Microbiological Activity and Productivity of Alluvium under Plum. <i>Acta Horticulturae</i> , 825, 313-318.		
4.	Pešaković M., Milenković S., Đukić D., Mandić L., Glišić I., Luković J. (2011): Soil microbial activity as influenced by integrated and conventional production systems. <i>Archives of Environmental Protection</i> , Vol. 37, No. 3, 79-85.		
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. <i>Comptes Rendus de l'Academie Bulgare des Sciences</i> , Tome 65, No 2, 267-277.		
6.	Pesakovic M., Milenkovic S., Djukic D., Mandic L., Miletic R., Karaklajić-Stajić Ž. (2012): Effect of Conventional and Botanical Insecticides on Soil Microbial Activity. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , Vol. 13, No 4, 2310- 2318.		
7.	Mandić, L., Đukić, D.: Effect of Different Herbicides on Number of Ammonifiers and Soil Proteolytic Activity Under Apple Root Stock. "J. Sci. Agric. Research", 56, 202, 3-4, 41-51, 1995.		
8.	Мандић, Л., Ђукић, Д., Говедарица, М. (1996): Influence of various insectides on the number of ammonifiers and proteolytic activity of the soil under apple rootstocks. "Mikrobiologija" Vol. 33, No. 2, 121-130.		
9.	Ђукић, Д., Јемцев, В.Т., Мандић, Л. (2007): Микроорганизми и алтернативна пољопривреда. Будућност, Нови Сад, 154 стр.		

10.	Đikić, D., Vučinić, Z., Mandić, L., Spalević, V., Papić, T.(2000): Spatial and time variations in the number of fungi in the air of vine orchard. <i>Agriculture and Forestry</i> , Vol. 46, (1-2), 53-60.		
<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> .			

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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Павловић М. Радош	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 01.02.1995.	
<b>Датум запослења</b>		23.09.1991.	
<b>Ужа научна област</b>		Повртарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	29.11.2012.	Агрономски факултет Чачак	Повртарство
Докторат	18.02.1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун	Повртарство
Специјализација	/	/	/
Магистратура	07.06.1993.	Агрономски факултет у Чачку	Повртарство
Диплома	28.06.1990.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
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		ДСА
9.	Техн. произ. повр. врста у заштићеном простору		ДСА
10.	Методе научноистраживачког рада		ДСА
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
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.	Djurić 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).		
<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	9	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>		Којовић С. Радисав.	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 01. 01. 1980.	
<b>Датум запослења</b>		13.10.1976.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Виноградарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	12.02.2013.	Агрономски факултет у Чачку	Виноградарство
Докторат	13.07.2007.	Агрономски факултет у Чачку	Виноградарство
Специјализација			
Магистратура	11.07.1988.	Пољопривредни факултет у Сарајеву	Воћарство
Диплома	11.02.1974.	Пољопривредни Факултет у Сарајеву	Пољопривреда
<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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Којовић С. Радисав: Утицај величине животног простора чокота на агробилошка и привредно технолошка својства сорте каберне совиньон. Докторска дисертација, стр. 1 – 67. Агрономски факултет, Чачак (2007).		
2.	Жунић, Д., Којовић, Р., Матијашевић, С, Вера Вукосављевић: Перспективни клонови сорти за врхунска обојена вина. Зборник радова XII Саветовања о биотехнологији. Вол. 12. (13), (стр. 449 – 452). Чачак, 2007.		
3.	Жунић, Д., Којовић, Р., Матијашевић, С, Вера Вукосављевић: Родност и квалитет грозђа и вина сорти винове лозе перспективних за гајење у јеличком и љубићком виногорју. Зборник радова XI Саветовања о биотехнологији. Вол. 11., књига I, (стр. 107 – 113). Чачак, 2006.		
4.	Жунић, Д., Којовић, Р., Матијашевић, С., Вукосављевић Вера : Агробилошке и привредно технолошке особине интродукованих винских сорти у западноморавском виноградарском рејону. Зборник радова X Саветовања о биотехнологији. Вол. 10. бр. 10., (стр. 242-246). Чачак, 2005.		
5.	Жунић, Д., Којовић, Р., Вукосављевић Вера_ (2001): Актуелни сортимент винове лозе. Зимска школа за агрономе, Зборник радова, вол.5 , бр.5., 103-110, Чачак.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	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>		Вељковић О.Биљана	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 01.10.1991.	
<b>Датум запослења</b>		10.05.1989.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Аграрна економија	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	10. 04. 2009 23. 03. 2004.	Агрономски факултет Чачак Агрономски факултет Чачак	Аграрна економија Агроекономија
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 (О)	ОАС	
2.	Тржиште и маркетинг пољопривредних и прехрамбених производа (И)	ОАС	
3.	Економика пословања (И)	ОАС	
4.	Агробизнис менаџмент (И)	МАС	
5.	Менаџмент и маркетинг у воћарству	ДСА	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Душан Милић, Бранка Калановић Булатовић, <b>Биљана Вељковић</b> (2013): Менаџмент и организација воћарско-виноградарске производње, уџбеник стр. 1-280 Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет, ИСБН 978-86-87611-28-3		
2.	<b>Veljković Biljana</b> , 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., <b>Veljković Biljana</b> , 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.	<b>Биљана Вељковић</b> (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.		
5.	<b>Veljković Biljana</b> , 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.	<b>Биљана, Вељковић</b> , 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		
7.	Milosevic, T., <b>Biljana Zornic</b> , 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.	<b>Biljana Veljković</b> , Glišić, I., Koprivica, R., Leposavić, A. 2007: <i>Fruit production as a factor of rural area development in Serbia</i> , 100 <sup>th</sup> 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, <b>Биљана Вељковић</b> (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.	<b>Биљана Вељковић</b> , 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.			
<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	3	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
<b>Усавршавања:</b> FEP 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			
<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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Милошевић М. Томо	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 23.10.1984.	
<b>Датум запослења</b>		23.10.1984.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		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	21.11.1983	Агрономски факултет у Чачку	Пољопривреда
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Специјално воћарство I		ОАС
2.	Специјално воћарство II		ОАС
3.	Интегрална производња воћа		ОАС
4.	Интегрална производња воћа		ОАС
5.	Јабучасте воћне врсте		МАС
6.	Јагодасте воћне врсте		МАС
7.	Помологија		ДСА
8.	Исхрана воћака		ДСА
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Milošević, M.T., Milosevic, T.N., Glisic, P.I. 2009. Strawberry ( <i>Fragaria × ananassa</i> Duch.) yield as affected by the soil pH. Anais da Academia Brasileira de Ciências, <b>81</b> (2): 265-269, doi: <a href="https://doi.org/10.1590/S0001-37652009000200012">10.1590/S0001-37652009000200012</a>		
2.	Milošević, M.T., Glisic, P.I., Milosevic, T.N., Glisic, S.I. (2010): Plum pox virus as a stress factor in the vegetative growth, fruit growth and yield of plum ( <i>Prunus domestica</i> L.) cv. 'Cacanska Rodna'. European Journal of Plant Pathology, <b>126</b> (1): 73-79, doi: <a href="https://doi.org/10.1007/s10658-009-9526-z">10.1007/s10658-009-9526-z</a>		
3.	Milošević, T., Milosevic, N. (2010): The effect of organic fertilizer, composite NPK and clinoptilolite on changes in the chemical composition of degraded vertisol in Western Serbia. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, <b>5</b> (1): 25-32.		
4.	Milošević, T., Milošević, N. (2011): Diagnose apricot nutritional status according to foliar analysis. Plant, Soil and Environment, <b>57</b> (7): 301-306.		
5.	Milošević T., 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.		
6.	Milošević, T., Milošević, N. (2012): Rootstock-induced changes in the dry matter and carbohydrate content of bearing shoots and flower buds of plum cultivar. The Journal of Horticultural Science & Biotechnology, <b>87</b> (4): 347-352.		
7.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I. (2012): Vegetative growth, fruit weight, yield and leaf mineral content of plum grown on acidic soil. Journal of Plant Nutrition, <b>35</b> (5): 770-783. doi: <a href="https://doi.org/10.1080/01904167.2012.653079">10.1080/01904167.2012.653079</a>		
8.	Milošević, T., Milošević, N. (2012): The physical and chemical attributes of plum influenced by rootstock. Acta Alimentaria, <b>41</b> (3): 293–303, doi: <a href="https://doi.org/10.1556/Aalim.41.2012.3.1">10.1556/Aalim.41.2012.3.1</a>		
9.	Milošević, T., Milošević, N. (2012): Cluster drop phenomenon in hazelnut ( <i>Corylus avellana</i> L.). Impact on productivity, nut traits and leaf nutrients content. Scientia Horticulturae, <b>148</b> (16): 131-137. doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2012.10.003">10.1016/j.scienta.2012.10.003</a>		
10.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I. (2013): Tree growth, yield, fruit quality attributes and leaf nutrient content of 'Roxana' apricot as influenced by natural zeolite, organic and inorganic fertilizers. Scientia Horticulturae, <b>156</b> (6): 131-139. doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2013.04.002">10.1016/j.scienta.2013.04.002</a>		
<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

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Милошевић М. Драго	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачак, 01.09.2007.	
<b>Датум запослења</b>		01.09.1983	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		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	Заштита биља и производа
Магистратура	27. 12. 1990	Пољопривредни факултет, Београд	Заштита биља и производа
Диплома	07.04. 1982	Пољопривредни факултет, Сарајево	Пољопривреда
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Фитопатологија		ОАС
2.	Фитофармација		ОАС
3.	Фитофармација са токсикологијом		МАС
4.	Интегрална заштита воћака и винове лозе		МАС
5.	Болести воћака и винове лозе		ДСА
6.	Болести ратарских и повртарских биљака		ДСА
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Тошић М, Крстић Бранка, Обрадовић Ивана, Милошевић Д. (1990): ЕЛИСА метода открива заједничке епитопе вирусних антигена. Заштита биља 41 (2) 192: 165-172.		
2.	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.		
3.	Арсенијевић М., Сидор М., Ђуришић С., Милошевић Д. (1993): Примена ензимско-имуноадсорпционог (ЕЛИСА) теста у доказивању <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> , патогена кромпира. Заштита биља 44 (2), 204: 97-101.		
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. семенарство. 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	3	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
<b>Усавршавања:</b> Институт за воћарство, Чачак, Визкумну а шлеџителски устав брамборарску, Хавличков Брод, Чешка, НАК и Агрико – истраживачки центар, Холандија, Биолошки факултет, Београд.			
<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>		Танасковић Т. Снежана	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 01.09.1992.	
<b>Датум запослења</b>		01.09.1992.	
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>		Заштита биљака	
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	10.03.2010.	Агрономски факултет у Чачку	Заштита биљака и производа
Докторат	15.05.2009.	Пољопривредни факултет Н. Сад	Заштита биља и производа
Специјализација			
Магистратура	04.12.1996.	Пољопривредни факултет Н. Сад	Заштита биља и производа
Диплома	29.06.1990.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Ентомологија		ОАС
2.	Интегрална заштита биља		ОАС
3.	Пчеларство		ОАС
4.	Складиштење и штеточине складишта		МАС
5.	Штеточине и инсекти вектори штетних организама		ДСА
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	<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>		
2.	<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, 13(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>		
3.	<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> ;		
4.	<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> ;		
5.	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>		
<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>Усавшавања:</b>			