

**ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ОСНОВНИХ СТУДИЈА**

ОПШТА АГРОНОМИЈА

**КЊИГА НАСТАВНИКА ТАБЕЛА 9.1.
ПРИЛОГ 9.3.**

НАСТАВНИЦИ

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Рибић Зеленовић Ј. Ленка | 17. Мандић Г. Лека |
| 2. Спасојевић Д. Мирослав | 18. Ђукић А. Драгутин |
| 3. Марковић С. Горан | 19. Петровић Д. Милун |
| 4. Вујић И. Драган | 20. Радовић А. Вера |
| 5. Дугалић Ј. Горан | 21. Стевовић И. Владета |
| 6. Трифуновић С. Саво | 22. Пауновић М. Горица |
| 7. Бојовић Д. Милевица | 23. Павловић М. Радош |
| 8. Цвијовић С. Милица | 24. Радивојевић Ж. Душан |
| 9. Малетић О. Радојка | 25. Пауновић С. Александар |
| 10. Шекуларац М Гордана | 26. Милошевић М. Томо |
| 11. Бокан Р. Никола | 27. Богосављевић Бошковић В. Снежана |
| 12. Мадић Р. Миломирка | 28. Којовић С. Радисав |
| 13. Ђоковић Д. Радојица | 29. Милошевић М. Драго |
| 14. Вељковић О. Биљана | 30. Танасковић Т. Снежана |
| 15. Бошковић Ракочевић С. Љиљана | 31. Глишић П. Иван |
| 16. Ђурић Р. Милена | |

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

Презиме, средње слово, име		Рибих Зеленовић Ј. Ленка	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 24.11.1990.	
Датум запослења		22.11.1983.	
Ужа научна (уметничка) област		Хемија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	12.09.2012.	Агрономски факултет у Чачку	Хемија
Докторат	27.12.2007.	Технички факултет Чачак	Хемија
Специјализација			
Магистратура	25.12.2001.	Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду	Електрохемија
Диплома	03.09.1979.	ТМФ Београд	Хемија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Општа и неорганска хемија		Основне академске студије
2.	Општа и неорганска хемија 1		Основне академске студије
3.	Општа и неорганска хемија 2		Основне академске студије
4.	Аналитичка хемија		Основне академске студије
5.	Физичка хемија 1		Основне академске студије
6.	Физичка хемија 2		Основне академске студије
7.	Корозија и заштита		Основне академске студије
8.	Материјали		Основне академске студије
9.	Заштита животне средине у прехранбеној индустрији		Мастер академске студије
10.	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа		Мастер академске студије
11.	Методе инструменталне анализе		Докторске студије
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Ribić-Zelenović, M.Spasojević, A.Maričić, The effect of cathodic current density on the microstructure of electrochemically produced nanostructured powders of Ni _x Mo _{1-x} alloys, <i>Materials Chemistry and Physics</i> , 115 (2009) 347-351.		
2.	M. Spasojevic, A. Maricic, L. RibicZelenovic, N. Krstajic, P. Spasojevic. The kinetics of hydrogen absorption/desorption into nanostructured composite Ni _{79,1} Co _{18,6} Cu _{2,3} alloy using resistometry, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , 551 (2013) 660-666.		
3.	A.Maričić, M.Spasojević, A.Kalezić-Glišović, L.Ribić-Zelenović, S.Đukić, N.Mitrović, The stress effect on electrical resistivity sensitivity of FeBSiC amorphous ribbon, <i>Sensors and Actuators A</i> , 174 (2012) 103-106.		
4.	Мирослав Д. Спасојевић, Томислав Љ. Тришовић, Ленка Рибих-Зеленовић, Павле М. Спасојевић, РАЗВОЈ ТИТАНСКИХ RuO ₂ /TiO ₂ АНОДА И УРЕЂАЈА ЗА <i>IN SITU</i> ПРОИЗВОДЊУ АКТИВНОГ ХЛОРА, <i>Нем. Ind.</i> 67 (2) (2013) 313-321.		
5.	Spasojević Miroslav, Ribić-Zelenović Lenka, Spasojević Pavle M, Microstructure of new composite electrocatalyst and its anodic behavior for chlorine and oxygen evolution, <i>Ceramics international</i> (2012) vol 38 br.7 5827-5833.		
6.	L.Ribić-Zelenović, N. Ćirović, M.Spasojević, N. Mitrović, A. Maričić, V. Pavlović, Microstructural properties of electrochemically prepared Ni-Fe-W powders, <i>Materials Chemistry and Physics</i> , 135 (2012) 212-219.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			

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

Презиме, средње слово, име		Спасојевић Д. Мирослав	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 01.10. 1983.	
Датум запослења		22.11.1971.	
Ужа научна (уметничка) област		Хемија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	10.11.1994.	Агрономски факултет у Чачку	Хемија
Докторат	11.03.1983.	ТМФ Београд	Хемија
Специјализација			
Магистратура	11.07.1974.	ТМФ Београд	Хемија
Диплома	19.06.1971.	ТМФ Београд	Хемија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Општа и неорганска хемија	Основне академске студије	
2.	Општа и неорганска хемија 1	Основне академске студије	
3.	Општа и неорганска хемија 2	Основне академске студије	
4.	Аналитичка хемија	Основне академске студије	
5.	Физичка хемија 1	Основне академске студије	
6.	Физичка хемија 2	Основне академске студије	
7.	Корозија и заштита	Основне академске студије	
8.	Материјали	Основне академске студије	
9.	Заштита животне средине у прехранбеној индустрији	Мастер академске студије	
10.	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа	Мастер академске студије	
11.	Технологија микробиолошке производње	Мастер академске студије	
12.	Методе инструменталне анализе	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Radoslav R. Adžić, Miroslav D. Spasojević and Aleksandar R. Despić, Hydrogen evolution on platinum in the presence of lead, cadmium and thallium adatoms, <i>Electrochimica Acta</i> , Volume 24, Issue 5, 1979, p569-576.		
2.	Ribić-Zelenović, M.Spasojević, A.Maričić, The effect of cathodic current density on the microstructure of electrochemically produced nanostructured powders of Ni _x Mo _{1-x} alloys, <i>Materials Chemistry and Physics</i> , 115 (2009) 347-351.		
3.	M. Spasojevic, A. Maricic, L. RibicZelenovic, N. Krstajic, P. Spasojevic. The kinetics of hydrogen absorption/desorption into nanostructured composite Ni _{79.1} Co _{18.6} Cu _{2.3} alloy using resistometry, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> 551 (2013) 660-666.		
4.	L.Ribić-Zelenović, N. Ćirović, M.Spasojević, N. Mitrović, A. Maričić, V. Pavlović, Microstructural properties of electrochemically prepared Ni-Fe-W powders, <i>Materials Chemistry and Physics</i> 135 (2012) 212-219.		
5.	Spasojević Miroslav, Ribić-Zelenović Lenka, Spasojević Pavle M, Microstructure of new composite electrocatalyst and its anodic behavior for chlorine and oxygen evolution, <i>Ceramics international</i> (2012) vol 38 br.7 5827-5833.		
6.	A.Maričić, M.Spasojević, A.Kalezić-Glišović, L.Ribić-Zelenović, S.Đukić, N.Mitrović, The stress effect on electrical resistivity sensitivity of FeBSiC amorphous ribbon, <i>Sensors and Actuators A</i> 174 (2012) 103-106 .		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	50	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања: У периоду од 1971 до 1985 год. боравио је на вишемесечним специјализацијима на Case Western University of Cleveland, USA, University of Southampton, UK, Енглеска, University of Ottawa, Canada.			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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

Презиме, средње слово, име		Марковић С. Горан	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, 1.11.1989.	
Датум запослења		03.10.1983.	
Ужа научна (уметничка) област		Биологија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	25.09.2003.	Агрономски факултет	Биологија
Докторат	12.06.2002.	Биолошки факултет Београд	Биологија
Специјализација			
Магистратура	15.06.1993.	Биолошки факултет ПМФ-а Београд	Биологија
Диплома	11.01.1982.	ПМФ Београд, Општа биологија	Биологија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Биологија		Основне академске студије
2.	Зоологија		Основне академске студије
3.	Ботаника		Основне академске студије
4.	Екологија и заштита животне средине		Основне академске студије
5.	Заштита животне средине у прехранбеној индустрији		Мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	G. Marković, Slavica Simović S. (1994): Ichthyofauna of the middle course of Zapadna Morava as a saprobic indicator. <i>Arch.Biol.Sci., Belgrade</i> , 46(1-2), 39-44, ISSN 0354-4664.		
2.	G. Marković (2003): Fecundity of the chub (<i>Leuciscus cephalus</i> L.1758) from the Zapadna Morava river. <i>Ichthyologia</i> , 35(1), 1-10, ISSN 0579-7152.		
3.	G. Marković, Lenka Ribić-Zelenović (2004): Otpadne vode Čačka. Konferencija "Ekološki problemi gradova", Beograd, 371-376, ISBN 0354-3285-1.		
4.	G. Marković, Tamara Karan-Žnidarišič, 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.		
5.	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.		
6.	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.		
7.	G. Marković, Milomirka Madić, M.Čirković, D.Brković (2012): Tritikale kao komponenta riblje hrane. <i>XVII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak</i> , 270-274, ISBN 978-86-87611-23-8.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	10	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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

Презиме, средње слово, име		Вујић И. Драган	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Закључен Уговор о раду бр. 1271/1 од 23. маја 2013. год. ступа на рад 1 октоб. 2013.	
Датум запослења		13.10.1987.	
Ужа научна (уметничка) област		Физика	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	15.05.2009	Универзитет у Новом Пазару	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
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Физика са електроником	Основне академске студије	
2.	Информатика	Основне академске студије	
3.	Машински елементи	Основне академске студије	
4.	Феномени преноса количине кретања	Мастер академске студије	
5.	Феномени преноса топлоте	Мастер академске студије	
6.	Феномени преноса масе	Мастер академске студије	
7.	Обрада експерименталних података	Мастер академске студије	
8.	Методе инструменталне анализе	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	D.Vujić and S. John, Optical wavelength Converters for Photonic Band Gap Micro-Circuits, <i>Phys. Rev. A</i> 79, 053836 (2009)		
2.	D.Vujić and S. John, Coherent all-optical switching by resonant quantum dot distributions in photonic bandgap waveguides, <i>Phys. Rev. A</i> 76, 063814 (2007)		
3.	D.Vujić and S. John, Pulse re-shaping in photonic crystal waveguides and micro-cavities with Kerr-nonlinearity: Critical Issues for All-optical Switching, <i>Phys. Rev. A</i> 72, 013807 (2005)		
4.	M. Belic, D. Vujic, A. Stepken, F. Kaiser, G. F. Calvo, F. Agullo-Lopez, and M. Carrascosa, Isotropic versus anisotropic modeling of photorefractive soliton, <i>Phys. Rev.E</i> , 65, (2002), 066610		
5.	M. Belić, D. Vujić, O. Sandfuchs, and F. Kaiser, Two-zone double phase conjugate mirror, <i>Opt. Comm.</i> 198, (2001), 217-226		
6.	D. Vujić, M. Belić, O. Sandfuchs, and F. Kaiser, Beam bending in photorefractive conjugators, <i>Europhysics Letters</i> 53, (2001), 190-196		
7.	M. R. Belić and D.Vujić, Interconnected ring oscillators, <i>J. Opt. A: Pure Appl. Opt.</i> 2, (2000), 465-470		
8.	D. Vujić, Adsorption of Branched Polymers on Sierpinski-type Fractal of Base $b=3$; Exact Results, <i>Eur. Phys. J. E</i> 1, (2000), 337–340		
9.	D. Vujić, Branched Polymers on the Two-dimensional Square Lattice with Attractive Surfaces, <i>J. Stat. Phys.</i> 95, (1999), 767-774		
10.	D. Vujić, N. M. Švrakić, Adsorption on stepped substrates, <i>Zeitschrift fur Physik B</i> 97, (1995), 537-541		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	42	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања: 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

Презиме, средње слово, име		Дугалић Ј. Горан	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, 01.10.2003.	
Датум запослења		07.09.1987.	
Ужа научна (уметничка) област		Педологија	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Педологија	Основне академске студије	
2.	Систематика земљишта	Основне академске студије	
3.	Агрохемија са основама педологије	Основне академске студије	
4.	Мелиоративна педологија	Мастер академске студије	
5.	Класификација земљишта	Мастер академске студије	
6.	Органска пољопривреда	Мастер академске студије	
7.	Физика земљишта	Докторске студије	
8.	Хемија земљишта	Докторске студије	
Репрезентативне референце			
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 yield 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 Текић (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		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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

Презиме, средње слово, име		Трифуновић С. Саво	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство, Краљево Универзитет у Крагујевцу, 01. мај 1996.	
Датум запослења		01. мај 1996	
Ужа научна (уметничка) област		Социологија рада	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Социологија	Основне академске студије	
2.	Социологија рада	Основне академске студије	
3.	Инжењерска етика	Мастер академске студије	
4.			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Саво Трифуновић: <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.	Саво Трифуновић : <i>Радни морал</i> , Машински факултет Краљево, 1996., стр. 206 (CIP 331.101.3/4; ID = 48996108)		
3.	Саво Трифуновић: <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.	Саво Трифуновић : <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.	Саво Трифуновић: <i>Социологија рада</i> , Едиција Индустриски 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.	Саво Трифуновић: <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.	Savo Trifunovic: 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.	Savo Trifunovic : <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.	Саво Трифуновић: <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.	Саво Трифуновић: <i>Неки друштвени аспекти роботизације</i> , „ИМК - 14 истраживање и развој, година XV, бр. (30 - 31) 1 - 2/2009., стр. 137 - 142.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			

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

Презиме, средње слово, име		Бојовић Д. Милевица	
Звање		Наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 05.10. 1997.	
Датум запослења		01.04.1997.	
Ужа научна (уметничка) област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	16. 10. 2008	Агрономски факултет у Чачку	Енглески језик
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	6. 07. 1998	Филолошки факултет у Београду	Англистика
Диплома	15. 10. 1993	Филолошки факултет у Београду	Енглески језик
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Енглески језик 1		Основне академске студије
2.	Енглески језик 2		Основне академске студије
3.	Енглески језик у прехранбеној индустрији		Основне академске студије
4.	Енглески језик		Основне академске студије
5.	Енглески језик у воћарству и виноградарству		Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Bojovic, M. (2008). Reading comprehension: developing reading skills, в: Усачева, И. В. и Леонтьев, 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 исследователей чтения, 4-5 декабря 2008 года, МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва, 104-107. ISBN 978-5-8429-0219-4. (M14)		
2.	Бојовић, М. (2012). Критички преглед модела и теорија читања на матерњем и страном језику. У: Стојиљковић, С., Тодоровић, Ј. и Ђигић, Г. (ур.). <i>Личност и образовно-васпитни рад, тематски зборник радова</i> , Ниш: Филозофски факултет, 87-98. ISBN 978-86-7379-256-9. (M45)		
3.	Бојовић, М. (2002). Карактеристике и улоге наставника страних језика. <i>Педагогија</i> , XL(3), 85-98. ISSN: 0031-3807. (M24)		
4.	Bojovic, M. (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., Zlatic, L., Bojović, M. (2010). Izobraževanje komunikacijsko kompetentnega učitelja, <i>Didactica Slovenica – Pedagoška obzorja</i> , 25(5), 29-43. ISSN 0353-1392. (M23)		
6.	Bjekić, D., Bojović, M., Zlatic, L., & Stanisavljević, M. (2012). Managers' Communication Competence, <i>Metalurgia International – domain Management and Marketing</i> , XVII(7), 239-247. ISSN 1582-2214. (M23)		
7.	Бјекић, Д., Бојовић, М., Драгићевић, С., Бјекић, М. (2008). Развијање техничке компетентности, <i>Педагогија</i> , LXIII(1), 50-61. ISSN 0031-3807. (M51)		
8.	Bojović, M. (2006): Teaching Foreign Languages for Specific Purposes: Teacher Development. In Brejc, M. (ed.) <i>Co-operative Partnership in Teacher Education – Proceedings of the 31st Annual ATEE Conference</i> , Ljubljana: National School for Leadership in Education, 487-493. ISBN 8-961-6637-06-0. (M33)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	1	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања: Енглеска, Оксфорд, јул-август 1990. године, студијски боравак у току основних студија			
Остали подаци који се сматрају релевантним: докторска дисертација у процедури за одбрану			

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

Презиме, средње слово, име		Цвијовић С. Милица	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу од 01.2.1993.	
Датум запослења		01.2.1993.	
Ужа научна (уметничка) област		Хемија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	10. 12. 2009.	Агрономски факултет у Чачку	Хемија
Докторат	23. 12. 1991.	Природно-математички факултет Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу	Хемија
Специјализација			
Магистратура	27. 6. 1983.	Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	Хемија
Диплома	30. 9. 1976.	Пољопривредно-прехранбено технолошки факултет Осијек, Универзитет у Осијеку	Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Органска хемија	Основне академске студије	
2.	Биохемија	Основне академске студије	
3.	Биохемија I	Основне академске студије	
4.	Хемија комплексних једињења	Основне академске студије	
5.	Колоидна хемија	Основне академске студије	
6.	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа	Мастер академске студије	
7.	Методе инструменталне анализе	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Pavle Mašković, Jelena Dragišić Maksimović, Vuk Maksimović, Jelena Blagojević, Mladen Vujošević, Nedeljko T. Manojlović, Marija Radojković, Milica Cvijović, Slavica Solujić, Biological activities of phenolic compounds and ethanolic extract of <i>Halacsya sendtneri</i> (Boiss) Dörfler, Central European Journal of Biology, Vol. 7 (2), 327-333, 2012.		
2.	Pavle Z. Mašković, Nedeljko T. Manojlović, Anamarija I. Mandić, Aleksandra Č. Mišan, Ivan Lj. Milovanović, Marija M. Radojković, Milica S. Cvijović, Slavica R. Solujić, Phytochemical screening and biological activity of extracts of plant species <i>Halacsya sendtneri</i> (Boiss.) Dörf., <i>Hem. Ind.</i> 66 (1), 43–51, 2012.		
3.	Pavle Mašković, Slavica Solujić, Vladimir Mihailović, Milan Mladenović, Milica Cvijović, Jelena Mladenović, Gordana Aćamović-Đoković, Vladimir Kurćubić, Phenolic compounds and biological activity of <i>Kitaibelia vitifolia.</i> , Journal of Medicinal Food, 14 (12), 1617-1623, 2011.		
4.	J. Vujić, M. Cvijović, G. Kaluđerović, M. Milovanović, B. Zmejovski, V. Volarević, N. Arsenijević, T. Sabo, S. Trifunović, Palladium(II) complexes with R ₂ edda derived ligands. Part IV. <i>O,O'</i> -dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine- <i>N,N'</i> -di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride and their palladium(II) complexes: Synthesis, characterization and <i>in vitro</i> antitumoral activity against chronic lymphocytic leukemia (CLL) cells, European Journal of Medicinal Chemistry, 45, 3601-3606., 2010.		
5.	Jelena D. Mladenović, Mašković Pavle Z., Pavlović Radoš M., Radovanović Blaga C., Aćamović-Đoković Gordana, Cvijović Milica S., Antioxidant activity of ultrasonic extracts of leek <i>Allium porrum</i> L., <i>Hem. Ind.</i> 65 (4) 473–477, 2011.		
6.	Pavle Z. Mašković, Jelena D. Mladenović, Milica S. Cvijović, Gordana Aćamović-Đoković, Slavica R. Solujić, Marija M. Radojković, Phenolic content, antioxidant and antifungal activities of acetonic, ethanolic and petroleum ether extracts of <i>Hypericum perforatum</i> L., <i>Hem. Ind.</i> 65 (2) 159–164, 2011.		
7.	M. Cvijović, D. Djukić, L. Mandić, G. Aćamović-Đoković, M. Pešaković, Composition and antimicrobial activity of essential oils of some medicinal and spice plants, Chemistry of Natural Compounds, Vol. 46., No.3., 481-483., 2010.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	47	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	

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

Презиме, средње слово, име		Малетић О. Радојка	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Земун-Београд 23. 06. 1986 година	
Датум запослења		23.06.1986.	
Ужа научна (уметничка) област		Статистика	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	11.01.2010.	Пољопривредни факултет	Статистика
Докторат	16.07.1998	Економски факултет	Статистика
Специјализација			
Магистратура	10.07.1992	Пољопривредни факултет	Агроэкономија
Диплома	27.06.1985	Пољопривредни факултет	Агроэкономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Статистика – Зоотехника	Основне академске студије	
2.	Статистика – Технологија ратарских производа – Технологија анималних производа	Основне академске студије	
3.	Статистичка контрола квалитета – Технологија управљања безбедношћу и квалитетом у произв. хране	Основне академске студије	
4.	Статистичка контрола квалитета – Агроекономски-изборни	Основне академске студије	
5.	Квантитативне методе у агробизнису	Специјалистичке академске студије - Управљање у агробизнису и трговини	
6.	Статистика	Основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Малетић Р. (2005): Статистика, уџбеник. Пољопривредни факултет, Београд.		
2.	Малетић Р. (2008): Статистичка контрола квалитета, уџбеник. Пољопривредни факултет, Београд.		
3.	Rakić S., Povrenović D., Tešević V., Simić M and Maletić R. (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.	Малетић Р., 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 оперативним истраживањима у Бањи Ковиљачи од 03-06.10. 2006. ИСБН: 86-82183-07-2		
5.	Simic, A., Vuckovic, S., Maletic, R., 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., Maletić Radojka 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 Impakt factor 0,6. Online ISSN: 1745-4557		
7.	Popovic Blazenka, Maletic Radojka, Ceranic S., Paunovic Tamara, Jankovic-Soja Svjetlana (2011): Defining homogenous areas of Serbia based on development of sme 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., Maletic Radojka, Stefanovic Lidija, Filipovic M. (2012): Weed suppression and maize productivity by different arrangement patterns. Plant, Soil and Environment, Vol. 58. N° 3., p.148-153, impakt faktor 1,076		
9.	Blazenka Popovic, Branislav Zivkovic, Radojka Maletic, Zoran Rajic, Svjetlana Jankovic-Soja (2011): Factorial analysis of slaughter characteristics of fattening pigs fed different additivess – enzyme and probiotic in mixtures. African Journal of Vol. 10(42), pp. 8491-8497, 8 August, 2011 Available online at http://www.academicjournals.org/AJB .ISSN 1684–5315 © 2011 Academic Journals		
10.	Milovan Živković, Sveto Rakić, Radojka Maletić, Dragan Povrenović, Miloš Nikolić and Nada Kosanović (2011): Drying Characteristics of Požegača Plum (<i>Prunus domestica</i> L.). Chemical Industry and Chemical Enineering Quartely-CI&CEQ. Vol. 17, No3, pp. 283-289 ISSN: 1451-9372 Impakt faktor (petogod.) 3.022, Impakt faktor (dvogodišnji) 3.412		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	5	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	
Усавршавања:			
<p>Остали подаци који се сматрају релевантним: 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 агроекономију-Пољопривредног факултета у Земуну, од 2012.</p>			

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

Презиме, средње слово, име		Шекуларац М. Гордана	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 12.11.1984.	
Датум запослења		12.11.1984.	
Ужа научна (уметничка) област		Мелиорације земљишта	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	31.01.2013.	Агрономски факултет у Чачку	Мелиорације земљишта
Докторат	06.07.2000.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Специјализација			
Магистратура	13.03.1989.	Пољопривредни факултет Универзитета у Сарајеву, Сарајево, БИХ	Уређење пољопривредног земљишта
Диплома	08.07.1983.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Мелиорације земљишта	Основне академске студије	
2.	Наводњавање	Основне академске студије	
3.	Конзервација земљишта и вода	Мастер академске студије	
4.	Системи за наводњавање и одводњавање	Мастер академске студије	
5.	Ерозија пољопривредног земљишта	Докторске студије	
6.	Наводњавање пољопривредних култура	Докторске студије	
7.	Методe научноистраживачког рада	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Šekularac Gordana (2013): Influence of stock on physical and chemical traits of fresh apricot fruit. <i>International Agrophysics</i> , 27 (1), 111-114, doi: 10.2478/v10247-012-0075-x, ISSN 0236-8722, Institute of Agrophysics, Polish Academy of Sciences.		
2.	Murtić, S., Čivić, H., Djurić, M., Paunović, G., Šekularac Gordana, Behmen, F., Krsmanović, M. (2013): The Content of Some Antioxidants in Apple Depends on the Type of Fertilization. <i>Polish J. of Environmental Studies</i> , 22 (2), 475-480, ISSN 1230-1485, Scientific Investigation Committee.		
3.	Stojiljković, D., Šekularac Gordana, Jelić, M., Djurić, M., Komatina-Petrović, S., Trifunović, S. (2012): Arsenic levels in groundwater aquifer of Neoplanta source area. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 11 (104), 16852-16862, DOI: 10.5897/AJB12.2273, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		
4.	Šekularac Gordana, Murtić, S., Djurić M., Veljković, B., Stojiljković, D., Stevović, T., Bokan, N. (2012): Quantitative traits in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L. cv. "Novosadska rana 5") grown on pseudogley depending on lime rates. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 11 (91), 15779-15783, DOI: 10.5897/AJB12.1668, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		
5.	Murtić, S., Čivić, H., Djurić, M., Šekularac Gordana, Kojović, R., Kulina, M., Krsmanović, M. (2012): Foliar nutrition in apple production. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 11 (46), 10462-10468, DOI: 10.5897/AJB12.477, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		
6.	Djurić, M., Murtić, S., Šekularac Gordana, Rešidović, N., Milić, V., Zdravković, J., Bošković-Rakočević, Lj. (2011): Cooper and manganese content of the leaves of pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) grown on different soil types. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 11 (31), 7894-7898, DOI: 10.5897/AJB11.3937, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		
7.	Djurić, M., Mladenović, J., Pavlović, R., Murtić, N., Murtić, S., Milić, V., Šekularac Gordana (2011): Aluminium content in leaf and root of oat (<i>Avena sativa</i> L.) grown on pseudogley soil. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 10 (77), 17837-17840, DOI: 10.5897/AJB11.156, ISSN 1684-5315©2011 Academic Journals.		
8.	Šekularac Gordana, Stojiljković, D. (2007): Annual Runoff and Erosion Losses of Humus-Silicate Soil from Two Specific Uses Due to Precipitation on One Part of Western Serbia. <i>Polish J. of Environmental Studies</i> , 16 (3), 433-440, ISSN 1230-1485, Scientific Investigation Committee.		

9.	Gordana Šekularac, Stojiljković, D., Rajić, M. (2011): Irrigation conditions (soil water balance) in highland and mountainous areas. Proceedings 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture, Pospišil, M. (ed.), 177-180, 14 th -18 th February, ISBN 978-953-6135-71-4, Opatija, Croatia: Faculty of Agriculture, University of Zagreb.		
10.	Gordana Šekularac, D. Stojiljković (2011): Analysis of soil erosion within two small catchments (Western Serbia). Proceedings of XIX International Scientific and Professional Meeting "Ecological Truth" Eco-Ist'11, Marković, S. Z. (ed.), 300-305, 01-04 June, ISBN 978-86-80987-84-2, Bor, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	2	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања: Студијски боравак: Научни Институт "Васил Коларев", Универзитет у Пловдиву, Бугарска, 05-15.10.1985.			
Остали подаци који се сматрају релевантним: аутор универзитетског удбеника из Мелиорација земљишта, аутор практикума из Мелиорација земљишта.			

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

Презиме, средње слово, име		Бокан Р. Никола	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку, 01.03.1990. године	
Датум запослења		01.03.1990.	
Ужа научна област		Ратарство и крмно биље	
Академска каријера			
	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	Агрономија
Специјализација			
Магистратура	10.09.1994.	Агрономски факултет у Чачку	Агротехника жита
Диплома	23.02.1988.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Основе агроекологије		Основне академске студије
2.	Опште ратарство		Основне академске студије
3.	Складиштење зрнастих производа		Основне академске студије
4.	Основе биљне производње		Основне академске студије
5.	Органска пољопривреда		Мастер академске студије
6.	Унапређење и заштита агроекосистема		Мастер академске студије
7.	Агроекологија		Докторске студије
8.	Методe научноистраживачког рада		Докторске студије
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Бокан, Н. (2003): Опште ратарство. Практикум, Агрономски факултет Чачак, 1-159.		
2.	Бокан, Н., Јаћимовић, М., Тиосављевић, М., Дамљановић, М. (2005.): Значај, чување, нега и примена стајњака. Приручник, Пољопривредна станица "Овчар" Чачак, 1-23.		
3.	Paunović, A., Madić Milomirka, Knežević, D., Bokan, N. (2007): Sowing density and nitrogen fertilization influences on yield components of barley. Cereal Research Communications, Vol. 35, No. 2, pp. 901-904. ISSN 0133-3720		
4.	Бокан, Н., Дугалић, Г., Катић, С., Милић, Д., Васиљевић, С. (2010): Утицај ђубрења псеудоглеја на принос луцерке у години заснивања. XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 26-27 март 2010., Vol. 15, Бр. 16, стр. 301-306. ISBN 978-86-87611-12-2		
5.	Nikolić Z., Vujaković M., Vasiljević S., Bokan N., Karagić Đ. Occurrence of Roundready soybean in serbian feed products (2010): Forage Crops of the Sustainable Animal Husbandry Development, Kruševac 26-28 May 2010. Biotechnology in Animal Husbandry, 26 (spec. Issue), 619-626.		
6.	Dugalić, G., Gajić, B., Bokan, N., Jelić, M., Tomić Zorica, Dragović, R. (2012): Liming increases alfalfa, yield and crude protein content in an acidic silty loam soil. African Journal of Biotechnology, Vol. 11(53), pp. 11552-11558. DOI: 10.5897/AJB12.811 ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		
7.	Madić Milomirka, Đurović D., Stevović V. And Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids (<i>Zea mays</i> L.). Genetika, 42(1): 137-144, ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069; DOI: 10.2298/GENSR1001137M.		
8.	Šekularac, G., Murtić, S., Djurić Milena, Veljković, B., Stojiljković, D., Stevović, T., Bokan, N. (2012): Quantitative traits in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L. Cv. „Novosadska rana 5“) grown on pseudogley depending on lime rates. African Journal of Biotechnology, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.		
9.	Stevović V., Tomić D., Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R. (2012): Effect of boron on seed yield and yield components of red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) cultivars grown under dense planting conditions. Zbornik radova sa 47. hrvatskog i 7. međunarodnog simpozijuma agronomama, Poljoprivredni fakultet Osijek, 13-17 veljače, Opatija, 331-334. ISBN 978-953-7878-03-0		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	6	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI листе	4	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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

Презиме, средње слово, име		Мадих Р. Миломирка	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку, 01.10.1990.	
Датум запослења		05.01.1989.	
Ужа научна област		Генетика и оплемењивање биљака	
Академска каријера			
	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	Биотехнологија
Специјализација			
Магистратура	12.07.1995.	Пољопривредни факултет у Београду	Генетика и оплемењивање
Диплома	03.11.1988.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Генетика	Основне академске студије	
2.	Биљни генетички ресурси	Основне академске студије	
3.	Оплемењивање биљака са семенарством	Основне академске студије	
4.	Специјално оплемењивање биљака	Основне академске студије	
5.	Опште семенарство	Мастер академске студије	
6.	Теоријске основе класичне и молекуларне генетике	Докторске студије	
7.	Посебно оплемењивање биљака	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Madić Milomirka, D. Knežević, A. Paunović and D. Đurović (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. <i>Genetika</i> , 44(3): 475-482. ISSN 0534-0012;		
2.	Madić Milomirka, 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. <i>Crop Production (Növénytermelés) suppl.</i> , 60, 121-124. ISSN 0546-8191.		
3.	Madić M., Knežević D., Paunović A. (2011): Osnovni parametri u oplemenjivanju ječma (<i>H. Vulgarae</i> L.) na prinost i kvalitet. <i>International Scientific Symposium of Agriculture „AGROSYM Jahorina 2011“</i> . 10-12. Novembar 2011. Jahorina, Republika Srpska. 276-286. ISBN 978-99938-670-9-8.		
4.	Madić Milomirka, Đurović, D., Knežević, D., Paunović, A. (2010): Genetic analysis of tillering in a two-row x multiple-row cross of barley. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 26(2) 127-133. ISSN 1450-9156.		
5.	Madić Milomirka, Đurović D., Stevović V. And Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids (<i>Zea mays</i> L.). <i>Genetika</i> , 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. <i>Cereal Research Communications</i> , 37, 647-650.		
7.	Madić Milomirka, D. Knežević, A. Paunović and V. Zečević (2009): Inheritance of stem height and second-internode length in barley hybrids - <i>Genetika</i> , 41(3) 229-236. UDK 575, ISSN 0534-0012		
8.	Paunović Gorica, Milomirka Madić (2008): Germplazma koštičavih vrsta voćaka –osnov za selekciju vegetativnih podloga. <i>Zbornik Abstrakata petog naučno-stručnog simpozijuma iz selekcije i semenarstva društva selekcionara i semenara. Vrnjačka Banja 25.-28. Maj 2008. 22.</i> ISBN 978-86-80383-06-4.		
9.	Paunović, A., Madić, M., Knežević, D., Biberčić, M. (2008): Nitrogen and seed density effects on spike length and grain weight per spike in barley. <i>Cereal Research Communications</i> , 36, Part I, 75-78. ISSN 0133-3720		
10.	Madić Milomirka, Knežević Desimir, Paunović Aleksandar and Bokan Nikola (2006): Variability and inheritance of tillering in barley hybrids. <i>Genetika</i> , 38, 3,193-202.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	29	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним: аутор практикума 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

Презиме, средње слово, име		Ђоковић Д. Радојица	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1990.	
Датум запослења		03.01.1990.	
Ужа научна (уметничка) област		Ветерина	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	29.3.2012.	Агрономски факултет у Чачку	Ветерина
Докторат	19.10.1998.	Факултет ветеринарске медицине – Београд	Ветеринарска медицина
Специјализација			
Магистратура	03.06.1993.	Факултет ветеринарске медицине – Београд	Ветеринарска медицина
Диплома	08.06.1989.	Факултет ветеринарске медицине – Београд	Ветерина
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Анатомија и физиологија домаћих животиња	Основне академске студије	
2.	Поремећаји метаболизма домаћих животиња	Основне академске студије	
3.	Зоохигијена са основама ветерине	Основне академске студије	
4.	Репродукција домаћих животиња	Основне академске студије	
5.	Биосигурност на фармама	Основне академске студије	
6.	Здравствена заштита домаћих животиња	Мастер академске студије	
7.	Физиологија варења и метаболизам домаћих животиња	Докторске академске студије	
8.	Ендокринологија	Докторске академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Ђоковић Р. (2010): Ендокрини статус млечних крава у перипарталном периоду. Монографија.		
2.	Djoković R., Šamanc H., Nikolić Z., Bošković-Bogosavljević S.(2007): Changes in blood values of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic dairy cows after intravenous infusion of propionate solution. Acta Veterinaria Brno, Vol.76, No 4, 533-539, Brno, Czech Republic.		
3.	Djoković R., Šamanc H., Ilić Z., Kurćubić V.(2009): Changes in blood values of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic dairy cows after intravenous infusion of glucose solution. Acta Veterinaria Brno, Vol.78, No3, 449-453, Brno,Czech Republic.		
4.	Kurćubić V., Ilić Z., Đoković R., Jevtić S. (2009): Identification of cattle persistently infected (PI) with the bovine viral diarrhoea virus (BVDV) using a screening method for a control and eradication programme. Acta Agriculturae Serbica, vol. 14, No 27, 79-92.		
5.	Bogosavljevic-Boskovic S., Mitrovic S., Djokovic R., Doskovic D., Djermanovic V. (2010):Chemical composition of chicken meat produced in extensive indoor and free range rearing systems. African Journal of Biotechnology Vol X,(XX), 9069-9075.		
6.	Đoković R., Ilić Z., Kurućubić V., Petrović M. D., Dosković V. (2011): Functional and morphological state on the liver in Simmental dairy cows during transitional period. Revue de Medicine Veterinaire, 162, 12, p. 572-577.		
7.	Kurcubic V., Milic N., Djokovic R., Ilic Z. (2011): Evaluation of immunogenic properties of monovalent and polyvalent inactivated bovine virus diarrhea virus (BVDV) vaccines. African Journal of Microbiology Research, Vol.5 (17), 2422-2427.		
8.	Djoković R., Šamanc H., Jovanović M., Fratrić Natalija, Dosković V., Stanimirović Z. (2013):Relationship among Blood Indicators of Hepatic Function and Lipid Content in the Liver during Transitional Period in High-yielding Dairy Cows,Acta Scientiae Veterinariae, 2013. 41: 1128. Brasil.		
9.	Djoković R., Kurćubić V., Ilić Z., Cincović M., Fratrić N., Stanimirović Z., Petrović D.M., Petrović M.M. (2013): Evaluation of the metabolic status of Simmental dairy cows in early and mild lactation. Animal Science Papers and Reports, vol 31, (2013), no. 2, 101-110.		
10.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	13	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			

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

Презиме, средње слово, име		Вељковић О. Биљана	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу, 01.10.1991.	
Датум запослења		10.05. 1989.	
Ужа научна (уметничка) област		Аграрна економија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	10. 04. 2009 23. 03. 2004.	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет Чачак Агрономски факултет Чачак	Аграрна економија
Докторат	16. 07. 2003.	Агрономски факултет Чачак	Агроекономија
Специјализација			
Магистратура	09. 07. 1997.	Пољопривредни факултета Нови Сад	Агроекономија
Диплома	30.09. 1988.	Агрономски факултет Чачак	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Организација и економика пољопривреде	Основне академске студије	
2.	Тржиште и маркетинг пољопривредних и прехранбених производа	Основне академске студије	
3.	Економика пословања	Основне академске студије	
4.	Агробизнис менаџмент	Мастер академске студије	
5.	Менаџмент и маркетинг у воћарству	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Душан Милић, Бранка Калановић Булатовић, Биљана Вељковић (2013): Менаџмент и организација воћарско-виноградарске производње, уџбеник стр. 1-280 Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет, ИСБН 978-86-87611-28-3		
2.	Veljković Biljana, Thaqi A., Koprivica R., Sharku A., Cikaqi B., Spahiu E. (2012): Analysis of the agricultural situation on private farms in western Kosovo, 23 International Scientific – Experts Congress on Agriculture and Food Industry, 27-29.09.2012, Book of full text, p904-909, Izmir, Turkey		
3.	Koprivica R., Veljković Biljana, Radivojević D., Stanimirović N., Topisirović G., Đokić D. (2012): Grass silage making by direct cutting using Corner Machinery – 1300 flail forage harvester, African Journal of Agricultural Research vol. 7(40), pp.5459-5465 ISSN 1991-637X Academic Journals		
4.	Биљана Вељковић (2011) Улога маркетинга у повећању конкурентности пољопривредно прехранбених производа, Зборник радова Економског факултета у Источном Сарајеву, бр.5, стр.109-118, ISSN 1840-3557, Универзитет у Источном Сарајеву, Пале.		
5.	Veljković Biljana, Ševarlić M. M. (2010): Production-Export Potentials of Serbia at the European Healthy Food Market (Chapter VII), in monograph „Agriculture in Late Transition: Experience of Serbia“, Serbian Association of Agricultural Economists and Chamber Economy of Vojvodina, Belgrade, pp. 155-176; ISBN 978-86-86087-22-5 (DAES);		
6.	Биљана, Вељковић, Ранко Копривица, Грујица Вицо (2010): Концепти и приступи руралном развоју у Србији, ДАЕС Тематски зборник Аграрна и рурална политика у Србији – 3, стр. / pp. 299-310; ISBN 978-86-86087-19-5		
7.	Milosevic, T., Biljana Zornic, Glisic, I., (2008): A comparasion of low – density plum plantings for differences in establishment and management cost, and in returns over the first three growing seasons. Journal of Horticultural Science & Biotechnology, 83 (5) 539-542, ISSN 1462-0316		
8.	Biljana Veljković, Glišić, I., Koprivica, R., Leposavić, A. 2007: <i>Fruit production as a factor of rural area development in Serbia</i> , 100 th Seminar of the EAAE, Development of Agriculture and Rural Areas in Central and Eastern Europe, Thematic Proceedings, p. 469-475, Novi Sad,.		
9.	Светислав Петровић, Александар Лепосавић, Биљана Вељковић (2007): <i>Купина и боровница – Технологија производње и прераде</i> , Монографија, стр. 1-306, Институт за воћарство, ИРЦ “Љекобиле”, ISBN 978-86-910245-0-5, COBISS.SR-ID 140877068, Чачак.		
10.	Биљана Вељковић, Мадих Миломирка, Лепосавић, А., Кнежевић, Д. (2007): <i>Анализа пољопривредне производње у руралним деловима источне Херцеговине</i> , Међународни научни скуп, Мултифункционална пољопривреда, Тематски зборник, стр.,40-48, Јахорина.		

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања: FEP Program Penn State University, New Mexico State University, USDA САД , University of Applied Sciences Neubrandenburg, Немачка, Agricultural University of Krakow, Пољска, Moscow State Agroengineering University in Moscow, Русија			
Остали подаци који се сматрају релевантним: Члан је Друштва Аграрних Економиста Србије. Ментор и члан у комисијама при изради завршних дипломских радова и у комисијама за мастер и докторске студије.			

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

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

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

Презиме, средње слово, име		Ђурић Р. Милена	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 01.03.1985.	
Датум запослења		01. 11. 1983.	
Ужа научна (уметничка) област		Физиологија биљака	
Академска каријера			
	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
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Физиологија биљака	Основне академске студије	
2.	Минерална исхрана	Основне академске студије	
3.	Физиолошке основе воћарства	Основне академске студије	
4.	Знаци сувишка и недостатка елемената	Мастер академске студије	
5.	Физиологија стреса	Докторске студије	
6.	Физиологија дефицита	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
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 (Avena sativa 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 (Capsicum annum 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 (Triticum aestivum 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]		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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	
Усавшавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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

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

9.	Pešaković M., Djukić D., Mandić L., Cvijović M., Aćamović Đ.G (2008): NPK-fertilization influences on proteinase activity in alluvial soil. Cereal Research Communications, Vol. 36, 675-678.		
10.	Ђукић Д., Ђорђевић С., Мандић Л., Трифуновић Б. (2012): Микробиолошка трансформација органских супстрата. Агрономски факултет у Чачку, 232 стр.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	38	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања: децембар, 1989. Institute of Microbiology University of Agriculturae, Polish Academy of Sciences децембар, 1984. Department of Genetic and Cell Biology, University of Minesota, St.Paul			
Остали подаци који се сматрају релевантним: Члан уређивачког одбора » <i>Journal of Central European Agriculture</i> «, <i>Natura Montenegrina</i> и <i>Acta Agriculturae Srebica</i> .			

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

Презиме, средње слово, име		Мандић Г. Лека	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 15. 02. 1991.	
Датум запослења		15. 02. 1991.	
Ужа научна (уметничка) област		Микробиологија	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	31. 05. 2012	Агрономски факултет у Чачку	Микробиологија
Докторат	21. 03. 2002.	Агрономски факултет у Чачку	Микробиологија
Специјализација			
Магистратура	02. 12. 1994.	Пољопривредни факултет, Н. Сад	Микробиологија
Диплома	30. 3. 1988.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Микробиологија	Основне академске студије	
2.	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда	Основне академске студије	
3.	Индустријска микробиологија	Основне академске студије	
4.	Микробиологија хране	Основне академске студије	
5.	Микробиологија воде и санитација у производњи хране	Основне академске студије	
6.	Технологија микробиолошке производње	Мастер академске студије	
7.	Микробиологија прехранбених производа	Мастер академске студије	
8.	Санитарна микробиологија	Мастер академске студије	
9.	Биоремедијација земљишта	Докторске студије	
10.	Биотехнологија земљишта	Докторске студије	
11.	Санитарна микробиологија земљишта	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Djukic D., Mandic L., Emtsev V.T., Pesakovic M., Kapor I., Đorđević S. (2012): Effect of Biofertilizers on Soil Microbial Activity and Basic Morphological Characteristics of <i>Camellia</i> Sp. And <i>Cupressus</i> Sp. Comptes Rendus de l'Academie Bulgare des Sciences, Tome 65, No 2, 267-277.		
2.	Mandić L., Đukić D., Pešaković M. (2012): Microbiological Characteristic of Vertisol under different Fertilization Systems. Journal of Central European Agriculture, Vol. 13, No 1, p. 1-9		
3.	Mandic L., Djukić D., Beatovic I., Jovovic Z., Pesakovic M., Stevovic V. (2011): Effect of different fertilizers on the microbial activity and productivity of soil under potato cultivation. African Journal of Biotechnology, Vol. 10(36): 6954-6960.		
4.	Djukic D., Mandic L., Emtsev V.T., Rabrenovic J., Pesakovic M., Stanojković A. (2012): The Effect of Bioplant-K and Slavol on Soil Microbial Activity and Growth of The Ornamental Plant Species <i>Ficus Nitida</i> and <i>Euonymus Compacta</i> . Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 13, No 2A, 960-967.		
5.	Pesakovic M., Djukic D., Mandic L., Miletic R. (2012): Microbiological Activity And Productivity of Soil In Plum Orchard. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 13, No 2A, 951-959.		
6.	Cvijovic M., Djukic D., Mandic L., Acamovic-Djokovic G., Pesakovic M. (2010): The composition and antimicrobial activity of essential oils of some medicinal and spice plants. <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , Vol. 46, No3, pp. 481-483		
7.	Stanojković A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A. (2012): Evaluation of the chemical composition and yield of crops as influenced by bacterial and mineral fertilization. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 17, No. 2, 7136-7144		
8.	Stanojković A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A. (2012): Evaluation of Mineral and Bacterial Fertilization on Number of Microorganisms from the Nitrogen Cycle in Soil under Maize. Communication in Soil Science and Plant Analysis, Vol. 43, Issue 21, 2777-2788.		
9.	Pešaković M., Djukić D., Mandić L., Cvijović M., Acamović Đ.G (2008): NPK-fertilization influences on proteinase activity in alluvial soil. Cereal Research Communications, Vol. 36, 675-678.		
10.	Ђукић Д., Ђорђевић С., Мандић Л., Трифуновић Б. (2012): Микробиолошка трансформација органских супстрата. Агрономски факултет у Чачку, 232 стр.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	30	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Остали подаци који се сматрају релевантним: Члан уређивачког одбора » <i>Journal of Central European Agriculture</i> «, <i>Acta Agriculturae Srebica</i> .			

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

Презиме, средње слово, име		Петровић Д. Милун	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 01.09.1995.	
Датум запослења		01.01.1993.	
Ужа научна (уметничка) област		Сточарство	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	13.02.2013.	Агрономски факултет у Чачку	Сточарство
Докторат	21.01.2008.	Пољопривредни факултет, Београд	Сточарство
Специјализација			
Магистратура	12.05.2000.	Пољопривредни факултет, Београд	Сточарство
Диплома	01.06.1992.	Пољопривредни факултет, Београд	Сточарство
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Биолошке основе сточарства	Основне академске студије	
2.	Етологија домаћих животиња	Основне академске студије	
3.	Зоотехника I	Основне академске студије	
4.	Производња и познавање млека	Основне академске студије	
5.	Радна пракса	Основне академске студије	
6.	Производна пракса	Основне академске студије	
7.	Технолошко-организациона пракса	Основне академске студије	
8.	Одгајивање и репродукција преживара	Мастер академске студије	
9.	Виши курс технологије млека	Мастер академске студије	
10.	Процена приплодне вредности домаћих животиња	Докторске академске студије	
11.	Понашање и добробит домаћих животиња	Докторске академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Петровић Милун, Богдановић Владан, Ракоњац Симеон (2012): Практикум из биолошких основа сточарства, Агрономски факултет Чачак, 264..		
2.	R. Djoković, V. Kurćubić, Z. Ilić, M. Cincović, N. Fratrić, Z. Stanimirović, Milun D. Petrović, Milan M. Petrović (2013): Evaluation of the metabolic status of Simmental dairy cows in early and mild lactation. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , vol 31, (2013), no. 2, 101-110.		
3.	M. D. Petrović, V. Bogdanović, Radica Đedović, Z. Skalicki, M.M. Petrović, Snežana Bogosavljević-Bošković, R. Đoković (2012): Correlation analysis of milk production traits across three generations of Simmental cows. <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol 11 (47), p. 10804-10808.		
4.	M. D. Petrović, M.M. Petrović, Z. Skalicki, V. Bogdanović, R. Đoković, S. Rakonjac (2012): The effect of interaction of systematic factors on milk performance of simmental cows in standard lactation. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 28 (1) p. 67-75.		
5.	Snežana Bogosavljević-Bošković, S. Rakonjac, V. Dosković, M.D. Petrović (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. <i>World's Poultry Science Journal</i> , Vol. 68 (2) p. 217-228.		
6.	R. Đoković, Z. Ilić, V. Kurućubić, M.D. Petrović, V. Dosković (2011): Functional and morphological state on the liver in Simmental dairy cows during transitional period. <i>Revue de Medicine Veterinaire</i> , 162, 12, p. 572-577		
7.	M. D. Petrović, V. Bogdanović, M. M. Petrović, S. Rakonjac (2011): Regression analysis of milk production traits in simmental cows. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> . 3 rd International Congress "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production" Belgrade, Republic of Serbia. P. 1433-1441.		
8.	M. D. Petrović, M. M. Petrović, R. Đoković, V. Dosković (2010): Effect of Systematic Factors on Calving Interval in Simmental Cows. <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , Vol. 13, No 2, p. 318-333, Troyan, Bulgaria.		
9.	Snežana Bogosavljević-Bošković, Zlatica Pavlovski, M.D. Petrović, V. Dosković, S. Rakonjac (2010): Broiler meat quality: Proteins and lipids of muscle tissue. <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol 9 (54), p. 9177-9182.		
10.	M.D. Petrović, Vladan Bogdanović, Milan M. Petrović, Snežana Bogosavljević-Bošković(2010): Uticaj paragenetskih faktora na proizvodnju 4% mast-korigovanog mлека u celim i standardnim laktacijama. XV Savetovanje o Biotehnologiji, Zbornik radova 26-27.03.2010. Vol.15. (17).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	19	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	1

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

Презиме, средње слово, име		Радовић А. Вера	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 01.03.1979.	
Датум запослења		22.11.1971.	
Ужа научна (уметничка) област		Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	13.02.2013.	Агрономски факултет у Чачку	Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње
Докторат	04.07.2002.	Агрономски факултет у Чачку	Исхрана домаћих животиња
Специјализација			
Магистратура	23.10.1997.	Агрономски факултет у Чачку	Исхрана домаћих животиња
Диплома	24.12.1985.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Исхрана домаћих животиња	Основне академске студије	
2.	Основе исхране домаћих животиња	Основне академске студије	
3.	Контрола квалитета хране за животиње	Основне академске студије	
4.	Исхрана преживара	Основне академске студије	
5.	Исхрана непреживара	Основне академске студије	
6.	Органска пољопривреда	Мастер академске студије	
7.	Технологија производње хране за животиње	Мастер академске студије	
8.	Оптимизација исхране и баласирање оброка за домаће животиње	Мастер академске студије	
9.	Савремени концепти исхране преживара	Докторске академске студије	
10.	Савремени концепти исхране непреживара	Докторске академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Radović Vera, Filipović S., Bogosavljević-Bošković Snežana, Dosković V. (2009): Effect of phytase added into diets for fattening chickens, on the level of kalcium and phosphorus in blood serum. Savremena poljoprivreda, Vol. 58 (3-4) 94-99.		
2.	Dosković V., Radović V., Bogosavljević-Bošković S., Đoković R., Petrović D. M. (2010): Effect of Minazel Plus on Performance Traits in Beef Cattle. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, Published by Research Institute of Mountain Stockbreeding and Agriculture Trojan, Bulgaria, Vol. 13, No 2, 2010, 344-355.		
3.	Радовић Вера, Филиповић С., Окановић Ђ., Досковић В., Каровић Д. (2011): Принос и удео појединих категорија меса пилића при додатку минералних адсорбената у храну. Технологија меса, Вол.52 (2) 212-216, Институт за хигијену и технологију меса, Београд.		
4.	Radović Vera, Filipović S., Kormanjoš Š. (2012): Mineral adsorbents and enzymes in poultry production. 15 th International Feed Technology Symposium „FEED-TO-FOOD“/COST FEED FOR HEALTH joint Workshop, Institute of Food Technology, 03-05.October 2012, Novi Sad, p.377-385.		
5.	Kormanjoš Š., Filipović S., Radović Vera, Okanović Đ., Nježić Z. (2012): Uticaj primenjenog pritiska prerade na bioaktivne komponente hraniva od perja. Hemijska industrija, ISSN 0367-598X, DO: 10.2298/HEMIND 120223044K		
6.	Radović Vera, Filipović S., Kormanjoš Š., Rajčić Vera, Dosković V. (2012): Phytase as addition to animal diet and its influence to dressing traits of meat. Proceedings of 6th Central European Congress on Food, CEFood2012, 23-26 May 2012, Institute of Food Technology, Novi Sad, 1645-1647.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	9	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања: -			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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

Презиме, средње слово, име		Стевовић И. Владета	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку	
Датум запослења		01.09.1992.	
Ужа научна (уметничка) област		Ратарство и крмно биље	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	26.05.2011.	Агрономски факултет у Чачку	Ратарство и крмно биље
Докторат	28.06.2001.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Специјализација			
Магистратура	19.10.1995.	Агрономски факултет у Чачку	Агротехника жита
Диплома	14.12.1990.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Крмно биље	Основне академске студије	
2.	Травњаци	Основне академске студије	
3.	Технологија припреме и складиштења сточне хране	Основне академске студије	
4.	Токсичне и лековите биљке за животиње	Основне академске студије	
5.	Гајење ораничних крмних биљака	Мастер академске студије	
6.	Природни и сејани травњаци	Мастер академске студије	
7.	Вишегодишње крмне легуминозе	Докторске студије	
8.	Једногодишње крмне легуминозе и траве	Докторске студије	
9.	Методе научноистраживачког рада	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Ђукић Д., Јањић В., Стевовић В. (2006): Крмне и отровне биљке. Пољопривредни факултет, Нови Сад и Агрономски факултет, Чачак.		
2.	Stevović V., Stanisavljević R., Djukić D., Đurović D. (2012): Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44.		
3.	Ђукић Д., Стевовић В., Јањић В. (2009): Производња сточне хране на ораницама и травњацима. Пољопривредни факултет Нови Сад и Агрономски факултет, Чачак, 592		
4.	Stevović V., Stanisavljević R., Đukić D., Đurović D. (2008): The effect of plant density on forage and seed yields and quality of red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.). Cereal Research Communications, 36, 1395-1398.		
5.	Stanisavljević R., Đokić D., Milenković Jasmina, Terzić D., Đukanović Lana, Stevović V., Dodig D. (2010): Desiccation, postharvest maturity and seed aging of tall oat-grass. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 45, 11, 1297-1302.		
6.	Bjedov I. Ristić R., Stavretivuć N., Stevović V., Radić B., Todosijević M. (2011): Revegetation of ski runs in Serbia: case studies of MTS. Stara Planina and Divčibare. Archives Buiological Sciences. Belgrade, 63(4), 1127-1134.		
7.	Stevović V., Đukić D., Đurović D., Mandić L., Bokan N. (2006): <i>The effect of nitrogen fertilization on the yield and quality of field pea (Pisum sativum)</i> , Badajoz – Spain, Grassland Science in Europe, Vol. 11, 721-723.		
8.	Stevović V., Đukić D., Đurović D., Mandić L. (2005): <i>Productive and qualitative traits of pea fodder and grain depending on nitrogen nutrition</i> , Institut for Animal Husbandry, Biotechnology in Animal Husbandry, 21 (5-6), 287-291.		
9.	Đordjević N., Grubić G., Adamović M., Stevović V. (2005): The influence of zeolite addition on quality of fresh lucerne silage. Acta Agriculturae Serbica, Vol. X, 19, 25-31.		
10	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ. (2013): Effect of nitrogen rate on the productivity of grassland types <i>Agrostietum vulgaris</i> . 48 th Croatian and 8 th International Symposium on Agriculture, 17. – 22. februar 2013. Dubrovnik, Croatia, 561-566.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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

Презиме, средње слово, име		Пауновић М. Горица	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 01.09.2001.	
Датум запослења		01.09.2001.	
Ужа научна (уметничка) област		Воћарство	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	08.05.2009.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство
Докторат	17.07.2003.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство
Специјализација			
Магистратура	11.07.2000.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство
Диплома	25.09.1991.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Опште воћарство		Основне академске студије
2.	Производња садног материјала у воћарству		Основне академске студије
3.	Агротехника у воћарству		Основне академске студије
4.	Воћарске сировине		Основне академске студије
5.	Коштичаве воћне врсте		Мастер академске студије
6.	Органска пољопривреда		Мастер академске студије
7.	Савремене методе размножавања воћака		Докторске студије
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Лучић, П., Пауновић, Г., Кулина, М. (2011): Расадничка производња-производња садног материјала воћака. Агрономски факултет, Чачак. Стр.3-232.		
2.	Пауновић Г. (2009): Практикум из Општег воћарства. Агрономски факултет, Чачак. Стр. 1-109.		
3.	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.	Vošković-Rakočević Lj., Milosevic T., Milivojević J., Paunović G. (2012): Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees (<i>Prunus armeniaca</i> L.). Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 11, 1: 227–237.		
5.	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-Ракочевић 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.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			

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

Презиме, средње слово, име		Павловић М. Радош	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку, 01.02.1995.	
Датум запослења		23.09.1991.	
Ужа научна област		Повртарство	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	29.11.2012.	Агрономски факултет Чачак	Повртарство
Докторат	18.02.1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун	Агрономија
Специјализација			
Магистратура	07.06.1993.	Агрономски факултет у Чачку	Екологија и агротехника повртарских биљака
Диплома	28.06.1990.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Повртарство	Основне академске студије	
2.	Производња садног материјала у повртарству	Основне академске студије	
3.	Заштићени простори	Основне академске студије	
4.	Повртарске сировине	Основне академске студије	
5.	Гајење поврћа на отвореном пољу	Мастер академске студије	
6.	Гајење поврћа у заштићеном простору	Мастер академске студије	
7.	Органска пољопривреда	Мастер академске студије	
8.	Техн. Произ. Повртарских врста на вореном пољу	Докторске студије	
9.	Техн. Произ. Повр. Врста у заштићеном простору	Докторске студије	
10.	Методе научноистраживачког рада	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Bošković-Rakočević Ljiljana, Pavlović, R. (2007): Nitrogen fertilization influences on nitrate contents in spinach. <i>Cereal Research Communications</i> , Vol.35, Number 2, Part II, 289-292. ISSN 0133-3720.		
2.	Mladenović Jelena, Mašković, P., Pavlović, R., Radovanović Bлага, Aćamović-Đoković Gordana, Cvijović Milica (2011): Antioxidant activity of ultrasonic extracts of leek <i>Allium porrum</i> L. <i>Hemijska industrija</i> 65(4), 473-477. ISSN 0367-598 X.		
3.	Ljiljana Bošković-Rakočević, Pavlović, R., Zdravković Jasmina, Zdravković, M., Pavlović, N., Đurić Milena (2011): Effect of nitrogen fertilization on carrot quality. <i>African Journal of Agricultural Research</i> , Vol.7(18), 2884-2900. ISSN 1991-637X.		
4.	Đurić Milena, Mladenović Jelena, Radovanović Bлага, 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 Bлага, 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).		
9.	Zdravković Jasmina M., Aćamović-Đoković Gordana S., Mladenović Jelena D., Pavlović Radoš M., Zdravković Milan S (2013): Antioxidant capacity and contents of phenols, ascorbic acid, β -carotene and lycopene in lettuce. <i>Hemijska industrija</i> , DOI:10.2298/HEMIND130222043Z.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	

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

Презиме, средње слово, име		Радивојевић Ж. Душан	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Земун, 1980.	
Датум запослења		01.06.1981.	
Ужа научна (уметничка) област		Механизација сточарске производње	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	6.3.2006.	Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
Докторат	6.7.1993.	Пољопривредни факултет	Биотехнологија
Специјализација			
Магистратура	5.7.1987.	Пољопривредни факултет	Биотехнологија
Диплома	20.10.1980.	Пољопривредни факултет	Механизација пољопривреде
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Пољопривредна механизација	Основне академске студије	
2.	Механизација у сточарству	Основне академске студије	
3.	Пољопривредна механизација	Основне академске студије	
4.	Воћарско виноградарска механизација	Основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Радојевић, 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 th 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 http://www.academicjournals.org/AJAR 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.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања: Institut fur landtechnik Weihenstephan Freising Tehnnische Uniwersitat Munchen 1985, Bayerische Lansanstalt fur lqandwirshaft Institut fur Tierzucht Grub 1989, 1998.			

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

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

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

Презиме, средње слово, име		Милошевић М. Томо	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 1984.	
Датум запослења		23.10.1984	
Ужа научна (уметничка) област		Воћарство	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	03.06.2003	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство
Докторат	21.02.1992	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Воћарство
Специјализација			
Магистратура	13.07.1987	Пољопривредни факултет у Сарајеву	Воћарство
Диплома	25.11.1983	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Специјално воћарство		Основне академске студије
2.	Специјално воћарство I		Основне академске студије
3.	Специјално воћарство II		Основне академске студије
4.	Интегрална производња воћа		Основне академске студије
5.	Јабучасте воћне врсте		Мастер академске студије
6.	Јагодасте воћне врсте		Мастер академске студије
7.	Помологија		Докторске студије
8.	Исхрана воћака		Докторске студије
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Milosevic, 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, 81 (2): 265-269, doi: 10.1590/S0001-37652009000200012		
2.	Milosevic, 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, 126 (1): 73-79, doi: 10.1007/s10658-009-9526-z		
3.	Milosevic, 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, 5 (1): 25-32.		
4.	Milošević, T., Milošević, N. (2011): Diagnose apricot nutritional status according to foliar analysis. Plant, Soil and Environment, 57 (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, 57 (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, 87 (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, 35 (5): 770-783. doi: 10.1080/01904167.2012.653079		
8.	Milošević, T., Milošević, N. (2012): The physical and chemical attributes of plum influenced by rootstock. Acta Alimentaria, 41 (3): 293-303, doi: 10.1556/Aalim.41.2012.3.1		
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, 148 (16): 131-137. doi: 10.1016/j.scienta.2012.10.003		
10.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Šekularac, G. (2013): Influence of stock on physical and chemical traits of fresh apricot fruit. International Agrophysics, 27 (1): 111-114. doi: 10.2478/v10247-012-0075-x		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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	

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

Презиме, средње слово, име		Богосављевић-Бошковић В. Снежана	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1987.	
Датум запослења		01.11.1987.	
Ужа научна (уметничка) област		Сточарство	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	21.01.2006.	Агрономски факултет у Чачку	Сточарство
Докторат	29.12.1994.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехнологија
Специјализација			
Магистратура	31.10.1990.	Пољопривредни факултет, Београд	Одгајивање домаћих животиња
Диплома	30.12.1986.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Зоотехника	Основне академске студије	
2.	Зоотехника II	Основне академске студије	
3.	Анималне сировине	Основне академске студије	
4.	Одгајивање и репродукција непреживара	Мастер академске студије	
5.	Методе научноистраживачког рада	Докторске академске студије	
6.	Биотехнологија у живинарству	Докторске академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Богосављевић-Бошковић Снежана, Митровић С. (2005): Гајење различитих врста живине. Монографија, Агрономски факултет Чачак, 249.		
2.	V. Dosković, Snežana Bogosavljević-Bošković, Zlatica Pavlovski, B. Milošević, Zdenka Škrbić, S. Rakonjac, V. Petričević (2012): The effect of protease on productive and slaughter traits in broiler chickens. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 28 (4) p. 817-826.		
3.	Snežana Bogosavljević-Bošković, S. Rakonjac, V. Dosković, M.D. Petrović (2012): Broiler breeds and hybrids in non-industrial rearing system. <i>Proceedings of The First International Symposium on Animal Science</i> , November, 2012, Belgrade. P. 80-86.		
4.	Snežana Bogosavljević-Bošković, S. Rakonjac, V. Dosković, M.D. Petrović (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. <i>World's Poultry Science Journal</i> , Vol. 68 (2) p. 217-228.		
5.	M. D. Petrović, V. Bogdanović, Radica Đedović, Z. Skalicki, M.M. Petrović, Snežana Bogosavljević-Bošković, R. Đoković (2012): Correlation analysis of milk production traits across three generations of Simmental cows. <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol 11 (47), p. 10804-10808.		
6.	M. D. Petrović, Snežana Bogosavljević-Bošković, V. Bogdanović, M.M. Petrović, S. Rakonjac (2012): Mlečnost tri generacije krava simentalске rase u celim laktacijama. XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, Zbornik radova, Vol. 17 (19), p. 264-269.		
7.	Snežana Bogosavljević-Bošković, Zlatica Pavlovski, M.D. Petrović, V. Dosković, S. Rakonjac (2011): The effect of rearing system and length of fattening period on selected parameters of broiler carcass quality. <i>Archiv für Geflügelkunde</i> , 75 (3), p. 158-163.		
8.	Snežana Bogosavljević-Bošković, Zlatica Pavlovski, M.D. Petrović, V. Dosković, S. Rakonjac (2010): Broiler meat quality: Proteins and lipids of muscle tissue. <i>African Journal of Biotechnology</i> , Vol 9 (54), p. 9177-9182.		
9.	Bogosavljević-Bošković Snežana, Kurćubić V., Petrović D.M., Radović Vera (2006): The effect of sex and rearing system on carcass composition and cut yields of broiler chickens. <i>Czech Journal of Animal Science</i> , Vol. 51, 2006 (1), 31-38.		
10.	Bogosavljević-Bošković Snežana, Kurćubić V., Petrović M., Dosković V. (2006): The effect of season and rearing system on meat quality traits. <i>Czech Journal of Animal Science</i> Vol. 51, 2006.(8), 369-374.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	27	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			

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

Презиме, средње слово, име		Којовић С. Радисав	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу, 01.01.1980.	
Датум запослења		13.10.1976.	
Ужа научна (уметничка) област		Виноградарство	
Академска каријера			
	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	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Виноградарство	Основне академске студије	
2.	Опште виноградарство	Основне академске студије	
3.	Специјално виноградарство	Основне академске студије	
4.	Производња лозног садног материјала	Основне академске студије	
5.	Интегрална производња грозђа	Основне академске студије	
6.	Радна пракса	Основне академске студије	
7.	Производна пракса	Основне академске студије	
8.	Технолошко организациона пракса	Основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Којовић С. Радисав: Утицај величине животног простора чокота на агробиолошка 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 : Агробиолошке 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.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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

Презиме, средње слово, име		Милошевић М. Драго	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак 01. 09. 2007.	
Датум запослења		01.09.1983	
Ужа научна (уметничка) област		Заштита биљака	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	01.07.2010	Агрономски факултет у Чачку	Заштита биља и производа
Докторат	17.05. 1995	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Фитопатологија
Магистратура	27. 12.1990	Пољопривредни факултет, Београд	Фитопатологија
Диплома	07.04. 1982	Пољопривредни факултет, Сарајево	Пољопривреда
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Фитопатологија	Основне академске студије	
2.	Фитофармација	Основне академске студије	
3.	Фитофармација са токсикологијом	Мастер академске студије	
4.	Интегрална заштита воћака и винове лозе	Мастер академске студије	
5.	Болести воћака и винове лозе	Докторске студије	
6.	Болести ратарских и повртарских биљака	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
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 ^N) 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, str. 1-392. семенарство. Агрономски факултет, Чачак (ISBN 978-86-82107-99-6).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања: Визкумну а шлецхтителски устав брамборарску, Хавличков Брод, Чешка, НАК и Агрико – истраживачки центар, Холандија.			
Остали подаци који се сматрају релевантним:			

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

Презиме, средње слово, име		Танасковић Т. Снежана	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 1992.	
Датум запослења		01.09.1992.	
Ужа научна (уметничка) област		Заштита биљака	
Академска каријера			
	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 биљака
Специјализација			
Магистратура	04.12.1996.	Пољопривредни факултет Н. Сад	Заштита биљака
Диплома	29.06.1990.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Ентомологија	Основне академске студије	
2.	Интегрална заштита биља	Основне академске студије	
3.	Складиштење и штеточине складишта	Мастер академске студије	
4.	Методe научноистраживачког рада	Докторске студије	
5.	Штеточине и инсекти вектори штетних организама	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Snežana Tanasković, 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. Agronomy (55/80) IF (2011) 0.516		
2.	Tanaskovic, S., 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) http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol13-no-3a		
3.	Tanasković Snežana, 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. http://www.actahort.org/books/946/946_39.htm ;		
4.	Tanasković Snežana, 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. http://www.actahort.org/books/946/946_34.htm ;		
5.	Indić, D., Vuković, S., Tanasković, S., 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. doi:10.2298/PIF1201059I		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања:			

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

Презиме, средње слово, име		Глишић П. Иван	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, од 01. 09. 2001. године	
Датум запослења		01. 09. 2001.	
Ужа научна (уметничка) област		Воћарство	
Академска каријера			
	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	Агрономија
Диплома	27. 09. 1998.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија
Списак предмета које наставник држи			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Самоникле воћне врсте	Основне академске студије	
2.	Пројектовање и подизање засада	Основне академске студије	
3.	Помотехника	Основне академске студије	
4.	Језграсте воћне врсте	Мастер академске студије	
5.	Савремени принципи помотехнике	Докторске студије	
6.	Методe научноистраживачког рада	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
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., Glisic 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 st Balkan Symp. on Fruit Growing. Acta Hort., 825: 389-393.		
5.	Glisic 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., 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, 126(1): 73-79, doi: 10.1007/s10658-009-9526-z		
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 kajsije. 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: 10.1016/j.scienta.2013.04.002		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
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	
Усавршавања:			