

**Табела. 9.6.** Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Снежана Богосављевић-Бошковић</b>		
<b>Звање</b>		<b>Редовни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Сточарство</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2006.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Сточарство
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет у Београду-Земуну	Биотехничке науке	Зоотехника
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет у Београду-Земуну	Биотехничке науке	Зоотехника
Мастер диплома				
Диплома	1986.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Агрономија
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	ДАИ 39	Биотехнологија у живинарству		
2.	ДАИ 31	Процена приплодне вредности домаћих животиња		
3.	ДА 1	Методе научноистраживачког рада		
4.	ДАИ 50	Савремени технолошки поступци у анималној производњи		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Bogosavljević-Bošković, S., Kurubić, V., Petrović, M.D., Radović, V. (2006): The effect of sex and rearing system on carcass composition and cut yields of broiler chickens. Czech Journal of Animal Science, 51(1): 31-38, ISSN 1212-1819.			M23
2.	Bogosavljević-Bošković, S., Kurubić, V., Petrović, M.D., Dosković, V. (2006): The effects of season and rearing system on meat quality traits Czech Journal of Animal Science, 51(8): 369-374, ISSN 1212-1819.			M23
3.	Đoković, R., Šamanc, H., Nikolić, Z., Bogosavljević-Bošković, S. (2007): Changes of the values of glucose, insulin and inorganic phosphorus in the blood after intravenous infusion of propionate in healthy and ketotic dairy cows. Acta Veterinaria Brno, 4(76): 525-532, ISSN: 0001-7213.			M23
4.	Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Petrović, M.D., Dosković, V., Rakonjac, S. (2010): Broiler meat quality: Proteins and lipids of muscle tissue. African Journal of Biotechnology, 9(54): 9177-9182, ISSN 1684-5315.			M23
5.	Bogosavljević-Bošković, S., Mitrović S., Đoković R., Dosković V., Đermanović V. (2010): Chemical composition of chicken meat produced in extensive indoor and free range rearing systems. African Journal of Biotechnology, x(xx): 9069-9075, ISSN 1684-5315.			M23
6.	Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Petrović, M.D., Dosković, V., Rakonjac, S. (2011): The effect of rearing system and length of fattening period on selected parameters of broiler carcass quality. Archiv für Geflügelkunde, 75 (3): 158-163, ISSN 0003-9098.			M23
7.	Mitrović, S., Bogosavljević-Bošković, S., Stanišić, G., Djermanović, V., Dosković, V., Rakonjac, S. (2011): Carcass characteristics of two strains of native broilers (White Naked Neck and Black Svrljig) fattened under a semi-intensive system. African Journal of Biotechnology, 10(70): 15813-15818, ISSN: 1684-5315.			M23

8	Petrović, M.D., Bogdanović, V., Đedović, R., Skalicki, Z., Petrović, M.M., Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R. (2012): Correlation analysis of milk production traits across three generations of Simmental cows. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 11(47): 10804-10808, ISSN 1684-5315.	M23
9.	Bogosavljević-Bošković, S., Rakonjac, S., Dasković, V., Petrović, M.D. (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 68(2): 217-228, ISSN 0043-9339.	M22
10.	Dasković, V., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Milošević, B., Škrbić, Z., Rakonjac S., Petričević V. (2013): Enzymes in broiler diets with special reference to protease. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 69(2): 343-359, ISSN 0043-9339	M22
11.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Dasković, V., Petrović, M.D., Petričević, V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of major production results and egg quality traits. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 70(1): 93-104, ISSN 0043-9339.	M22
12.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Dasković, V., Petrović, M.D., Petričević, V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of chemical composition and hygienic conditions of eggs. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 70(1): 151-163, ISSN 0043-9339.	M22
13.	Petrović, M.D., Bogdanović, V., Petrović, M.M., Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R., Đedović, R., Rakonjac, S. (2015): Effect of Non'genetic Factors on Standard Lactation Milk Performance traits in Simmental Cows. <i>Annals of Animal Science</i> , 15(1): 211-220, ISSN 1642-3402.	M23
15.	Rakonjac, S., Petrović, M.D., Bogosavljević-Bošković, S., Škrbić, Z., Perić, L., Dasković, V., Petričević V. (2018): Effect Of Age And Season On Production Performance And Egg Quality Of Laying Hens From Different Rearing Systems. <i>The Journal of Animal &amp; Plant Sciences</i> , 28(6): 1602-1608, ISSN: 1018-7081.	M23

#### **Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	116 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	-	

Други подаци које сматрате релевантним:

- Публиковала преко 250 научних радова и саопштења
- Монографија, практикум и више приручника из области Одгајивања и репродукције домаћих животиња
- Менторство или чланство у комисијама за оцену и одбрану већег броја докторских дисертација, магистарских теза и дипломских радова студената
- Учесник или руководиоца у реализацији шест научно-истраживачких пројеката финансираних од стране МПНТР
- Учесник у реализацији једног међународног научно-истраживачког пројекта
- Члан Светске научне асоцијације живинара (World's Poultry Science Association)
- Рецензент радова међународног часописа *Journal of Central European Agriculture (JCEA)* и националног часописа *Acta Agriculturae Serbica*
- Члан организационог и програмског одбора научних конференција-већи број, Рецензент већег броја монографија, уџбеника и практикума из уже области
- Члан Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу
- Члан Стручног већа за биологију и хемију са хемијским инжењерством и биотехнологијом Универзитета у Крагујевцу, 2004.
- Продекан за наставу и научно-истраживачки рад Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, 2004-2006.
- Заменик председника Суда части Универзитета у Крагујевцу, 2007-2011.
- Шеф Катедре за сточарство и технологију прераде анималних сировина, 2009-2014; 2016-
- Члан комисија за избор у наставно научна звања већег броја наставника и сарадника
- Учесник у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, 2007; 2013.
- Министар пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије, 2014-2016.
- Посланик у Народној скупштини Републике Србије, 2012-2014; 2016-
- Члан Одбора за заштиту животне средине Народне скупштине Републике Србије, 2016-
- Члан Одбора за културу и информисање Народне скупштине Републике Србије, 2016-
- Члан Делегације у Интерпарламентарној унији Народне скупштине Републике Србије, 2016-
- Члан Одбора за пољопривреду, шумарство и водопривреду Народне скупштине Републике Србије, 2012-2014.
- Заменик члана Одбора за образовање, науку, технолошки развој и информатичко друштво Народне скупштине Републике Србије, 2012-2014.

Табела. 9.6. Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Љиљана Бошковић-Ракочевић</b>		
<b>Звање</b>		<b>Редовни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Агрохемија</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Крагујевцу	Пољопривреда	Агрохемија
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривреда	Агрохемија
Магистратура	1993.	Агрономски факултет у Чачку	Пољопривреда	Заштита и уређење земљишта
Мастер диплома				
Диплома	1990.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Општи смер
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	ДАИ14	Плодност земљишта и примена ђубрива		
2.	ДАИ45	Хемијске методе испитивања земљишта и ђубрива		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Bošković Rakočević Ljiljana, Pavlović, R. (2007): Nitrogen fertilization influences on nitrate contents in spinach. Cereal Research Communications. Vol.35, No. 2, 289-292. Print ISSN 0133-3720 Online ISSN 1788-9170.			M22
2.	Glišić, I., Milošević, T., Mratinić Evica, Bošković Rakočević Ljiljana (2007): The influence of agrozel type zeolite on the content of macroelements in blackberry leaves. Cereal Research Communications. Vol.35, No. 2, 409-412. Print ISSN 0133-3720 Online ISSN 1788-9170.			M22
3.	Đurić Milena, Mladenović Jelena, Radovanović Blaga, Murtić, S., Aćamović-Đoković 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. African Journal of Biotechnology, 10(83), 19402-19406. ISSN 1684-5315.			M23
4.	Bošković-Rakočević Lj., Milošević, T., Milivojević J., Paunović G. (2012): Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees ( <i>Prunus Armeniaca</i> L.). Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus, 11(1), 227-237. ISSN 1644-0692.			M22
5.	Milošević T., Milošević N., Glišić I., Bošković Rakočević Lj., Milivojević J. (2013): Fertilization effect on trees and fruits characteristics and leaf nutrient status which are grown at Cacak region (Serbia). Scientia Horticulturae, 164, 112-123. ISSN 0304-4238.			M21
6.	Đurić M., Mašković P., Murtić S., Veljković B., Čurčić S., Paunović G., Bošković Rakočević Lj. (2014): Quantitation of ellagic acid in blackberries. Hemijska industrija, Vol.68(2), 241-245. ISSN 0367-598X.			M23
7.	Bošković Rakočević Lj., Milivojević J., Milošević, T., Paunović G. (2014): Heavy Metal Content of Soils and Plum Orchards in an Uncontaminated Area. Water, Air, & Soil Pollution, 225, 11, DOI: 10.1007/s11270-014-2199-z. ISSN 0049-6979.			M22
8.	Grubišić M., Stojanović M., Mihajlović M., Milojković J., Lačnjevac Č., Kojić M., Bošković-Rakočević Lj. (2017): Efikasnost zeolita i apatita na mobilnost teških metala u zemljištima praćena preko test kulture <i>Sinapis Alba</i> . Zaštita materijala, 58(4), 487-497. ISSN 0351-9465, E-ISSN 2466-2585.			M24
9.	Tošić I., Bošković-Rakočević Lj., Predić T., Pržulj N., Savić B., Trkulja V. (2018): Assessment of Dutch tomato hybrids grown in conditions of Western			M23

	Bosnia and Herzegovina. Genetika, 53(3), 933-942. ISSN 0534-012; ISSN (on line)1820-6069.		
<b>10.</b>	Bošković-Rakočević Lj., Pavlović R., Đurić M., Pavlović M. (2019): Cadmium content and accumulation in lettuce grown on different types of soil. Revista de chimie, 70(6), 2062-2067.		M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		25	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

Табела. 9.6. Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Биљана О. Велковић</b>		
<b>Звање</b>		<b>Редовни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Агроекономија</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	Агроекономија
Докторат	2003	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	Агроекономија
Магистратура	1997	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет	Пољопривредне науке	Агроекономија
Мастер диплома				
Диплома	1988	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет Чачак	Пољопривредне науке	Агрономија општи смер
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1	ДАИ41	Менаџмент и маркетинг у воћарству		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Душан Милић, Бранка Калановић Булатовић, <b>Биљана Велковић</b> (2013): Менаџмент и организација воћарско-виноградарске производње, уџбеник стр. 1-280 Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет, ИСБН 978-86-87611-28-3			M43
2.	Светислав Петровић, Александар Лепосавић, <b>Биљана Велковић</b> (2007): <i>Купина и боровница – Технологија производње и прераде</i> , Монографија, стр. 1-306, Институт за воћарство, ИРЦ “Љекобилје”, ISBN 978-86-910245-0-5, COBISS.SR-ID 140877068, Чачак.			M43
3.	<b>Biljana Veljkovic</b> , Zoran Brocic (2017): Agrotourism and rural development, II International Scientific Conference 1-3 June, Vrnjaska Banja, Tourism in Function of Development of The Republic of Serbia, Thematic Proceedings II, 480-499, University of Kragujevac Faculty of hotel management and tourism in Vrnjaska Banja, ISBN 978-86-89949-21-6, <a href="http://www.hit-vb.kg.ac.rs">www.hit-vb.kg.ac.rs</a>			M14
4.	<b>Veljković Biljana</b> , Ševarlić M. M. (2010): Production-Export Potentials of Serbia at the European Healthy Food Market (Chapter VII),in monograph „ <i>Agriculture in Late Transition: Experience of Serbia</i> “, Serbian Association of Agricultural Economists and Chamber Economy of Vojvodina, Belgrade, pp. 155-176; ISBN 978-86-86087-22-5 (DAES);			M14
5.	Leposavić A., Miodrag A., Đurović D., <b>Veljković B.</b> , Keserović Z., Popović B., Mitrović O. (2013): Fruit Quality of Red Raspberry Cultivars and Selections Grown in Western Serbia, Horticultural Science vol.40(3), ISSN 0862-867x, 267/2012-HORTSCI.			M22

	(IF 0,786)	
6.	Đurić Milena, Mašković Pavle, Murtić Senad, <b>Veljković Biljana</b> , Čurčić Srećko, Paunović Gorica, Rakočević Bošković Ljiljana (2013): Quantitation of ellagic acid in blackberries, ISSN 0367-598X, DOI:10.2298/HEMIND130306048D, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/issue.aspx?issueid=1868">http://www.doiserbia.nb.rs/issue.aspx?issueid=1868</a> (IF 0,463)	M23
7.	Milosevic, T., <b>Biljana Zornic</b> , Glisic, I., (2008): A comparison 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	M23
8.	<b>Veljković Biljana</b> , Glišić, I., Koprivica, R., Leposavic, A. (2007): Fruit production as a factor of rural area development in Serbia, 100 <sup>th</sup> Seminar of the European Association of Agricultural Economists and Serbian Association of Agricultural Economists (EAAE and SAAE), Development of Agriculture and Rural Areas in Central and Eastern Europe, Thematic Proceedings, p. 469-478, Novi Sad, COBISS.SR-ID 145384972, ISBN 978-86-86087-05-8, CIP 316.334.3(4-12)(082)	M14
9.	<b>Biljana Veljkovic</b> , A. Leposavic, S. Petrovic (2010): Implementation of quality standards in raspberry production and processing, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 13, 3, 2010. (778-801), Research Institute of Mountain Stockbreeding and Agriculture, Troyan, Bulgaria.	M51
10.	Glisic I., Glisic Ivana, Milosevic T., <b>Veljković Biljana</b> , Milosevic N. (2009): Trellis Height Effect on the Production Characteristics of Raspberry. (Proceedings Paper) First Balkan Symposium on Fruit Growing vol.825, p.389-393	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		22
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни
Усавршавања		FEP Program Penn State University, New Mexico State University, USDA USA IMGTempus University of Applied Sciences Neubrandenburg, Germany Agricultural University of Krakow, Poland Moscow State Agroengineering University in Moscow, Russia
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>	<b>Иван Глишић</b>			
<b>Звање</b>	<b>Доцент</b>			
<b>Ужа научна област</b>	<b>Воћарство</b>			
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Крагујевцу	Техничко - технолошке науке	Воћарство
Докторат	2012.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство
Магистратура	2004.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Помологија
Мастер диплома	/	/	/	/
Диплома	1998.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Специјално воћарство
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	ДАИ 19	Савремени принципи помотехнике		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Milošević, T., Milošević, N., Milivojević J., Glišić, I., Nikolić R. (2014): Experiences with Mazzard and Colt sweet cherry rootstocks in Serbia which are used for high density planting system under heavy and acidic soil conditions. <i>Scientia Horticulturae</i> , 176: 261-272. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2014.07.020">http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2014.07.020</a> ISSN: 0304-4238;			M 21
2.	Milošević, T., Glišić, I.P., Glišić, I.S., Milošević, N. (2018): Cane properties, yield, berry quality attributes and leafnutrient composition of blackberry as affected by different fertilization regimes. <i>Scientia Horticulturae</i> , 227: 48-56. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2017.09.013">http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2017.09.013</a> ISSN: 0304-4238			M 21
3.	Stojanov D., Milošević T., Mašković P., Milošević N., Glišić I., Paunović G. (2019): Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilisers on cane traits, productivity and berry quality of red raspberry ( <i>Rubus idaeus</i> L). <i>Scientia Horticulturae</i> , 252: 370-378. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.04.009">https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.04.009</a> ISSN: 0304-4238			M 21
4.	Glišić I., Milošević T., Mratinić Evica, Bošković – Rakočević Ljiljana (2007): The Influence of Type Zeolite on the Content of Macroelements in Blackberry Leaves. <i>Cereal Research Communications</i> , Vol. 35., No. 2.: 409-412. Budapest, Hungary. ISSN: 0133-3720; doi: 10.1556/CRC.35.2007.2.61			M 22
5.	Milošević T., Milošević N., Glišić I., Šekularac G. (2013): Influence of stock on physical and chemical traits of fresh apricot fruit. <i>International Agrophysics</i> , 27: 111-114. ISSN 0236-8722; doi: 10.2478/v10247-012-0075-x			M 22

6.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Nikolić, R., Milivojević, J. (2015): Early tree growth, productivity, fruit quality and leaf nutrients content of sweet cherry grown in a high density planting system. Horticultural Science, 42(1): 1-12. doi: <a href="https://doi.org/10.17221/119/2014-HORTSCI">10.17221/119/2014-HORTSCI</a> , ISSN: 0862-867x	M 22	
7.	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. ISSN 1462-0316	M 23	
8.	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. ISSN 1085-3278; doi: <a href="https://doi.org/10.1002/ldr.875">10.1002/ldr.875</a>	M 23	
9.	Milošević T., Milošević N., Glišić I., Krška B. (2010): Characteristics of promising apricot ( <i>Prunus armeniaca</i> L.) genetic resources in Central Serbia based on blossoming period and fruit quality. Horticultural Science (Prague), Vol. 37 (2): 46-55. (ISSN: 0862-867X)	M 23	
10.	Paunovic Gorica, Milosevic T., Glisic I. (2011): Morphometric traits of newly bred rootstocks suckers in domestic and cherry plum. Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus, 10 (2): 203-212 (ISSN: 1644-0692)	M 23	
11.	Milošević T., Milošević N., Glišić I. (2011): Influence of Stock on the Early Tree Growth, Yield and Fruit Quality Traits of Apricot ( <i>Prunus Armeniaca</i> , L.). Journal of Agricultural Sciences, 17(3): 167-176 (ISSN: 1300-7580)	M 23	
12.	Milošević T., Milošević N., Glišić I. (2013): Dinamic of fruit growth and internal fruit quality of apricot trees grafted of rootstock or with interstem. Journal of Agricultural Science and Technology, 15: 311-321. ISSN 1680-7073	M 23	
13.	Milošević T., Milošević N., Glišić I. (2013): Agronomic properties and nutritional status of plum trees ( <i>Prunus domestica</i> L.) influenced by different cultivars. Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 13 (3): 706-714. (ISSN 0718-9508)	M 23	
14.	Milošević T., Milošević N., Glišić I., Glišić S. Ivana (2014): Determination of size and shape properties of apricots using multivariate analysis. Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus, 13 (5): 77-90. (ISSN: 1644-0692)	M 23	
15.	Milošević T., Milošević N., Glišić I. (2015): Apricot Vegetative Growth, Tree Mortality, Productivity, Fruit Quality and Leaf Nutrient Composition as Affected by Myrobalan Rootstock and Blackthorn Inter-Stem. Erwerbs-Obstbau, 57: 77-91. doi: <a href="https://doi.org/10.1007/s10341-014-0229-z">10.1007/s10341-014-0229-z</a> (ISSN: 0014-0309)	M 23	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		117	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		35	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

Табела. 9.6. Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Владимир М. Досковић</b>		
<b>Звање</b>		<b>Ванредни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње
Докторат	2013	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет Косовска Митровица-Зубин Поток-Лешак	Биотехничке науке	Зоотехника
Магистратура		Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња
Мастер диплома	-	-	-	-
Диплома	1998	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Општи смер
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1	ДАИ51	Савремени концепти исхране домаћих животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
				P
1.		Bogosavljević-Bošković S., Pavlovski Z., Petrović M.D., <b>Dosković V.</b> , Rakonjac S. (2010): Broiler meat quality: Protein and lipids of muscle tissue. African Journal of Biotechnology, 9 (54): 9177-9182. ISSN 1684-5315 (IF <sub>2010</sub> =0,573)		M23
2.		Bogosavljević-Bošković Snežana, Mitrović S., Đoković R., <b>Dosković V.</b> , Đermanović 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, Academic Journals, Nairobi. ISSN 1684-5315 (IF <sub>2010</sub> =0,573)		M23
3.		Bogosavljević-Bošković S., Pavlovski Z., Petrović M.D., <b>Dosković V.</b> , Rakonjac S. (2011): The effect of rearing system and length of fattening period on selected parameters of broiler carcass quality. Archiv für Geflügelkunde, 75 (3): 158-163. ISSN 0003-9098 (IF <sub>2011</sub> =0,373)		M23
4.		Mitrović S., Bogosavljević-Bošković S., Stanišić G., Djermanović V., <b>Dosković V.</b> , Rakonjac S. (2011): Carcass characteristics of two strains of native broilers (White Naked Neck and Black Svrljig) fattened under a semi-intensive system. African Journal of Biotechnology, 10 (70): 15813-15818. ISSN 1684-5315 (IF <sub>2010</sub> =0,573)		M23
5.		Bogosavljević-Bošković S., Rakonjac S., <b>Dosković V.</b> , Petrović M.D. (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits.		M22

	World's Poultry Science Journal, 68 (2): 217-228. ISSN 0043-9339 (IF <sub>2012</sub> =1,247)	
6.	<b>Dosković, V.</b> , Bogosavljević-Bošković, Snežana, Pavlovski, Zlatica, Milošević, B., Škrbić, Zdenka, Rakonjac, S., Petričević, V. (2013): Enzymes in broiler diets with special reference to protease. World's Poultry Science Journal, 69(2): 343-359. ISSN 0043-9339. (IF <sub>2013</sub> =1,158)	M22
7.	Djoković R., Šamanc H., Jovanović M., Fratrić Natalija, <b>Dosković V.</b> , 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, 41: 1128. ISSN 1679-9216 (IF <sub>2013</sub> =0,219)	M23
8.	Rakonjac S., Bogosavljević-Bošković S., Pavlovski Z., Škrbić Z., <b>Dosković V.</b> , Petrović M.D., Petričević V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of chemical composition and hygienic conditions of eggs. World's Poultry Science Journal, 70 (1): 151-164. ISSN 0043-9339 (IF <sub>2014</sub> =1,089)	M22
9.	Rakonjac S., Bogosavljević-Bošković S., Pavlovski Z., Škrbić Z., <b>Dosković V.</b> , Petrović M.D., Petričević V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of major production results and egg quality traits. World's Poultry Science Journal, 70 (1): 93-104. ISSN 0043-9339 (IF <sub>2014</sub> =1,089)	M22
10.	Djoković R., <b>Dosković V.</b> , Cincović M., Belić Branislava, Fratrić Natalija, Jašović B., Lalović M. (2017): Estimation of Insulin Resistance in Healthy and Ketotic Cows during an Intravenous Glucose Tolerance Test. Pakistan Veterinary Journal 37(4): 387-392. ISSN: 0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (ONLINE) (IF <sub>2017</sub> =0,900)	M23
11.	Rakonjac S., Petrović M.D., Bogosavljević-Bošković S., Škrbić Z., Perić L., <b>Dosković V.</b> , Petričević V. (2018): Effect of age and season on production performance and egg quality of laying hens from different rearing systems. The Journal of Animal and Plant Sciences, 28 (6): 1602-1608. ISSN: 1018-7081 (IF <sub>2018</sub> =0,529)	M23
12.	Petričević, V., Lukić, M., Škrbić, Zdenka, Rakonjac, S., <b>Dosković, V.</b> , Petričević, Maja, Stanojković, A. (2018): The effect of using rosemary ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) in broiler nutrition on production parameters, slaughter characteristics, and gut microbiological population. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences 42: 658-664. ISSN: 1300-0128 (IF <sub>2018</sub> =0,513)	M23
13.	Milosevic B., Ciric S., Lalic N., Milanovic V., Savic Z., Omerovic I., <b>Doskovic V.</b> , Djordjevic S., Andjusic L. (2019): Machine learning application in growth and health prediction of broiler chickens. World's Poultry Science Journal, 75 (3): 401-410. ISSN 0043-9339 (IF <sub>2018</sub> = 1,08)	M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		99
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни -
Усавршавања		-
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

**Табела. 9.6. Компетентност наставника**

<b>Име и презиме</b>		<b>Горан Дугалић</b>		
<b>Звање</b>		<b>Редовни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Педологија</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2013	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Педологија
Докторат	1998	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Педологија
Магистратура	1993	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Агрономске науке
Диплома	1987	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Пољопривредне науке	Агрономија, општи смер
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
7.	ДАИ29	Хемија земљишта		
8.	ДАИ32	Физика земљишта		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Кресовић Бранка, Гајић, Б., Тапанарова Ангелина, Дугалић, Г. (2018): How irrigation water affects the yield and nutritional quality of maize ( <i>Zea mays</i> ) in a temperate climate (article). Polish journal of environmental studies, vol. 27 br.3, стр.1123-1131.			M23
2.	Кресовић Бранка, Гајић, Б., Тапанарова Ангелина, Дугалић, Г. (2017): Yield and chemical composition of soybean seed under different irrigation regimes in the Vojvodina region (Article). Plant soil and environment, vol.63 br.1, стр. 34-39			M22
3.	Јелић, М., Дугалић, Г., Јелена Миливојевић, Вера Ђекић (2013): Effect Of Liming And Fertilization On Yield And Quality Of Oat ( <i>Avena Sativa L.</i> ) On An Acid Luvisol Soil. Romanian Agricultural Research, No. 30			M23
4.	Ђаловић, И., Јоцковић, Ђ., Дугалић, Г., Бекавац, Г., Пурар Божана, Серемешкић, С., Јоцковић, М. (2012): Soil acidity and mobile aluminium status in pseudogley soils in Сасак - Крајјево Basin (Article). Journal of the Serbian chemical society, vol.77 br.6, стр.833-843.			M23
5.	Дугалић, Г., Крстић Драгана, Јелић, М., Никезић, Д., Миленковић, Б., Пуцаревић Мира, Земски-Шкорић Тијана (2010): Heavy metals, organics and radioactivity in soil of Western Serbia. Journal of hazardous materials, vol. 177 br.1-3, стр. 697-702.			M21
6.	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			M21
7.	Гајић, Б., Дугалић, Г., Средојевић, З., Томић, З. (2008): Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention. Cereal Research Communications, Vol. 36, 991-994. ISSN 0133-3720.			M22
8.	Јелић, М., Кастори, Р., Дугалић, Г., Кнежевић, Д. (2008): Environmental and genetic influences on nutritional status of wheat grain vegetation types on infiltration and soil water retention. Cereal Research Communications, Vol. 36, 683-686. ISSN 0133-3720.			M22
9.	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			M22

10.	Јелић, М., Миливојевић Јелена, Николић, О., Дугалић, Г. (2007): Zinc Nutrition Of Oat Plants On Vertisol Type Of Soil. Research People And Actual Tasks On Multidisciplinary Sciences 6-8 June, Lozenec, Bulgaria., 261-266. ISBN 978-954-91147-3-7		M33
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		52	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4			

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Радојица Ђоковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Морфологија, физиологија и здравствена заштита домаћих животиња (Ветерина)		
Академска каријера		Година	Институција	Област
Избор у звање		2012	Агрономски факултет, Чачак	Биотехнологија, Биомедицина
Докторат		1998	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Биотехнологија, Биомедицина
Магистратура		1993	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Биотехнологија, Биомедицина
Мастер диплома				
Диплома		1989	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Биотехнологија, Биомедицина
Списак предмета				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДАИ29	Физиологија исхране и метаболизам домаћих животиња		
2.	ДАИ49	Ендокринологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	Djoković, R., Šamanc, H., Jovanović, M., Nikolić, Z. (2007). Blood concentrations of thyroid hormone and lipids and content of lipids in the liver in dairy cows in transitional period. <i>Acta veterinaria</i> , vol.76, (4): 525-532, DOI:10.2754/avb200776040525.			M22
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. <i>Acta veterinaria Brno</i> , vol.76, (4):533-539, DOI:10.2754/avb200776040533.			M22
3	Djoković, R., Šamanc, H., Jovanović, M., Fratrić, N., 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. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , Vol.41 (1128): 1-5. ISSN 1679-9216 (Online).			M23
4	Djoković, R., Kurćubić, V., Ilić, Z., Cincović, M., Fratrić, N., Stanimirović, Z., Petrović, M.D., Petrović, M.P. (2013). Evaluation of the metabolic status of Simmental dairy cows in early and mid lactation. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , vol. 31, (2): 101-110. ISSN 0860-4037.			M22
5	Djoković, R., Cincović, M., Kurćubić, V., Petrović, M., Lalović, M., Jašović, B., Stanimirović, Z. (2014). Endocrine and metabolic status of dairy cows during transition period. <i>Thailand Journal of Veterinary Medicine</i> , vol 44, (1): 59-66. ISSN 0125-6491.			M23
6	Šamanc, H., Gvozdić, D., Fratrić, N., Kirovski, D., Djoković, R., Sladojević, Ž., Cincovic, M. (2015). Body condition score loss, hepatic lipidosis and selected blood metabolites in holstein cows during transition period. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , vol. 33, (1): 35-47, ISSN 0860-4037.			M22
7	Djokovic, R., Cincovic, M., Belic, B., Toholj, B., Davidov, I., Hristovska, T. (2015). Relationship between blood metabolic hormones, metabolites and energy balance in simmental dairy cows during peripartum period and lactation. <i>Pakistan Veterinary Journal</i> , vol. 35,(2): 163-167, ISSN: 0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (ONLINE).			M22
8	Jožek, J., Cincović, M., Nemeč, M., Belić, B., Đoković, R., Klinkom, M., Starić, J. (2017). Beta-hydroxybutyrate in milk as screening test for subclinical ketosis in dairy cows. <i>Polish Journal of Veterinary Science</i> , vol.20, (3):.507-512. DOI:19.1515/pjvs-2017-006.			M22
9	Djokovic, R., Doskovic, R., Cincovic, M., Belic, B., Fratric, N., Jasovic, B., Lalovic, M. (2017): Estimation of insulin resistance in healthy and ketotic cows during an intravenous glucose tolerance test. <i>Pakistan Veterinary Journal</i> , Vol. 37, (4): 387-392, ISSN: 0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (ONLINE) Accessible at: <a href="http://www.pvj.com.pk">www.pvj.com.pk</a> .			M22

10	Cincovic, M., Kirovski, D., Vujanac, I., Belic, B., Djokovic, R. (2017). Relationships between the indexes of insulin and metabolic status in dairy cows during early lactation. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , vol 67, (1): 57-70. UDK: 636.2.064:612.123; 636.2.064.7, DOI: 10.1515/acve-2017-0006.	M22
11	Belić, B, Cincović, M., Lakić I., Đoković R., Petrović M., Ježek J., Starič J. (2018). Metabolic status of dairy cows grouped by anabolic and catabolic indicators of metabolic stress in early lactation. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 46: (1607): 1-9, ISSN 1679-9216, <a href="http://dx.doi.org/10.22456/1679-9216.86476">http://dx.doi.org/10.22456/1679-9216.86476</a> .	M23
12	Djoković, R., Cincovic, M., Ilic, Z., Kurćubic, V., Andjelic, B., Petrović, M., Lalic, N., Jasovic B. (2019): Relationships between contents of biochemical metabolites in blood and milk in dairy cows during transition and mid lactation. <i>International Journal of Applied Reserch in Veterinary Medicine</i> , Vol. 17, (1): 1-9. ISSN: 1542-2666.	M23
13	Djokovic, R., Cincovic, M, Ilic, Z., Kurcubic V., Andjelic B, Petrovic, M, Lalic N, Jasovic B. (2019). Estimation of metabolic status in high yielding dairy cows during transition period and full lactation. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , vol. 47, (1667): 1-6, ISSN 1679-9216, DOI: 10.22456/1679-9216.92100.	M23
14	Cincović, M., Belić, B., Radojčić, B., Hristov, S., Đoković R. (2012). Influence of lipolysis and ketogenesis to metabolic and hematological parameters in dairy cows during periparturient period. <i>Acta veterinaria</i> , vol. 62, (4), 429-444, DOI:10.2298/AVB1204429C, UDK577 .124/125 :612.12: 636.234: 618.6.	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		97
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		35
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1   Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Милена Бурџић</b>		
<b>Звање</b>		<b>Редовни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Физиологија биљака</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2013. Редовни професор	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Физиологија биљака	Физиологија биљака
Докторат	1998.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Источном Сарајеву	Физиологија биљака	Физиологија биљака
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Источном Сарајеву	Физиологија биљака	Физиологија биљака
Диплома	1984.	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Општа агрономија	Општа агрономија
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
	ДАИ 26	Физиологија дефицита		
	ДАИ 24	Физиологија стреса		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Milena Djurić, Pavle Maškovic, Senad Murtić, Biljana Veljković, Srećko Ćurčić, Gorica Paunović, Ljiljana Bošković Rakočević: Quantitation of ellagic acid in blackberries, Hem. Ind. 68 (2) 241–245 (2014) doi: 10.2298/HEMIND130306048D			M23
2.	Milena Đurić, Duško Brković, Drago Milošević, Milan Pavlović, Srećko Ćurčić: Chemical Characterisation of the Fruit of Black Chokeberry Grown on Different Types of Soil, <a href="http://www.revistadechimie.ro">http://www.revistadechimie.ro</a> REV. CHIM. (Bucharest), 66, No. 2, 2015			M23
3.	Pavle Z. Mašković, Mira Ac, Milan Pavlović, Mladen R. Vujošević, Jelena V. Blagojević, Milena Đurić, Slavica Vesković Moračanin, Dragutin A. Đukić: A Study on the Ethanolic Extract of Onosma aucheriana Biological and toxicological evaluation, <a href="http://www.revistadechimie.ro">http://www.revistadechimie.ro</a> REV.CHIM.(Bucharest), 67, No. 12, 2016			M23
4.	Tomo Milošević, Milena Đurić, Nebojša Milošević: Accumulation of Heavy Metals in Flowers of Fruit Species, Water Air Soil Pollut (2014) 225:2019 DOI 10.1007/s11270-014-2019-5			M23
5.	Milena Djurić, Pavle Maškovic, Srećko Ćurčić, Milan Pavlović, Milanko Ljujić, Uptake of Phosphorus and Potassium in Roots of Tomato (Lycopersicon esculentum Mill., cv. "Sidra F1") as Dependent Upon Soil Chemical Properties, <a href="http://www.revistadechimie.ro">http://www.revistadechimie.ro</a> REV.CHIM.(Bucharest), 65, No.7, 2014			M23
6.	Milanko Ljujić, Milena Djurić, Srećko Ćurčić, Milan Pavlović, Neda Nikolić: Reservoir Sedimentation as a Consequence of Land Use in the Catchment, <a href="http://www.revistadechimie.ro">http://www.revistadechimie.ro</a> REV.CHIM.(Bucharest),67, No. 4, 2016.			M23
7.	Drago Milošević, Nikola Bokan, Duško Brković, Milan Pavlović, Gordana Šekularac, Milena Đurić, Effect of CaCO <sub>3</sub> on the Content Macro and Micro Elements in Soil Type Pseudogley, <a href="http://www.revistadechimie.ro">http://www.revistadechimie.ro</a> REV.CHIM.(Bucharest), 67, No. 5, 2016			M23
8.	Senad Murtić, Hamdija Ćivić, Milena Đurić, Gorica Paunović, Gordana Šekularac, Fikreta Behmen, Milorad Krsmanović, The Content of Some Antioxidants in Apple Depends on the Type of Fertilization, Pol. J. Environ. Stud. Vol. 22, No. 2 (2013), 475-480			M23
9.	Djuric Milena, Mladenovic, J., Pavlovic, R., Murtic, N., Milic, 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.			M23

10.	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, 11(91), 15779-15783, DOI: 10.5897/AJB12.1668, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals.	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без ауоцитата	41	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	21	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	/	

Табела. 9.6. Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Игор Б. Ђуровић</b>		
<b>Звање</b>		<b>Доцент</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Примењена хемија</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Агрономски факултет у Чачку	Хемија	Хемија
Докторат	2015	ПМФ- Крагујевац	Хемија	(УДК):547:544, Хемија-Органска хемија:Физичка хемија
Магистратура	-	-		-
Мастер диплома	-	-		-
Диплома	2006	ПМФ- Крагујевац	Хемија	Хемија
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	ДАИ54	Методе инструменталне анализе у пољопривреди		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Petković M., <b>Ђуровић I.</b> , Miletić N., Radovanović J. (2019): Effect of Convective Drying Method of Chokeberry (Aronia melanocarpa L.) on Drying Kinetics, Bioactive Components and Sensory Characteristics of Bread with Chokeberry Powder. Period Polytech Chem Eng, 63(4), 600–608			M23
2.	Marković S., <b>Ђуровић I.</b> , Marković Z. (2015): Revisiting the Kolbe–Schmitt reaction of sodium 2-naphthoxide. Theor. Chem. Acc. <b>134</b> 45–53			M22
3.	<b>Igor Ђуровић I.</b> , Svetlana Marković S., Zoran Marković Z. (2015): Carboxylation of sodium 2-naphthoxide. Reinvestigation of the mechanism by means of a hybrid meta density functional theory method. Hem. Ind. published online, DOI:10.2298/HEMIND140625066D, ISSN: 0367-598X			M23
4.	Marković S., Despotović A., Jovanović D., <b>Ђуровић I.</b> (2009): Enthalpy of Formation of Acyclic Saturated Ketones. Russ. J. Phys. Chem. A <b>83(9)</b> 1430–1435			M23
5.	Marković S., <b>Ђуровић I.</b> , Marković Z. (2008): Formation of Sodium 6-Hydroxy-2-Naphthoate in the Kolbe-Schmitt Reaction. Monatsh. Chem. <b>139</b> 1169–1174			M22
6.	Marković Z., Marković S., <b>Ђуровић I.</b> (2008): Kolbe-Schmitt Reaction of Sodium 2-Naphthoxide Monatsh. Chem. <b>139</b> 329–335			M22
7.	<b>Ђуровић I.</b> , Đorđević S., Radenković S. (2018): Aromaticity of Roesky's Ketone. XXIII Biotechnology Consultation, Faculty of Agronomy, Čačak March 9-10.			M63
8.	Marković G., Đurović I., Pantović J., Brković D., Popović-Đorđević J. (2018): Evaluation of the Zapadna Morava River Ecological Status. XXIII Biotechnology Consultation, Faculty of Agronomy, Čačak March 9-10.			M63
9.	Marković S., <b>Ђуровић I.</b> , Marković Z. (2014): Carboxylation of Sodium 2-Naphthoxide. Reinvestigation of the Mechanism by Means of a Meta-Hybrid Functional. 11 <sup>th</sup> International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, September 22-26.			M33
10.	Marković S., <b>Ђуровић I.</b> , Marković Z. (2008): Carboxylation Reaction of Sodium 2-Naphthoxide. 9 <sup>th</sup> International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, September 24-26.			M33
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без ауоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Табела. 9.6. Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Миломирка Мадих</b>		
<b>Звање</b>		<b>Редовни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Генетика и оплемењивање биљака</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2013	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака
Докторат	2003	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака
Магистратура	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака
Диплома	1988	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Пољопривредне науке	Општи смер
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
7.	ДАИ 34	Теоријске основе класичне и молекуларне генетике		
8.	ДАИ 43	Посебно оплемењивање биљака		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Stupar V., Paunovic A., Madic M., Knezevic, D. (2017): Influence of genotype and nitrogen nutrition on grain size variability in spring malting barley. <i>Genetika</i> , 49(3): 1095-1104. ISSN 0534-0012, UDC 575.633.11, <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf</a>			M23
2.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Bokan N., Madić M., Stanisavljević R. (2015): Boron application in red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) seed production. <i>Irish Journal of Agricultural and Food Research</i> , (2015), 54 (1): 59-63. ISSN 2009-9029 <a href="https://www.jstor.org/publisher/teagasc/refreqid=excelsior%3Af59ea790da1bd55b52d30f27adfc637e">https://www.jstor.org/publisher/teagasc/refreqid=excelsior%3Af59ea790da1bd55b52d30f27adfc637e</a>			M22
3.	Madić M., 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; Online ISSN 1820-6069; DOI: 10.2298/GENSR1202317S			M22
4.	Tanasković S., Madić M., Đurović, D., Knežević D., Vukajlović F. (2012): Susceptibility of Cereal Leaf Beetle ( <i>Oulema melanopa</i> L.) in winter wheat to various foliar insecticides in Western Serbia Region. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 29: 361-365. Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720. <a href="#">Agronomy (54/79) IF (2011) 0,585</a>			M23
5.	Madic M., Đurović D., Stevović V., 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 <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol42no1_rad11.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol42no1_rad11.pdf</a>			M23
6.	Knežević D., Đukić N., Paunović, A., Madić M. (2009): Amino acid contents in grains of different winter wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) varieties. <i>Cereal Research Communications</i> , Vol. 37, pp. 647-650. ISSN 0133-3720.			M22
7.	Knežević, D., Đukić N., Paunović, A., Madić M. (2008): Variability of harvest indeks and yield components in wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.). <i>Cereal Research Communications</i> , Vol. 36, Part II, pp. 1151-1154. ISSN 0133-3720.			M22
8.	Paunović, A., Madić M., Knežević, D., Biberčić, M. (2008): Nitrogen and seed density effects on spike length and grain weight per spike in barley. <i>Cereal Research Communications</i> , 36(1): 75-78. ISSN 0133-3720			M22
9.	Knežević, D., Paunović, A., Madić M., Đukić N. (2007): Genetic analysis on nitrogen accumulation in four wheat cultivars and their hibrids. <i>Cereal Research</i>			M22

	Communications, 35(2): 633-636. ISSN 0133-3720	
10.	Paunović, A., Madić M., Knežević, D., Bokan, N. (2007): Sowing density and nitrogen fertilization influences on yield components of barley. Cereal Research Communications, 35(2): 901-904. ISSN 0133-3720.	M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		42
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи      Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Лека Мандић			
Звање		Редовни професор			
Ужа научна област		Микробиологија			
Академска каријера		Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање		2012.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Микробиологија
Докторат		2002.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке	Микробиологија
Магистратура		1994.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредне науке	Микробиологија
Мастер диплома					
Диплома		1988.	Агрономски факултет у Чачку	Пољопривреда	Агрономија
Списак предмета					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета			
1.	ДАИ 28	Биотехнологија земљишта			
2.	ДАИ 30	Санитарна микробиологија земљишта			
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)					
1.	Ђукић Д., Ђорђевић С., Мандић Л., Трифуновић Б. (2012): Микробиолошка трансформација органских супстрата, Агрономски факултет у Чачку, 232 стр. ISBN 978-86-87611-22-1.				<b>M42</b>
2.	Ђукић Д., Јемцев В.Т., Мандић Л. (2011): Санитарна микробиологија земљишта, Будућност, Нови Сад, 502 стр. ИСБН 978-86-87611-18-4.				<b>M42</b>
3.	Stanojković-Sebić A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A., Josić D. (2014): Mineral and Bacterial Fertilisation Effect on the Number of Fungi in Soil Under Winter Wheat and the Yield of Wheat. Journal of Environmental Protection and Ecology, 15(3): 983-990. ISSN 1311-5065, <b>IF =0,838</b>				<b>M23</b>
4.	Djukic D., Veskovc Moracanin S., Milijasevic M., Babic J., Memisi N., Mandic L. (2016): Food safety and food sanitation. Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 14: 25-31. ISSN 1857- 8489				<b>M51</b>
5.	Pešaković M., Milenković S., Đukić D., Mandić L., Karaklajić-Stajić Ž., Tomić J., Miletić N. (2016): Phenolic composition and antioxidant capacity of integrated and conventionally grown strawberry (Fragaria × ananassaDuch.). Horticultural Science, 43(1): 17–24. ISSN 0862-867X <b>IF= 0,566</b>				<b>M22</b>
6.	Đukić D., Mandić L., Trifunović B., Pešaković M. (2011): Potentially pathogenic, pathogenic and allergenic moulds in the urban soil. Zbornik matice srpske za prirodne nauke, No 121, pp. 125-131. ISSN 0352-4906.				<b>M51</b>
7.	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 Camellia Sp. and Cupressus Sp. Comptes Rendus de l'Academie Bulgare des Sciences, Tome 65, No 2, 267-277. ISSN 1310-1331 <b>IF 0,211</b>				<b>M23</b>
8.	Mandić L., Đukić D., Pešaković M., Šekularac G. (2010): Microbiological indication of the presence of heavy metals in soil. 9th Alps-Adria Scientific Workshop, Špičak, Czech Republic, 12th – 17th April, Novenytermeles, Vol. 59, 81-84. ISSN 0546-8191.				<b>M33</b>
9.	Stanojković A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A. (2012): Evaluation of the chemical composition and yield od crops as influenced by bacterial and mineral fertilization. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 17, No. 2, 7136-7144. ISSN 1224 - 5984. <b>IF 0,363</b>				<b>M23</b>

10.	Đukić D., Mandić L., Pešaković M., Stanojković A. (2009): Microbial Indication of Technogenic Soil Pollution and Soil Protection. Proceedings of the Third International Symposium "Ecological Approaches Towards the Production of Safety Food, 15-16 October, Plovdiv (Bulgaria), pp. 23-35. ISSN 1313-9819	<b>M31</b>
11.	Pešaković M., Milenković S., Đukić D., Mandić L., Glišić I., Luković J. (2011): Soil microbial activity as influenced by integrated and conventional production systems. Archives of Environmental Protection, Vol. 37, No. 3, 79-85. ISSN 0324-8461 <b>IF 0,444</b>	<b>IF M23</b>
12.	Pesakovic M., Milenkovic S., Djukic D., Mandic L., Miletic R., Karaklajić-Stajić Ž. (2012): Effect of Conventional and Botanical Insecticides on Soil Microbial Activity. Journal of Environmental Protection and Ecology, 13(4): 2310- 2318. ISSN 1311-5065 <b>IF= 0,259</b>	<b>M23</b>
13.	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 Ficus Nitida and Euonymus Compacta. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 13, No 2A, 960-967. ISSN 1311-5065 <b>IF 0,259</b>	<b>M23</b>
14.	Ђукић Д., Мандић Л., Пешаковић М., Божарић Л. (2009): Перзистенција Салмонела у ризосферном земљишту. Зборник радова XIV Саветовање о биотехнологији, Чачак, 27-28. март, Вол.14, бр. 15, стр. 27–30. ISBN 978-86-87611-08-5	<b>M63</b>
15.	Boskovic I., Đukić D., Maskovic P., Mandić L., Perovic S. (2018): Phytochemical composition and antimicrobial, antioxidant and cytotoxic activities of Anchusa officinalis L. extracts. Biologia, 73(11): 1035–1041. ISSN 0006-3088 <b>IF =0,728</b>	<b>M23</b>
16.	Stanojković A., Đukić D., Mandić L. Pivić R., Stanojković A. (2012): Evaluation of Mineral and Bacterial Fertilization on Number of Microorganisms from the Nitrogen Cycle in Soil under Maiye. Communication in Soil Science and Plant Analysis, Vol. 43, Issue 21, 2777-2788. ISSN: 0010-3624 <b>IF 0,420</b>	<b>M23</b>
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		143 (ResearchGate)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1      Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Члан редакционог одбора националног часописа <i>Acta Agriculturae Srebica</i>		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Павле Машковић</b>		
<b>Звање</b>		<b>Ванредни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Примењена хемија</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	14.07.2017.- ванредни професор	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Хемија	Примењена хемија
Докторат	21.12.2011.	Природно- математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Хемија	Биохемија
Диплома	19.06.2008.	Природно- математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Хемија	Биохемија
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	ДАИ56	Антиоксиданти у биљкама и оксидативни стрес		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	<b>Pavle Z. Mašković</b> , Vesna Veličković, Saša Đurović, Zoran Zeković, Marija Radojković, Aleksandra Cvetanović, Jaroslava Švarc-Gajić, Milan Mitić, Jelena Vujić, (2018.) Biological activity and chemical profile of <i>Lavatera thuringiaca</i> L. extracts obtained by different extraction approaches, <i>Phytomedicine</i> , ISSN: 0944-7113, 38 (2018) 118–124. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.phymed.2017.11.010">https://doi.org/10.1016/j.phymed.2017.11.010</a> ,			IF=4.180, M21a
2.	<b>Masković Pavle Z.</b> , Velickovic Vesna, Mitic Milan N., Djurovic Sasa, Zekovic Zoran P., Radojkovic Marija M., Cvetanovic Aleksandra D., Svarc-Gajic Jaroslava V., Vujic Jelena M., (2017), Summer savory extracts prepared by novel extraction methods resulted in enhanced biological activity, <i>Industrial Crops and Products</i> , ISSN: 0926-6690, 2017.,vol.109br.,str.875-881. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063">https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063</a> ,			IF= 4.191, M21a
3.	<b>Pavle Z. Mašković</b> , Lazari D. Diamanto, Jelena M. Vujic, Aleksandra D. Cvetanović, Marija M. Radojković, Slobodan B. Gadžurić, Gokhan Zengin, (2015). <i>Onosma aucheriana</i> : A source of biologically active molecules for novel food ingredients and pharmaceuticals. <i>Journal of Functional Foods</i> , ISSN: 1756-4646 ., Volume 19, Part A, December 2015, Pages 479-486, DOI:10.1016/j.jff.2015.09.054.			IF=3.197, M21
4.	Aleksandra Cvetanovic, Jaroslava Švarc-Gajić, Zoran Zekovic, Uroš M. Gašić, Zivoslav Tesic, Gokhan Zengin, <b>Pavle Masković</b> , Fawzi M. Mahomoodally, Sasa Djurovic (2018.): Subcritical water extraction as a cutting edge technology for the extraction of bioactive compounds from chamomile: Influence of pressure on chemical composition and bioactivity of extracts. <i>Food Chemistry</i> , ISSN: 0308-8146, Volume 266, 15 November 2018, Pages 389-396, DOI:10.1016/j.foodchem.2018.06.037,			IF= 5.399, M21a
5.	Nastic Natasa M., Svarc-Gajic Jaroslava V., Delerue-Matos Cristina, Fatima Barroso M., Soares Cristina, Moreira Manuela M., Morais Simone, <b>Masković Pavle Z.</b> , Gaurina-Sreck Visnja, Slivac Igor, Radosevic Kristina, Radojkovic Marija M., (2018), Subcritical water extraction as an environmentally-friendly technique to recover bioactive compounds from traditional Serbian medicinal plants, <i>Industrial Crops and Products</i> , ISSN: 0926-6690, (2018), vol. 111 br. , str. 579-589 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.11.015I">https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.11.015I</a> ,			IF= 4.191 M21a
6.	Velickovic Vesna, Djurovic Sasa, Radojkovic Marija M., Cvetanovic Aleksandra D., Svarc-Gajic Jaroslava V., Vujic Jelena M., Trifunovic Srecko R.,			IF= 3.481,

	<b>Masković Pavle Z.</b> , (2017)., Application of conventional and non-conventional extraction approaches for extraction of <i>Erica carnea</i> L.: Chemical profile and biological activity of obtained extracts, Journal of Supercritical Fluids, ISSN: 0896-8446, (2017), vol. 128 br. , str. 331-337, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.supflu.2017.03.023">https://doi.org/10.1016/j.supflu.2017.03.023</a>	M21
7.	Aleksandra Cvetanovic, Jaroslava Švarc-Gajić, Zoran Zekovic, Gokhan Zengin, Uroš M. Gašić, Živoslav Tešić, <b>Pavle Masković</b> , Cristina Soares, M Fatima Barroso, Cristina Delerue-Matos, Saša Đurović (2018.): The influence of the extraction temperature on polyphenolic profiles and bioactivity of chamomile ( <i>Matricaria chamomilla</i> L.) subcritical water extracts. Food Chemistry; ISSN: 0308-8146, 271 (15 January 2019) :328-337., DOI:10.1016/j.foodchem.2018.07.154,	IF= 5.399, M21a
8.	Aleksandra Cvetanovic, Gokhan Zengin, Zoran Zekovic, Jaroslava Švarc-Gajić, Slavica Razic, Ana Damjanović, <b>Pavle Masković</b> , Milan Mitić (2018.): Comparative in vitro studies of the biological potential and chemical composition of stems, leaves and berries Aronia melanocarpa's extracts obtained by subcritical water extraction. Food and Chemical Toxicology ISSN: 0278-6915, 09/2018; 121., Pages 458-466, DOI:10.1016/j.fct.2018.09.045,	IF= 3.977, M21a
9.	<b>Pavle Z. Mašković</b> , Lazari D. Diamanto, Aleksandra Cvetanović, Marija Radojković, Miroslav D. Spasojević, Gokhan Zengin, (2016), Optimization of the Extraction Process of Antioxidants from Orange Using Response Surface Methodology, Food Analytical Methods, ISSN: 1936-9751, May 2016, Volume 9, Issue 5, pp 1436–1443; DOI: 10.1007/s12161-0150321-5,	IF= 2.413, M22
10.	Pavlovic Vera P., Vujanecvic Jelena D., <b>Maskovic Pavle Z.</b> , Cirkovic Jovana, Papan Jelena M., Kosanovic Darko A., Dramicanin Miroslav D., Petrovic Predrag B., Vlahovic Branislav, Pavlovic Vladimir B., (2019), Structure and enhanced antimicrobial activity of mechanically activated nano TiO2, Journal of the American Ceramic Society 07/2019;., DOI:10.1111/jace.16668	IF= 3.094 M21
11.	Milan Mitić, Snežana Tošić, Aleksandra Pavlović, <b>Pavle Mašković</b> , Danijela Kostić, Jelena Mitić, Velibor Stevanović (2018): Optimization of the extraction process of minerals from <i>Salvia officinalis</i> L. using factorial design methodology. Microchemical Journal 12/2018; 145. 1224-1230, DOI:10.1016/j.microc.2018.12.047	IF= 3.206 M21
12.	Aleksandra Cvetanović, Jaroslava Švarc-Gajić, <b>Pavle Mašković</b> , Saša Savić, Ljubiša Nikolić (2015): Antioxidant and biological activity of chamomile extracts obtained by different techniques: perspective of using superheated water for isolation of biologically active compounds. Industrial Crops and Products, ISSN: 0926-6690, INDCRO-7540;10/2014;65.,582-591, DOI:10.1016/j.indcrop.2014.09.044.	IF=3.449 M21
13.	Aleksandra Cvetanović, Jaroslava Švarc-Gajić, Zoran Zeković, Saša Savić, Jelena Vulić, <b>Pavle Mašković</b> , Gordana Četković (2015): Comparative analysis of antioxidant, antimicrobiological and cytotoxic activities of native and fermented chamomile ligulate flower extracts. Planta, ISSN: 0032-0935, 2015, 242(3)721-732/2015; DOI:10.1007/s00425-015-2308-2.	IF=3.239 M21
14.	Marija Radojković, Zoran Zeković, <b>Pavle Mašković</b> , Senka Vidović, Anamarija Mandić, Aleksandra Mišan, Saša Đurović, (2016), Biological activities and chemical composition of <i>Morus</i> leaves extracts obtained by maceration and supercritical fluid extraction, Journal of Supercritical Fluids, ISSN: 0896-8446, Volume 117, Pages 50–58, November 2016. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.supflu.2016.05.004">http://dx.doi.org/10.1016/j.supflu.2016.05.004</a>	IF=2.991 M21
15.	Jaroslava Svarc-Gajić, Aleksandra Cvetanović, Antonio Segura-Carretero, Isabel Borrás Linares, <b>Pavle Mašković</b> , (2017), Characterisation of ginger extracts obtained by subcritical water, Journal of Supercritical Fluids, ISSN: 0896-8446, Volume 123, May 2017, Pages 92–100 , DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.supflu.2016.12.019">http://dx.doi.org/10.1016/j.supflu.2016.12.019</a> .	IF=2.991 M21
16.	Zekovic Zoran P., Cvetanovic Aleksandra D., Svarc-Gajic Jaroslava V., Gorjanovic Stanislava Z., Suznjevic Desanka Z., <b>Maskovic Pavle Z.</b> , Savic Sasa R., Radojkovic Marija M., Djurovic Sasa,(2017), Chemical and biological screening of stinging nettle leaves extracts obtained by modern extraction techniques, Industrial Crops and Products, ISSN: 0926-6690, 2017., vol. 108 br. , str. 423-430, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.06.055">https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.06.055</a>	IF=3.849 M21
17.	Nastic Natasa M., Svarc-Gajic Jaroslava V., Delerue-Matos Cristina, Fatima Barroso M., Soares Cristina, Moreira Manuela M., Morais Simone, <b>Maskovic Pavle Z.</b> , Gaurina-Sreck Visnja, Slivac Igor, Radosevic Kristina, Radojkovic Marija M., (2018), Subcritical water extraction as an environmentally-friendly technique to recover bioactive compounds from traditional Serbian medicinal plants, Industrial Crops and Products, ISSN: 0926-6690, (2018), vol. 111 br. , str. 579-589 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.11.015">https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.11.015</a>	IF=3.849 M21
18.	Zoran M. Marković, Svetlana P. Jovanović, <b>Pavle Z. Mašković</b> , Martin Danko, Matej Mičušík, Vladimir B. Pavlović, Dušan D. Milivojević, Angela Kleinová, Zdeno Špitalský, Biljana M. Todorović Marković: Photo-induced antibacterial activity of four graphene based nanomaterials on a wide range of bacteria. RSC Advances, ISSN: 2046-2069 09/2018; 8(55):31337-31347., DOI:10.1039/C8RA04664F	IF=2.936 M22
19.	Zengin Gokhan, Nithiyantham Srinivasan, Sarikurkcugiz, Uysal Sengul, Ceylan Ramazan, Ramya Karnam Satya, <b>Maskovic Pavle Z.</b> , Aktumsek	IF = 1.845

	Abdurrahman, (2017), Identification of phenolic profiles, fatty acid compositions, antioxidant activities, and enzyme inhibition effects of seven wheat cultivars grown in Turkey: A phytochemical approach for their nutritional value, International Journal of Food Properties, ISSN: 1094-2912, 2017, vol. 20 br. 10, str. 2373-2382; DOI:10.1080/10942912.2016.1238391	M22
20.	<b>Pavle Maskovic</b> , Marija Radojković, Aleksandra Cvetanovic, Milan Mitić, Zoran Zekovic, Saša Đurović, (2018): Chemical profile and biological activity of tart cherry twigs: Possibilities of plant waste utilization. Journal of Food and Nutrition Research, ISSN: 1336-8672, 09/2018; 57(3):222-230.	IF=0.927 M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	630	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	68	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Постдокторско усавршавање на Фармацеутском факултету Аристотеловог Универзитета у Солуну	

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Јелена М. Машковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Примењена хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019	Агрономски факултет у Чачку	Хемија	Примењена хемија
Докторат	2012	Природно-математички факултет у Крагујевцу, Хемија	Хемија	Неорганска хемија
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2006	Природно-математички факултет у Крагујевцу, Хемија	Хемија	Хемија
<b>Списак предмета</b>				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДАИ54	Методе инструменталне анализе у пољопривреди		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	<b>J.M. Vujić</b> , M. Cvijović, G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, N.Arsenijević, T.J. Sabo and S.R. Trifunović, <i>Palladium(II) complexes with R<sup>2</sup>edda derived ligands. Part IV. O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride and their palladium(II) complexes: synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity against chronic lymphocytic leukemia (CLL) cells</i> , European Journal of Medicinal Chemistry; 45 (2010) 3601–3606, ISSN:0223-5234; <b>IF</b> <sub>2011</sub> = <b>3,346</b>			<b>M21</b>
2.	<b>J.M. Vujić</b> , G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, D. Živić, P.M. Đurđević, N. Arsenijević and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part VII. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoic acid</i> , European Journal of Medicinal Chemistry; 46 (2011) 4559-4565, ISSN: 0223-5234; <b>IF</b> <sub>2012</sub> = <b>3,499</b>			<b>M21</b>
3.	<b>J.M. Vujić</b> , G.N. Kaluđerović, B.B. Zmejkovski, M. Milovanović, V. Volarević, N. Arsenijević, T.P. Stanojković and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part X. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(IV) complexes with O,O'-dialkyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoate ligands</i> , Inorganica Chimica Acta; 390 (2012) 123-128, ISSN: 0020-1693; <b>IF</b> <sub>2010</sub> = <b>1,899</b>			<b>M22</b>
4.	D. Ilić, <b>J.M. Vujić</b> , I.D. Radojević, O.D. Stefanović, Lj.R. Čomić, D.D. Banković and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part VIII. Antimicrobial activity of palladium(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid</i> , Hemijska industrija; 66 (2012) 349-355, ISSN:0367-598X; <b>IF</b> <sub>2012</sub> = <b>0,483</b>			<b>M23</b>
5.	Ivana D. Radojević, Verica V. Glođović, Gordana P. Radić, <b>Jelena M. Vujić</b> , Olgica D. Stefanović, Ljiljana R. Čomić and Srećko R. Trifunović, <i>Antimicrobial agents, Chapter 15, From Synthesis to Antibacterial Activity of Some New Palladium(II) and Platinum(IV) Complexes</i> , (2012), INTECH, Edited by Varaprasad Bobbarala, Printed in Croatia; p.p. 311-332, ISBN 978-953-51-0723-1, DOI:10.5772/1867			<b>M14</b>
6.	<b>J.M. Vujić</b> , S. Garcia-Granda, L. Menendez-Taboada, S.B. Novaković and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part XIV. Crystal structure</i>			<b>M23</b>

	<i>of O,O'-dipropyl ester of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride</i> , Journal of the Serbian Chemical Society; 78 (2013) 57-63; ISSN: 0352-5139; <b>IF</b> <sub>2012</sub> = <b>0,912</b>	
7.	Vladislav Volarević, <b>Jelena M. Vujić</b> , Marija Z. Milovanović, Tatjana V. Kanjevać, A. Volarević, Srećko R. Trifunović, (2013): Nebojša N. Arsenijević, <i>Cytotoxic effects of palladium(II) and platinum(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl) pentanoic acid on human colon cancer cell lines</i> , Journal of the Balkan Oncology; 18, 131-137, ISSN:1107-0625; <b>IF</b> <sub>2012</sub> = <b>0,761</b>	<b>M23</b>
8.	<b>Jelena M. Vujić</b> , Goran N. Kaluđerović, Tatjana P. Stanojković, Jadranka A. Antić and Srećko R. Trifunović, <i>In vitro Antitumoral Activity of Palladium(II) and Platinum(II) Complexes with O,O'-Dialkyl Esters of Ethylene-bis(S)-Leucine</i> , Letters in Drug Design & Discovery, 11 (4), (2014) 387-394, ISSN: 1570-1808; <b>IF</b> <sub>2014</sub> = <b>0,872</b>	<b>M23</b>
9.	Pantelić Nebojša, Zmejkovski Bojana B., Marković Dragana D., <b>Vujić Jelena M.</b> , Stanojković Tatjana P., Sabo Tibor J., Kaluđerović Goran N., (2016): <i>Synthesis, Characterization, and Cytotoxicity of a Novel Gold(III) Complex with O,O'-Diethyl Ester of Ethylenediamine-N,N'-Di-2-(4-Methyl)Pentanoic Acid</i> , Metals, 6(9), 226; doi:10.3390/met6090226; <b>IF</b> <sub>2016</sub> = <b>1,984</b>	<b>M22</b>
10.	Mašković Pavle, Veličković Vesna, Mitić Milan, Djurović Saša, Zeković Zoran, Radojković Marija, Cvetanović Aleksandra, Svarc-Gajić Jaroslava, <b>Vujić Jelena</b> , (2017), <i>Summer savory extracts prepared by novel extraction methods resulted in enhanced biological activity</i> , Industrial Crops and Products, ISSN: 0926-6690, vol.109 br., str.875-881; DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063">https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063</a> <b>IF</b> <sub>2017</sub> = <b>3,849</b>	<b>M21</b>
11.	Pantelić Nebojša, Zmejkovski Bojana B., Kolundžija Branka, Đorđić-Crnogorac Marija, <b>Vujić Jelena M.</b> , Dojčinović Biljana, Trifunović Srećko R., Stanojković Tatjana P., Sabo Tibor J., Kaluđerović Goran N., (2017): <i>In vitro antitumor activity, metal uptake and reactivity with ascorbic acid and BSA of some gold(III) complexes with N,N'-ethylenediamine bidentate ester ligands</i> , Journal of Inorganic Biochemistry, 172, 55-66, ISSN: 0162-0134, doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2017.04.001; <b>IF</b> <sub>2016</sub> = <b>3,348</b>	<b>M21</b>
12.	<b>Mašković Jelena M.</b> , Hatzidimitriou Antonios G., Damjanović Ana, Stanojković Tatjana P., Trifunović Srećko R., Geronikaki Athina A., Papagiannopoulou Dionysia, (2018.): <i>Synthesis, characterization and biological evaluation of Pd(II), Cu(II) Re(I) and <sup>99m</sup>Tc(I) thiazole-based complexes</i> , MedChemComm., 9, 831-842, DOI: 10.1039/c8md00067k; <b>IF</b> <sub>2017</sub> = <b>2,342</b>	<b>M22</b>
13.	Mitić Milan, Pavlović Aleksandra, Tošić Snežana, Mašković Pavle, Kostić Danijela, Mitić Snežana, Kocić Gordana, <b>Mašković Jelena</b> (2018): <i>Optimization of simultaneous determination of metals in commercial pumpkin seed oils using inductively coupled atomic emission spectrometry</i> , Microchemical Journal, 141., 197-203, ISSN: 0026-265X, DOI:10.1016/j.microc.2018.05.022; <b>IF</b> <sub>2017</sub> = <b>2,746</b>	<b>M21</b>
14.	<b>Јелена М. Машковић</b> (2018): Практикум из примењене Аналитичке хемије, помоћни уџбеник, стр. 1-159, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, ИСБН 978-86-87611-62-6	<b>M43</b>
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		133
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни
Усавршавања		Постдокторско усавршавање у трајању од 6 месеци на Aristotle University of Thessaloniki, Faculty of Health Sciences, School of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Chemistry.
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Драго Милошевић</b>		
<b>Звање</b>		<b>Редовни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Заштита биља</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017	Агрономски факултет, Чачак	Заштита биљака	Заштита биљака
Докторат	1995	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Заштита биљака (фитопатологија)	Заштита биљака
Магистратура	1990	Пољопривредни факултет, Београд	Заштита биљака (фитопатологија)	Заштита биљака
Мастер диплома		-	-	-
Диплома	1982	Пољопривредни факултет, Сарајево	Ратарство и повртарство	Ратарство и повртарство
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
	ДАИ36	Болести воћака и винове лозе		
	ДАИ37	Болести ратарских и повртарских биљака		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Mitović, 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.			M23
2.	Bročić, Z., Milošević, D., Macak, M., Tyr, Š. (2008): The influence of an organic and conventional systems on chemical composition of potato tubers. Cereal Research Communications Vol. 36: 679-682.			M22
3.	Стаменковић, С., Милошевић, Д., (2016): Примена пестицида у заштити воћака и винове лозе. Пољопривредни факултет, Лешак.			M42
4.	Милошевић, Д. (2009): Заштита кромпира – болести, штеточине, корови, семенарство str. 1-392. Агрономски факултет, Чачак (ISBN 978-86-82107-99-6).			M41
5.	Milošević, D., Đalović, I. (2006): The effect of some soil amendment measures on the number of actinomycetes and the degree of potato tuber damage by common scab ( <i>Streptomyces scabies</i> ex Thaxter, 1892) Lambert & Loria, 1989. Plant Protection. Vol. XVII, No. 1. pp. 131–143. Skopje.			M51
6.	Милошевић, Д., Ивановић, М., Ивановић, М. (2004): Епидемијска појава пламењаче кромпира и парадајза у Србији. Пестициди и фитомедицина Вол. 19.бр 3:159-166.			M51
7.	Milošević D., Petrović O. (1996): A study of aphid flight activity (Homoptera, Aphididae), potential vectors of potato viruses. Acta Horticulturae, 462: 999-1006.			M33
8.	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 Horticulturae 462: 377-383.			M33
9.	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.			M51
10.	Milošević, D., Milenković, S., Bročić, Z., Savić Jasna, Jovović, Z. (2012): Production and Requirements for Pre-basic Seed Potato Material in the Republic of			M51

	Serbia and the Republic of Srpska. Ratarstvo i Povrtarstvo. Field and Vegetable Crops Research. Serbia. ISSN 1821-3944. 2012. 49(1):86-91. ( <b>M51</b> ).	
11.	Pavlović, S., Ristić, D., Aleksić, G., Milošević, D., Stević, T., Starović, M. (2015): <u>The First Report of <i>Macrophomina phaseolina</i> of Immortelle (<i>Helichrysum italicum</i>) in Serbia</u> . Plant Disease vol. 99 No 9, str. 1279-1279. <a href="http://apsjournals.apsnet.org/toc/pdis/99/9">http://apsjournals.apsnet.org/toc/pdis/99/9</a>	M21
12.	Popović, T., Ivanović, Ž., Ignjatov, M., Milošević, D. (2015): <u>First Report of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coriandricola</i> Causing Bacterial Leaf Spot on Carrot, Parsley and Parsnip in Serbia</u> . Plant Disease 99 (3): 416-416. <a href="http://apsjournals.apsnet.org/toc/pdis/99/3">http://apsjournals.apsnet.org/toc/pdis/99/3</a>	M21
13.	Delic, D, Contaldo, N., Lolic, B., Moravcevic, Dj., Milosevic, D., Bertaccini, A. (2016): <u>Multigene Characterization of 'Candidatus Phytoplasma Solani' Strains Infecting Pepper, Celery and Maize in Bosnia and Herzegovina</u> . Mitteilungen Klosterneuburg 2016 66 (1):55-59. (ISSN: 0007-5922)	M23
14.	Ristic D., Vucurovic, I., Kuzmanovic, S., Milosevic, D., Gasic, K., Dolovac, N., Starovic, M. (2016): <u>Molecular characterization of potato virus y inducing potato tuber necrotic ringspot disease in Serbia</u> . Genetika, vol 48, no. 2, 487-496. <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol48no2rad4.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol48no2rad4.pdf</a> (ISSN:1820-6069)	M23
15.	Milošević, D., Milenković, S., Perić, P., Stamenković, S. (2014): <u>The effects of monitoring the abundance and species composition of aphids as virus vectors on seed potato production in Serbia</u> . Review paper. Pesticides and Phytomedicine (Belgrade), 29(1), DOI: 10.2298/PIF1401009M. Review paper.	M51
16.	Milenković, S., S., Pešaković, M., Marčić, D., Milošević, D.: (2014): <u>Strawberry resistance to the aphid <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell (Homoptera, Aphididae)</u> . Pesticides and Phytomedicine (Belgrade) 29 (4): 267-273. DOI: 10.2298/PIF1404267M .	M51
17.	Milošević, D., Ristić, D., Kuzmanović, S., Starović, M. (2015): <u>Potato cv. Romano reaction to the primary and secondary infection with potato necrotic strain Y virus (PVY<sup>NTN</sup>)</u> . Pesticides and Phytomedicine (Belgrade) 30 (1): 17-24.	M51
18.	Milošević, D., Stamenković S., Perić P. (2012): <u>Potential use of insecticides and mineral oils for the control of transmission of major aphid-transmitted potato viruses</u> . Review paper. Pesticides and Phytomedicine (Belgrade), 27(2): 97-106. DOI: 10.2298/PIF1202097M.	M51
19.	Stamenković, S., Perić P., Milošević, D. (2012): <u><i>Rhagoletis cerasi</i> Loew (Diptera: Tephritidae)-biological characteristics, harmfulness and control</u> . Review paper. Pesticides and Phytomedicine (Belgrade), 27(4): 269-284. DOI:10.2298/PIF1204269S.	M51
20.	Dolničar, P., Milošević, D., Jovović, Z., Meglič, V., Maras, M., and Velimirović, A. (2016): <u>Reliability of morphological and molecular characterization of lightsprouts for differentiation of potato accessions</u> . Genetika, Vol 48, No. 2, 525-532. (M23-3). <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol48no2rad7.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol48no2rad7.pdf</a>	M23
21.	Милошевић, Д., (2008): „ <u>Заштита ускладиштеног кромпира од штетних организама</u> “. Поглавље у монографији „Заштита ускладиштених биљних производа од штетних организама“, стр. 123-144, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Земун. године.	M45
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	Универзитетска библиотека у Крагујевцу - Web of Science и Scopus 1984. – октобар 2016. Укупно хетероцитата (без самоцитата): 39	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	<b>Домаћи</b>	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Томо Милошевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Воћарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2003	Агрономски факултет, Чачак	Биотехничке науке	Воћарство
Докторат	1992	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Воћарство
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет, Сарајево	Биотехничке науке	Воћарство
Мастер диплома	-	-	-	-
Диплома	1983	Агрономски факултет, Чачак	Биотехничке науке	Општа агрономија
Списак предмета				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДАИ 15	Помологија		
2.	ДАИ 33	Исхрана воћака		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Milošević, T., Milošević, N. (2019): Soil fertility - plant nutrition vis-à-vis fruit yield and quality of stone fruits. In: Sirvastava, A.K., Chengxiao, H. (Eds.), Fruit Crops: Diagnosis and Management of Nutrient Constrains. Elsevier Inc., <a href="https://doi.org/10.1016/B978-0-12-818732-6.00041-1">https://doi.org/10.1016/B978-0-12-818732-6.00041-1</a> ( <i>in press</i> )		M13	
2.	Milošević, T., Milošević, N. (2018): Plum ( <i>Prunus</i> spp.) Breeding. In: J.M. Al-Khayri, M.S. Jain, D.V. Johnson (Eds.), Advances in Plant Breeding Strategies: Fruits. Volume 3, Springer International Publishing AG, part of Springer Nature 2018. pp. 165-215. eBook ISBN: 978-3-319-91944-7; Hardcover ISBN: 978-3-319-91943-0, <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-91944-7_5">https://doi.org/10.1007/978-3-319-91944-7_5</a> .		M13	
3.	Milošević, T., Milošević, N., Mladenović, J., Jevremović, D. (2019): Impact of Sharka disease on tree growth, productivity and fruit quality of apricot ( <i>Prunus armeniaca</i> L.). Scientia Horticulturae, 244(2): 270-276. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2018.09.055">https://doi.org/10.1016/j.scienta.2018.09.055</a>		M21	
4.	Milošević, T., Milošević, N., Mladenović, J. (2019): Tree vigor, yield, fruit quality, and antioxidant capacity of apple ( <i>Malus × domestica</i> Borkh.) influenced by different fertilization regimes: preliminary results. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 43(1): 48-57. <a href="https://doi.org/10.3906/tar-1803-109">https://doi.org/10.3906/tar-1803-109</a>		M22	
5.	Stojanov, D., Milošević, T., Mašković, P., Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G. (2019): Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilisers on cane traits, productivity and berry quality of red raspberry ( <i>Rubus idaeus</i> L.). Scientia Horticulturae, 252: 370-378. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.04.009">https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.04.009</a>		M21	
6.	Milošević, T., Milošević, N. (2018): Vegetative growth, productivity, berry quality attributes and leaf macronutrients content of currants as affected by species and cultivars. Erwerbs-Obstbau, 60(1): 53-65. <a href="https://doi.org/10.1007/s10341-017-0339-5">https://doi.org/10.1007/s10341-017-0339-5</a>		M22	

7.	<b>Milošević, T., Milošević, N.</b> (2017): Determination of size and shape features of hazelnuts using multivariate analysis. Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 16(5): 49-61. <a href="https://doi.org/10.24326/asphc.2017.5.6">https://doi.org/10.24326/asphc.2017.5.6</a>	M23
8.	<b>Milošević, T., Milošević, N.</b> (2017): Influence of mineral fertiliser, farmyard manure, natural zeolite and their mixture on fruit quality and leaf micronutrient levels of apple trees. Communications in Soil Science and Plant Analysis, 48(5): 539-548. <a href="https://doi.org/10.1080/00103624.2016.1269790">https://doi.org/10.1080/00103624.2016.1269790</a>	M23
9.	<b>Milošević, T., Milošević, N.</b> (2015): Apple fruit quality, yield and leaf macronutrients content as affected by fertilizer treatment. Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 15(1): 76-83. <a href="https://doi.org/10.4067/S0718-95162015005000007">https://doi.org/10.4067/S0718-95162015005000007</a>	M22
10.	<b>Milošević, T., Milošević, N., Milivojević, J., Glišić, I., Nikolić, R.</b> (2014): Experiences with Mazzard and Colt sweet cherry rootstocks in Serbia which are used for high density planting system under heavy and acidic soil conditions. Scientia Horticulturae, 176(12): 261-272. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2014.07.020">https://doi.org/10.1016/j.scienta.2014.07.020</a>	M21
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		573
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		81
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1      Међународни: 0
Усавршавања		-
Други подаци које сматрате релевантним: <i>h</i> -index = 13, <i>h</i> -index = 10 (без аутоцитата); RG збир = 28.81		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Јелена Младеновић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Примењена хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	10.07.2019.	Агрономски факултет	Примењена хемија	
Докторат	14.04.2014.	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Хемија	Органска хемија и Биохемија
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	28.02.2003.	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Хемија	Органска хемија
Списак предмета				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
	ДАИ55	Виши курс органске хемије		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
				Р
1.	<b>Mladenović, J.</b> , Mašković, P., Pavlović, R., Radovanović, B., Aćamović-Đoković, G., Cvijović, M. (2011): Antioxidant activity of ultrasonic extracts of leek <i>Allium porrum</i> L., <i>Hemijaska industrija</i> , 65(4), 473-477. ISSN 0367-598 X. IF <sub>2012</sub> = 0.463 <a href="https://www.researchgate.net/publication/267030010">https://www.researchgate.net/publication/267030010</a>			M23
2.	<b>Mladenović, J.</b> , Radovanović, B., Pavlović, R., Aćamović –Đoković, G., (2014): Cytotoxicity and Biological Activity natural compounds of <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill., <i>Oxidation Communications</i> , 37, No 1,279–289. ISSN 0209-4541. IF <sub>2012</sub> = 0.164 <a href="https://www.researchgate.net/publication/267032648">https://www.researchgate.net/publication/267032648</a>			M23
3.	<b>Mladenović, J.</b> , Radovanović, A., Pavlović, R., Radovanović, B., Zdravković, J., Aćamović–Đoković, G. (2015): Cytotoxicity and antimicrobial and antioxidant activity of <i>Daucus carota</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. and <i>Capsicum annum</i> L., <b>Bulgarian Chemical Communications</b> , 47(1), 38-44. ISSN 0324-1130. IF <sub>2012</sub> = 0.320 <a href="https://www.researchgate.net/publication/292785174">https://www.researchgate.net/publication/292785174</a>			M23
4.	<b>Mladenovic, J.</b> , Acamovic-Đokovic, G., Pavlovic, R. Zdravkovic, M., Girek, Z. and Zdravkovic J, (2014): The biologically active (bioactive) compounds in tomato ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) as a function of genotype, <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 20 (No 4), 877-882. ISSN 1310-0351 IF <sub>2012</sub> = 0.136 <a href="https://www.researchgate.net/publication/265168949">https://www.researchgate.net/publication/265168949</a>			M23
5.	Milošević, T., Milošević, N., and <b>Mladenovic, J.</b> (2016): Soluble solids, acidity, phenolic content and antioxidant capacity of fruits and berries cultivated in Serbia, <i>Fruits</i> , vol.71(4), 239–248. ISSN 0248-1294 IF <sub>2015</sub> = 1.013 <a href="https://www.researchgate.net/publication/304990662">https://www.researchgate.net/publication/304990662</a>			M21
6.	Milošević, T., Milošević, N., <b>Mladenović, J.</b> (2018): Role of apple clonal rootstocks on yield, fruit size, nutritional value and antioxidant activity of 'Red Chief® Camspur' cultivar, <i>Scientia Horticulturae</i> 236, 214–221. ISSN0304-4238 IF <sub>2017</sub> = 1.760			M21

	<a href="https://www.researchgate.net/publication/324107357">https://www.researchgate.net/publication/324107357</a>	
7.	Milošević, T., Milošević, N., <b>Mladenović, J.</b> (2019): Tree vigour, yield, fruit quality and antioxidant capacity of apple ( <i>Malus × domestica</i> Borkh.) influenced by different fertilization regimes. Preliminary results. Turkish journal of agriculture and forestry, 43, 48-57. ISSN 1300-011x IF <sub>2017</sub> = 1.434 <a href="https://www.researchgate.net/publication/327861944">https://www.researchgate.net/publication/327861944</a>	M22
8.	Milošević, T., Milošević, N., <b>Mladenović, J.</b> , Jevremović, D. (2019): Impact of Sharka disease on tree growth, productivity and fruit quality of apricot ( <i>Prunus armeniaca</i> L.), Scientia Horticulturae 244, 270–276. ISSN 0304-4238 IF <sub>2017</sub> = 1.760 <a href="https://www.researchgate.net/publication/327862049">https://www.researchgate.net/publication/327862049</a>	M21
9.	Savic, I., Nikolic, V., Savic-Gajic, I., Nikolic, Lj., Radovanovic, B., <b>Mladenovic, J.D.</b> (2015): Investigation of properties and structural characterization of the quercetin inclusion complex with (2-hydroxypropyl)-β-cyclodextrin, Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry, 82, 383-394. ISSN 0923-0750 IF <sub>2016</sub> = 1.134 <a href="https://www.researchgate.net/publication/276885998">https://www.researchgate.net/publication/276885998</a>	M23
10.	Pavlović, R., <b>Mladenović, J.</b> , Pavlović, N., Zdravković, M., Jošić, D., Zdravković, J. (2017): Antioxidant nutritional quality and the effect of thermal treatments on selected processing tomato lines. Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus, 16(3), 119–128. ISSN 1644-0692. IF <sub>2016</sub> = 0.523 <a href="https://www.researchgate.net/publication/317995444">https://www.researchgate.net/publication/317995444</a>	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		42
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1   Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Горица М. Пауновић</b>		
<b>Звање</b>		<b>Ванредни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Воћарство</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство	Воћарство
Докторат	2003.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехнологија	Воћарство
Магистратура	2000.	Агрономски факултет у Чачку	Помологија	Воћарство
Мастер диплома				
Диплома	1991.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Агрономија
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	ДАИ35	Савремене методе размножавања воћака		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Paunović, G., Milošević T., Glišić I. (2011): Morphometric traits of newly bred rootstocks suckers in domestic and cherry plum. Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 10 (2), 203–212. ISSN: 1644-0692.			M22
2.	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.			M23
3.	Bošković-Rakočević, Lj., Milivojević, J., Milošević, T., Paunović, G. (2014): Heavy Metal Content of Soils and Plum Orchards in an Uncontaminated Area. Water, Air, & Soil Pollution, 225, 11, DOI: 10.1007/s11270-014-2199-z. ISSN 0049-6979.			M22
4.	Glišić, I., Milošević, T., Glišić, I., Ilić, R., Paunović, G., Milošević, N. (2016): Tree vigour and yield of plum grown under high density planting system. III Balkan Symposium on fruit growing. Acta Horticulturae, Vol. 1139, 131-136. ISSN 0567-7572-eISSN: 2406-6168.			M33
5.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G. (2009): Leaf nutritional status and macronutrient dynamics in european hazelnut ( <i>Corylus avellana</i> L.) under western Serbian conditions. Pak. J. Bot., 41(6), 3169-3178. ISSN 0556-3321.			M23
6.	Stojanov, D., Milošević, T., Mašković, P., Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G. (2019): Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilisers on cane traits, productivity and berry quality of red raspbeery ( <i>Rubus idaeus</i> L.). Scientia Horticulturae, 252, 370-378. ISSN 0304-4238.			M21
7.	Bošković-Rakočević Lj., Milosevic T., Milivojević J., Paunović, G. (2012): Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees ( <i>Prunus armeniaca</i> L.). Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 11 (1), 227–237. ISSN 1644-0692.			M22
8.	Đurić, M., Mašković, P., Murtić, S., Veljković, B., Čurčić, S., Paunović, G., Bošković-Rakočević Lj. (2014): Quantitation of ellagic acid in blackberries. Hemijska industrija 68(2), 241-245, ISSN 0367-598X. DOI 10.2298/HEMIND 130306048D.			M23
9.	Glišić, I.S., Paunović, G., Glišić, I.P., Milošević, N., Popović, B. (2018): The production and properties of some autochthonous plum cultivars suitable for brandy production in Serbia. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 2018, 21(4), 192-206. ISSN 1311-0489(Print), ISSN 2367-8364.			M53
10.	Paunović, G., Bošković Rakočević Lj., Ilić, R. (2015): The effect of high al content in the soil on the vegetative rootstocks for apple. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XX			M51

(40): 165-171. UDC: 631.415.2; &34.11. ISSN 0354-9542.		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	27	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Александар Пауновић</b>		
<b>Звање</b>		<b>Редовни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Ратарство и крмно биље</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2012	Универзитет у Крагујевцу	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље
Докторат	2002	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Ратарство – технологија производње жита
Магистратура	1994	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Ратарство – технологија производње жита
Мастер диплома	-	-	-	-
Диплома	1989	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Дипл. инг. агрономије – Општи смер
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	ДАИ21	Технологија производње жита		
2.	ДА1	Методe научноистраживачког рада		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
				<b>P</b>
1.		Knežević, D., Đukić, N., Paunović, A., Madić, M. (2009): Amino acid contents in grains of different winter wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) varieties. Cereal Research Communications, Vol. 37, 647-650. ISSN 0133-3720, IF=0.084 <a href="https://www.researchgate.net/publication/289259705_Amino_acid_contents_in_grains_of_different_winter_wheat_Triticum_aestivum_L_varieties">https://www.researchgate.net/publication/289259705_Amino_acid_contents_in_grains_of_different_winter_wheat_Triticum_aestivum_L_varieties</a>		M23
2.		MADIĆ, M., KNEŽEVIĆ, D., PAUNOVIĆ, A., ZEČEVIĆ, Z. (2009): INHERITANCE OF STEM HEIGHT AND SECOND-INTERNODE LENGTH IN BARLEY HYBRIDS. GENETIKA, VOL. 41, NO 3, 229-236. ISSN 0534-0012, IF=0.440 <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol41no3_rad1.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol41no3_rad1.pdf</a>		M23
3.		ПАУНОВИЋ, А., МАДИЋ, М. (2011): ЈЕЧАМ – МОНОГРАФИЈА. УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ, 256 СТР., СРР 633.16, ISBN 978-86-87611-19-1, COBISS.SR-ID 186719244		M42
4.		Kondić, D., Knežević, D., Paunović, A. (2012): Grain weight of genotypes of triticale (X Triticosecale Wittmack) in agroecological conditions of Banja Luka. Genetika, Vol. 44, No 2, 419-428. ISSN 0534-0012, IF=0.372 <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121202419K.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121202419K.pdf</a>		M23
5.		Madić, M., Knežević, D., Paunović, A., Đurović, D. (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. Genetika, Vol. 44, No 3,		M23

	475-482. ISSN 0534-0012, IF=0.372 <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121203475M.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121203475M.pdf</a>	
6.	Paunović, A., Madić, M., Đurović, D., Živić, M., Bokan, N., Knežević, D., Jelić, M. (2013): Grain yield variability in maize hybrids of various FAO maturity groups. 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture, Faculty of Agriculturae Osijek. Editorial in Chief: Marić Sonja, Lončarić Z. 17th-22th February, Dubrovnik, Croatia. 530-534. ISBN 978-953-7871-08-6 <a href="http://bib.irb.hr/datoteka/619364.RADOVI.pdf">http://bib.irb.hr/datoteka/619364.RADOVI.pdf</a>	M33
7.	Madić, M., Đurović, D., Knežević, D., Paunović, A., Tanasković, S. (2014): Combining abilities for spike traits in a diallel cross of barley. Journal of Central European Agriculture, 15(1), 108-116. DOI: 10.5513/JCEA01/15.1.1419 <a href="https://pdfs.semanticscholar.org/4b1d/6cf808fbbf0f5925d2bea3455ea2f26dbb7e.pdf">https://pdfs.semanticscholar.org/4b1d/6cf808fbbf0f5925d2bea3455ea2f26dbb7e.pdf</a>	M24
8.	Stupar, V., Paunović, A., Madić, M., Knežević, D. (2017): Influence of genotype and nitrogen on grain size variability in spring malting barley. Genetika, Vol. 49, No 3, 1095-1104, ISSN 0534-0012, IF=0.392 <a href="http://www.dgsenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf">http://www.dgsenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf</a>	M23
9.	Paunović, A., Dugalić, G., Madić, M., Knežević, D., Jelić, M. (2017): Potencijali ratarske proizvodnje u brdskim i planinskim područjima Centralne i Zapadne Srbije. Symposium Improvment of agriculture, forestry and water management in the region the hilly and mountainous areas – sustainable use and protection. Academy of sciences and arts of Bosnia and Herzegovina, Department of natural sciences and mathematics, Tematski zbornik, Book 26, Volume 26, June 23, 2017, Sarajevo, 23-37	M45
10.	Madić M., Đurović D., Paunović A., Knežević D., Đekić V. (2018): Correlation between grain yield and yield components in triticale ( <i>x Triricosecale Wittmack</i> ). IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", Jahorina, October 04 - 07, 2018; [editor in chief Dušan Kovačević] - East Sarajevo, Faculty of Agriculture. 360-365. ISBN 978-99976-718-8-2 COBISS.RS-ID 7815448. <a href="http://agrosym.ues.rs.ba">http://agrosym.ues.rs.ba</a>	M33
11.	Madić, M., Knežević, D., Đurović, D., Paunović, A., Stevović, V., Tomić, D., Đekić, V. (2019): Assessment of the correlation between grain yield and its components in spring barley on an acidic soil. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXIV, No. 47, 41-49, ISSN 2560-3140 <a href="https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/47/5_AAS_274-19_Madic_et_al.pdf">https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/47/5_AAS_274-19_Madic_et_al.pdf</a>	M51
12.	Knežević, D., Paunović, A., Kondić, D., Radosavac, A., Laze, A., Kovačević, V., Mićanović, D. (2019): Variability in seed germination of barley cultivars ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) grown under different nitrogen application rates. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXIV, No. 47, 61-69, ISSN 2560-3140 <a href="https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/47/7_AAS_276-19_Knezevic_et_al.pdf">https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/47/7_AAS_276-19_Knezevic_et_al.pdf</a>	M51
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		35
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2                      Међународни: 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

**Табела. 9.6.** Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Милун Д. Петровић</b>		
<b>Звање</b>		<b>Редовни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Сточарство</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	11.07.2019.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Сточарство
Докторат	21.01.2008.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Сточарство
Магистратура	12.05.2000.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Зоотехничке науке, Одгајивање и репродукција домаћих животиња
Мастер диплома	-	-	-	-
Диплома	01.06.1992.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Сточарство
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1	ДАИ 50	Савремени технолошки поступци у анималној производњи		
2	ДАИ 31	Процена приплодне вредности домаћих животиња		
3	ДАИ 38	Понашање и добробит домаћих животиња		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Bogosavljević-Bošković, S., Kurubić, V., Petrović, M.D., Radović, V. (2006): The effect of sex and rearing system on carcass composition and cut yields of broiler chickens. Czech Journal of Animal Science, 51(1): 31-38, ISSN: 1212-1819.			M23
2.	Bogosavljević-Bosković, S., Kurubić, V., Petrović, M.D., Dosković, V. (2006): The effects of season and rearing system on meat quality traits. Czech Journal of Animal Science, 51(8): 369-374, ISSN: 1212-1819.			M23
3.	Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Petrović, M.D., Dosković, V., Rakonjac, S. (2010): Broiler meat quality: Proteins and lipids of muscle tissue. African Journal of Biotechnology, 9(54): 9177-9182, ISSN 1684-5315.			M23
4.	Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Petrović, M.D., Dosković, V., Rakonjac, S. (2011): The effect of rearing system and length of fattening period on selected parameters of broiler carcass quality. Archiv für Geflügelkunde, 75 (3): 158-163, ISSN 0003-9098.			M23
5.	Đoković, R., Ilić, Z., Kurubić, V., Petrović, M.D., Dosković, V. (2011): Functional and morphological state on the liver in Simmental dairy cows during transitional period. Revue de Médecine Veterinaire, 162 (12):574-579, ISSN 0035-1555.			M23
6.	Petrović, M.D., Bogdanović, V., Đedović, R., Skalicki, Z., Petrović, M.M., Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R. (2012): Correlation analysis of milk production traits across three generations of Simmental cows. African Journal of Biotechnology, 11(47): 10804-10808, ISSN 1684-5315.			M23
7.	Bogosavljević-Bošković, S., Rakonjac, S., Dosković, V., Petrović, M.D. (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. World's Poultry Science Journal, 68(2): 217-228, ISSN 0043-9339.			M22
8.	Đoković, R., Kurubić, V., Ilić, Z., Cincović, M., Fratrić, N., Stanimirović, Z., Petrović, M.D., Petrović, P.M. (2013): Evaluation of the Metabolic Status of Simmental Dairy Cows in Early and Mid Lactation. Animal Science Papers and Reports, 31(2): 101-110, ISSN 0860-4037.			M22
9.	Đoković, R., Kurubić, V., Ilić, Z., Cincović, M., Petrović, M.D., Fratrić, N., Jašović, B. (2013): Evaluation of metabolic status in Simmental dairy cows during late pregnancy and early lactation. Veterinarski arhiv 83(6), 593-602, ISSN 0372-5480.			M23

10.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Dasković, V., Petrović, M.D., Petričević, V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of major production results and egg quality traits. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 70(1): 93-104, ISSN 0043-9339.	M22
11.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Dasković, V., Petrović, M.D., Petričević, V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of chemical composition and hygienic conditions of eggs. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 70(1): 151-163, ISSN 0043-9339.	M22
12.	Đoković, R., Cincović, M., Kurubić, V., Petrović, M.D., Lalović, M., Jašović, B., Stanimirović, Z. (2014): Endocrine and Metabolic Status of Dairy Cows during Transition Period. <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> , 44(1): 59-66, ISSN 0125-6491.	M23
13.	Petrović, M.D., Bogdanović, V., Petrović, M.M., Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R., Đedović, R., Rakonjac, S. (2015): Effect of Non'genetic Factors on Standard Lactation Milk Performance traits in Simmental Cows. <i>Annals of Animal Science</i> , 15(1): 211-220, ISSN 1642-3402.	M23
14.	Belić, B., Cincović, M., Lakić, I., Đoković, R., Petrović, M.D., Ježek, J., Starić, J. (2018): Metabolic Status of Dairy Cows Grouped by Anabolic and Catabolic Indicators of Metabolic Stress in Early Lactation. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 46: 1607, ISSN 1679-9216.	M23
15.	Rakonjac, S., Petrović, M.D., Bogosavljević-Bošković, S., Škrbić, Z., Perić, L., Dasković, V., Petričević V. (2018): Effect Of Age And Season On Production Performance And Egg Quality Of Laying Hens From Different Rearing Systems. <i>The Journal of Animal &amp; Plant Sciences</i> , 28(6): 1602-1608, ISSN: 1018-7081.	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		89 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни
Усавршавања		-
Други подаци које сматрате релевантним:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Публиковао преко 200 научних радова и саопштења</li> <li>- Монографија, практикум и више приручника из области Одгајивања и репродукције домаћих животиња</li> <li>- Чланство у комисијама за оцену и одбрану већег броја докторских дисертација, магистарских теза и дипломских радова студената</li> <li>- Учесник у реализацији шест научно-истраживачких пројеката финансираних од стране МПНТР</li> <li>- Учесник у реализацији једног међународног научно-истраживачког пројекта</li> <li>- Члан Светске научне асоцијације живинара (World's Poultry Science Association)</li> <li>- Рецензент радова међународног часописа <i>Journal of Central European Agriculture (JCEA)</i> и националног часописа <i>Acta Agriculturae Serbica</i></li> <li>- Члан организационог и програмског одбора научних конференција - већи број</li> <li>- Рецензент већег броја монографија, уџбеника и практикума из уже научне области</li> <li>- Члан Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу</li> <li>- Члан Савета Агрономског факултета у Чачку (2008-2009., 2012-2015. и 2018-)</li> <li>- Шеф Катедре за сточарство и технологију прераде анималних сировина, 2014 - 2016.</li> <li>- Члан комисија за избор у наставно научна звања већег броја наставника и сарадника</li> <li>- Учесник у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, 2007; 2013.</li> </ul>		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Симеон Ракоњац		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Сточарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Сточарство
Докторат	2017.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Сточарство
Магистратура	-	-	-	-
Мастер диплома	-	-	-	-
Диплома	2007.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Агрономија
Списак предмета				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДАИ 50	Савремени технолошки поступци у анималној производњи		
2.	ДАИ 31	Процена приплодне вредности домаћих животиња		
3.	ДАИ 38	Понашање и добробит домаћих животиња		
4.	ДАИ 39	Биотехнологија у живинарству		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Petrović, M.D., Dosković, V., Rakonjac, S. (2010): Broiler meat quality: Proteins and lipids of muscle tissue. African Journal of Biotechnology, 9(54): 9177-9182, ISSN 1684-5315.			M23
2.	Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Petrović, M.D., Dosković, V., Rakonjac, S. (2011): The effect of rearing system and length of fattening period on selected parameters of broiler carcass quality. Archiv für Geflügelkunde, 75(3): 158-163, ISSN 0003-9098.			M23
3.	Mitrović, S., Bogosavljević-Bošković, S., Stanišić, G., Djermanović, V., Dosković, V., Rakonjac, S. (2011): Carcass characteristics of two strains of native broilers (White Naked Neck and Black Svrljig) fattened under a semi-intensive system. African Journal of Biotechnology, 10(70): 15813-15818, ISSN: 1684-5315.			M23
4.	Bogosavljević-Bošković, S., Rakonjac, S., Dosković, V., Petrović, M.D. (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. World's Poultry Science Journal, 68(2): 217-228, ISSN 0043-9339.			M22
5.	Dosković, V., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Milošević, B., Škrbić, Z., Rakonjac S., Petričević V. (2013): Enzymes in broiler diets with special reference to protease. World's Poultry Science Journal, 69(2): 343-359, ISSN 0043-9339.			M22
6.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Dosković, V., Petrović, M.D., Petričević, V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of major production results and egg quality traits. World's Poultry Science Journal, 70(1): 93-104, ISSN 0043-9339.			M22
7.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Dosković, V., Petrović, M.D., Petričević, V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of chemical composition and hygienic conditions of eggs. World's Poultry Science Journal, 70(1): 151-163, ISSN 0043-9339.			M22
8.	Petrović, M.D., Bogdanović, V., Petrović, M.M., Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R., Đedović, R., Rakonjac, S. (2015): Effect of Non'genetic Factors on Standard Lactation Milk Performance traits in Simmental Cows. Annals of Animal Science, 15(1): 211-220, ISSN 1642-3402.			M23
9.	Petričević, V., Lukić, M., Škrbić, Z., Rakonjac, S., Dosković, V., Petričević, M., Stanojković, A. (2018): The effect of using rosemary ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) in broiler nutrition on production parameters, slaughter characteristics, and gut microbiological population. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 42:			M23

	658-664, ISSN: 1300-0128		
10.	Rakonjac, S., Petrović, M.D., Bogosavljević-Bošković, S., Škrbić, Z., Perić, L., Dosković, V., Petričević V. (2018): Effect Of Age And Season On Production Performance And Egg Quality Of Laying Hens From Different Rearing Systems. The Journal of Animal & Plant Sciences, 28(6): 1602-1608, ISSN: 1018-7081.		M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		73 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Објавио преко 80 научних радова у домаћим и међународним научним часописима, као и саопштења на домаћим и међународним научним скуповима</li> <li>• Коаутор једног уџбеника и једног практикума</li> <li>• Члан организационог одбора више домаћих научних скупова</li> <li>• Учесник три домаћа и једног међународног ТЕМПУС пројекта</li> <li>• Ментор два завршна рада на основним академским студијама, и члан комисија за одбрану већег броја завршних радова на основним и мастер академским студијама</li> <li>• Технички уредник водећег националног часописа из области биотехнологије Acta Agriculturae Serbica</li> <li>• Рецензент у већем броју међународних часописа: Journal of Central European Agriculture, African Journal of Biotechnology, Journal of Agricultural Science and Food Technology, Ciencia Rural, Annals of Animal Science, Iranian Journal of Applied Animal Science</li> <li>• Био је члан Савета Агрономског факултета у Чачку, а тренутно обавља дужност члана Савета Универзитета у Крагујевцу</li> <li>• Члан Светског научног удружења живинара - World's Poultry Science Association</li> </ul>			

Табела. 9.6. Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Владета Стевовић</b>		
<b>Звање</b>		<b>Редовни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Ратарство и крмно биље</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље
Докторат	2001.	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке	Ратарство и крмно биље
Магистратура	1995.	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље
Мастер диплома				
Диплома	1990.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Ратарство и крмно биље
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1	ДАИ46	Крмне легуминозе		
2	ДАИ47	Травњаштво		
3	ДАИ48	Семенарство крмних биљака		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Madić M., Bokan N., Stanisavljević R. (2015): Boron application in red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) seed production. Irish Journal of Agricultural and Food Research, 54(1): 59–63. <a href="#">ISSN 0791-6833</a> .			M22
2.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R. (2014): Effect of Cobalt Application on Seed Production in Red Clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.). Journal of Agricultural Science and Technology, 16(3): 517-526. <a href="#">ISSN 1680-7073</a> .			M22
3.	Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., Terzić D., Stevović V., Tomić D., Dodig D. (2014): Drying of forage grass seed harvested at different times and its utility value in sowing periods. Zemdirbyste-Agriculture, 101(2): 169-176. <a href="#">ISSN 1392-3196</a> .			M22
4.	Stevović V., Stanisavljević R., Djukić D., Đurović D. (2012): Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin ( <i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44. <a href="#">ISSN 1300 011x</a>			M22
5.	Stanisavljević R., Beković D., Djukić D., Stevović V., Terzić D., Milenković J., Djokić D. (2012): Influence of plant density on yield components, yield and quality of seed and forage yields of alfalfa varieties. Romanian Agricultural Research, 29: 245-254. <a href="#">ISSN 1222-4227</a>			M23
6.	Bjedov Ivana, Ristić R, Stavretović N, Stevović V, Radić B, Todosijević Mirjana (2011): Revegetation of ski runs in Serbia: case studies of mts. Stara Planina of Divčibare. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 63 (4), 1127-1134. <a href="#">ISSN 0354-4664</a>			M23
7.	Stanisavljević R. Đjokić D. Milenković Jasmina, Đukanović Lana, Stevović V. Simić A. Dejan D. (2011): Seed germination and seedling vigour of italian ryegrass, cocksfoot and timothy following harvest and storage. Ciência e Agrotecnologia, Lavras, v.35, n.6, p.1141-1148, 2011. <a href="#">ISSN 1413-7054</a>			M22
8.	Madić M., Đurović D., Stevović V., Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids ( <i>Zea mays</i> L.). Genetika , 42, 1, 137-144. <a href="#">ISSN 0534-0012</a>			M24
9.	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. <a href="#">ISSN 0100-204x</a>			M22
10.	Dugalić G., Gajić B., Katić S., Stevović V. (2008): Influence of liming on yield and chemical composition of alfalfa on an acid soil. Cereal Research Communications, 36, 995-998. <a href="#">ISSN 0133-3720</a>			M23
11.	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>			M23

L.). Cereal Research Communications, 36, 1395-1398. <a href="#">ISSN 0133-3720</a>	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>	
Укупан број цитата, без аутоцитата	123
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4	

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Снежана Танасковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Заштита биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Универзитет у Крагујевцу	Техничко технолошке науке	Заштита биљака, Ентомологија
Докторат	2009	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредне науке, Заштита биља -Ентомологија
Магистратура	1996	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредне науке, Заштита биља -Ентомологија
Мастер диплома				
Диплома	1990	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Општи смер
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	ДА 1	Методe научноистраживачког рада		
2.	ДАИ 52	Штеточине у воћарству		
3.	ДАИ 53	Штеточине у ратарству и повртарству		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Filip Vukajlović, Dragana Predojević, Filip Grbović, Kristina Miljković, Snezana Pesić, <b>Snežana Tanasković</b> , Sonja Gvozdenac, Vesna Perišić (2019): Life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) on dried fruits and nuts: Effects of macronutrients and secondary metabolites on immature stages. Journal of Stored Products Research 83: 243-253. ISSN 0022-474X. <i>Entomology</i> (22/98), IF 1.954 (2018) petogodišnji 2007-2018 (17/98) IF 2.320; <a href="https://doi.org/10.1016/j.jspr.2019.07.007">https://doi.org/10.1016/j.jspr.2019.07.007</a>			M <sub>21</sub>
2.	Gvozdenac S., Prvulović D., Radovanović M., Ovuka J., Miklič V., Ačanski J., <b>Tanasković S.</b> , Vukajlović F. (2018): Life history of <i>Plodia interpunctella</i> Hübner on sunflower seeds: Effects of seed qualitative traits and the initial seed damage. Journal of Stored Products Research 79, 89-97. ISSN 0022-474X. <i>Entomology</i> (23/96), IF 1.825 (2017) petogodišnji 2007-2017 (17/96) IF 2.110; <a href="https://doi.org/10.1016/j.jspr.2018.08.003">https://doi.org/10.1016/j.jspr.2018.08.003</a>			M <sub>21</sub>
3.	Dragana Z. Predojević, Filip N. Vukajlović, <b>Snežana T. Tanasković</b> , Sonja M. Gvozdenac, Snežana B. Pešić (2017): Influence of maize kernel state and type on life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae). Journal of Stored Products Research, Volume 72, May 2017, Pages 121-127, ISSN 0022-474X, <a href="https://doi.org/10.1016/j.jspr.2017.04.010">https://doi.org/10.1016/j.jspr.2017.04.010</a> . <i>Entomology</i> (23/96), IF 1.825 (2017) petogodišnji 2007-2017 (17/96) IF 2.110			M <sub>21</sub>
4.	Sonja Gvozdenac, Vojislava Bursić, Gorica Vuković, Simonida Đurić, Carlos Gonçalves, Dušica Jovičić, <b>Snežana Tanasković</b> (2016): Phytotoxic effects of irrigation water depending on the presence of organic and inorganic pollutants Journal: Environmental Science and Pollution Research. 23:18596-18608 DOI: 10.1007/s11356-016-7024-3. <i>Environmental Sciences</i> 2015 M21 (65/225) IF 2.760; 2016 M22 (79/229) IF2.741; 2017 (83/242) IF 2.800 <i>Environmental Sciences</i> 2015 M21 (65/225) IF 2.760 <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-7024-3/fulltext.html">http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-7024-3/fulltext.html</a>			M <sub>21</sub>
5.	Vukajlović F., Pešić S., <b>Tanasković S.</b> , Predojević D., Gvozdenac S., Prvulović D., Bursić V. (2018): Efficacy of <i>Echium</i> spp. water extracts as post-harvest grain protectants against <i>Plodia interpunctella</i> . Romanian Biotechnological Letters Journal, <i>in press</i> DOI: 10.26327/RBL2017.102 Biotechnology & Applied Microbiology (152/160) IF <sub>2016</sub> - 0.396, 5-Year IF 0.483(2016) ISSN 1224-5984 <a href="https://doi.org/10.26327/RBL2017.102">https://doi.org/10.26327/RBL2017.102</a>			M <sub>23</sub>
6.	Mirjana N. Radovanović, Branimir Z. Račić, <b>Snežana T. Tanasković</b> , Goran S. Marković, Dalibor D. Tomić, Jelena S. Pantović, (2017): Katalitički efekat meda na stvaranje redukujućih šećera i HMF tokom hidrolize saharoze, Hemijska industrija, 71(2), 105-110. . ISSN 0367-598X Engineering, Chemical, 118/135, IF (2015) 0.437; 120/135, IF(2016)0,509; 114/137 IF(2017)0,591; <a href="http://www.ache-pub.org.rs/index.php/HemInd/article/view/129/pdf">http://www.ache-pub.org.rs/index.php/HemInd/article/view/129/pdf</a> <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2017/0367-598X1400068R.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2017/0367-598X1400068R.pdf</a>			M <sub>23</sub>



University of Bern, Switzerland
---------------------------------

Други подаци које сматрате релевантним

др Снежана Танасковић leader of Serbian team, 2014-2017. Project No. IZ73Z0\_152613/1 **руковођење међународним пројектом "Understanding plant-mediated interactions between two major maize pests of Eastern Europe - From phytochemical patterns to management recommendations"**, SCOPES пројект, страживачи, студенти докторских студија Мирјана Радовановић, Бранка Поповић, Соња Гвозденац, Весна Ђуровић

др Снежана Танасковић contact person of University of Kragujevac (partner institution), 2013-2016, **руковођење међународним пројектом "Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society"**, CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001)

Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Далибор Томић			
Звање		Доцент			
Ужа научна област		Ратарство и крмно биље			
Академска каријера		Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање		2018	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље
Докторат		2017	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље
Магистратура					
Мастер диплома					
Диплома		2008	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље
Списак предмета					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета			
1	ДАИ46	Крмне легуминозе			
2	ДАИ47	Травњаштво			
3	ДАИ48	Семенарство крмних биљака			
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)					
1	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R. (2014): Effect of Cobalt Application on Seed Production in Red Clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.). Journal of Agricultural Science and Technology, 16(3): 517-526. <a href="#">ISSN 1680-7073</a> .				M22
2	Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., Terzić D., Stevović V., Tomić D., Dodig D. (2014): Drying of forage grass seed harvested at different times and its utility value in sowing periods. Zemdirbyste-Agriculture, 101(2): 169-176. <a href="#">ISSN 1392-3196</a> .				M22
3	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Madić M., Bokan N., Stanisavljević R. (2015): Boron application in red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) seed production. Irish Journal of Agricultural and Food Research, 54(1): 59–63. <a href="#">ISSN 0791-6833</a> .				M22
4	Radovanović M., Račić B., Tanasković S., Marković G., Tomić D., Pantović J. (2017): The catalytic effect of honey on formation of reducing sugars during sucrose hydrolysis, Hemijska industrija, 71(2): 105-110. <a href="#">ISSN 0367-598X</a> .				M23
5	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Bokan N., Popović B., Knežević J. (2018): Forage yield of a grass-clover mixture on an acid soil in the third year after soil liming. Journal of Central European Agriculture, 19(2): 482-489. <a href="#">ISSN 1332-9049</a> .				M24
6	Tomić D., Brković D., Stevović V., Bokan N., Đurović D., Lazarević Đ. (2018): Productivity of natural grassland of the order <i>Arrhenatheretalia</i> depending on nitrogen fertilization level. Acta Agriculturae Serbica, 23(46): 187-196. <a href="#">ISSN 0354-9542</a>				M51
7	Stevović V., Lazarević Đ., Tomić D., Delić D., Đurović D. (2017): Pre-sowing seed inoculation in the birdsfoot trefoil seed production. AGROFOR International Journal, 2(1): 41-47. <a href="#">ISSN: 2490-3434</a>				M51
8	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ., Stanisavljević R. (2014): Effect of Phosphorus and Potassium Foliar Treatment on Seed Yield and Yield Components of Red Clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) Cultivars. Journal of Agricultural Science and Technology B, 4(10): 766-770. <a href="#">ISSN 1939-1250</a> .				M51
9	Knežević J., Stevović V., Tomić D., Stanisavljević R., Aksić M., Ćirić S. (2014): Application of cornmeal at ensiling of alfalfa cocksfoot and their mixture. Acta Agriculturae Serbica, 19(38): 143-150. <a href="#">ISSN 0354-9542</a> .				M51
10	Bokan N., Karagić Đ., Mihailović V., Tomić D., Stevović V., Milošević B. (2016): Field pea as a protein source in crop rotations under modern production systems. VII International Scientific Agriculture Symposium „Agrosym 2016“, Jahorina, October 06 – 09, 2016, Ed. Dušan Kovačević, Book of Proceedings, 491-496. CIP 631(082)(0.034.2). <a href="#">ISBN 978-99976-632-7-6</a> COBISS.RS-ID 6216984				M33
Збирни подаци научне активност наставника					

Укупан број цитата, без аутоцитата	17	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Гордана М. Шекуларац</b>		
<b>Звање</b>		<b>Редовни професор</b>		
<b>Ужа научна област</b>		<b>Мелиорације земљишта и уређење вода</b>		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Мелиорације
Докторат	2000.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке	Мелиорације земљишта
Магистратура	1989.	Универзитет у Сарајеву, Пољопривредни факултет, Сарајево, БиХ	Пољопривредне науке	Уређење пољопривредног земљишта
Мастер диплома				
Диплома	1983.	Универзитет „Светозар Марковић” у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке	Мелиорације земљишта
<b>Списак предмета</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	ДАИ 7	Ерозија пољопривредног земљишта		
2.	ДАИ 12	Наводњавање пољопривредних култура		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
				Р
1.	Gudžić, N., Šekularac Gordana, Djikić, A., Djekić, V., Aksić, M., Gudžić, S. (2019): The Impact of the long-term fertilisation with mineral fertilisers on the chemical properties of Vertisol (central Serbia). Appl. Ecol. Env. Res., <b>17</b> (5), 12385-12396, DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1705_1238512396">http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1705_1238512396</a> ©2019, ●ISSN 1589 1623 (Print) ●ISSN1785 0037 (Online) ALÖKI Kft., Budapest, Hungary. (IF <sub>2018</sub> =0,689)			M23
2.	Šekularac Gordana, Ratknić, M., Aksić, M., Gudžić, N., Ratknić, T., Eremija, S., Ćirković-Mitrović, T., Marković, D., Djikić, A. (2019): Climate as a factor of water deficit and real evapotranspiration in the soil water balance of the part of central Serbia. Proceedings of 27th International Conference "Ecological Truth & Environmental Research" Eco-Ter'19, Šerbula, S. (ed.), 279-283, 18-21 June, ISBN 978-86-6305-097-6, Bor Lake, Bor, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor.			M33
3.	Šekularac Gordana, Gudžić, N., Aksić, M., Ratknić, M., Ratknić, T., Ćirković-Mitrović, T., Stajić, S., Gudžić, S. Marković, D. (2019): Climate assessment according to the drought index of the part of central Serbia. Proceedings of 27th International Conference "Ecological Truth & Environmental Research" Eco-Ter'19, Šerbula, S. (ed.), 491-496, 18-21 June, ISBN 978-86-6305-097-6, Bor Lake, Bor, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor.			M33

4.	Ratknić, T., Milovanović, J., Ratknić, M., <b>Šekularac Gordana</b> , Subić, J., Jeločnik, M., Poduška, Z. (2017): Analysis of the profitability of the restitution of fire-affected beech forests in Serbia. Appl. Ecol. Env. Res., <b>15</b> (4), 1999-2010, DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1504_19992010">http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1504_19992010</a> ©2017, ISSN 1589 1623, ALÖKI Kft., Budapest, Hungary. (IF <sub>2016</sub> =0,721)	M23
5.	Milosevic, D., Bokan, N., Brkovic, D., Pavlovic, M., <b>Sekularac Gordana</b> , Djuric, M. (2016): Effect of CaCO <sub>3</sub> on the Content Macro and Micro Elements in Soil Type Pseudogley. Rev. Chim. (Bucharest), <b>67</b> (5), 862-864, ISSN 0034-7752. (IF <sub>2016</sub> =1,232)	M23
6.	Aksić, M., <b>Šekularac Gordana</b> , Gudžić, N., Knežević, J., Gudžić, S., Jakišić, T. (2015): Crop Coefficients of Winter Wheat under South Serbia Conditions. Asian Journal of Agriculture and Food Sciences, <b>03</b> (02), 250-255, ISSN: 2321-1571. Asian Online Journals.	M51
7.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., <b>Šekularac Gordana</b> (2013): Influence of stock on physical and chemical traits of fresh apricot fruit. Int. Agrophy., <b>27</b> (1), 111-114, doi: 10.2478/v10247-012-0075-x, ISSN 0236-8722. (IF <sub>2013</sub> =1,142)	M23
8.	Murtić, S., Čivić, H., Djurić, M., Paunović, G., <b>Šekularac Gordana</b> , Behmen, F., Krsmanović, M. (2013): The Content of Some Antioxidants in Apple Depends on the Type of Fertilization. Pol. J. Environ. Stud., <b>22</b> (2), 475-480, ISSN 1230-1485. (IF <sub>2013</sub> =0,600)	M23
9.	Stojiljković, D., <b>Šekularac Gordana</b> , Jelić, M., Djurić, M., Komatina-Petrović, S., Trifunović, S. (2012): Arsenic levels in groundwater aquifer of the Neoplanta source area. Afr. J. Biotechnol., <b>11</b> (104), 16852-16862, DOI: 10.5897/AJB12.2273, ISSN 1684-5315©2012, Academic Journals. (IF <sub>2010</sub> =0,573)	M23
10.	<b>Šekularac Gordana</b> , Murtić, S., Djurić, M., Veljković, B., Stojiljković, D., Stevović, T., Bokan, N. (2012): Quantitative traits in wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L. cv. "Novosadska rana 5") grown on pseudogley depending on lime rates. Afr. J. Biotechnol., <b>11</b> (91), 15779-15783, DOI: 10.5897/AJB12.1668, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals. (IF <sub>2010</sub> =0,573)	M23
11.	Murtić, S., Čivić, H., Djurić, M., <b>Šekularac Gordana</b> , Kojović, R., Kulina, M., Krsmanović, M. (2012): Foliar nutrition in apple production. Afr. J. Biotechnol., <b>11</b> (46), 10462-10468, DOI: 10.5897/AJB12.477, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals. (IF <sub>2010</sub> =0,573)	M23
12.	Djurić, M., Murtić, S., <b>Šekularac Gordana</b> , Rešidović, N., Milić, V., Zdravković, J., Bošković-Rakočević, Lj. (2012): Cooper and manganese content of the leaves of pepper ( <i>Capsicum annum</i> L.) grown on different soil types. Afr. J. Biotechnol., <b>11</b> (31), 7894-7898, DOI: 10.5897/AJB11.3937, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals. (IF <sub>2010</sub> =0,573)	M23
13.	Djurić, M., Mladenović, J., Pavlović, R., Murtić, N., Murtić, S., Milić, V., <b>Šekularac Gordana</b> (2011): Aluminium content in leaf and root of oat ( <i>Avena sativa</i> L.) grown on pseudogley soil. Afr. J. Biotechnol., <b>10</b> (77), 17837-17840, DOI: 10.5897/AJB11.156, ISSN 1684-5315©2011 Academic Journals. (IF <sub>2010</sub> =0,573)	M23
14.	<b>Šekularac Gordana</b> , Jelić, M., Mandić, L., Stojiljković, D. (2010): Kvantitativni pokazatelj procesa erozije zemljišta malog sliva Bukovac dela zapadne Srbije. Agroznanje, Vol. 11., Br. 3, str. 133-138, ISSN 1512-6412, Banjaluka, Republika Srpska.	M53
15.	<b>Šekularac Gordana</b> , Stojiljković, D. (2007): Annual Runoff and Erosion Losses of Humus-Silicate Soil from Two Specific Uses Due to Precipitation on One Part of Western Serbia. Pol. J. Environ. Stud., <b>16</b> (3), 433-440, ISSN 1230-1485, Scientific Investigation Committee. (IF <sub>2007</sub> =0,627)	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	23	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања	Студијски боравак: Научни Институт "Васил Коларев", Универзитет у Пловдиву, Бугарска, 05-15.10.1985.	
Други подаци које сматрате релевантним -Научни одбор међународног часописа "Electronic Journal of Polish Agricultural Universities (EJPAU)", ISSN 1505-0297, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Publishing House, Wrocław, Poland (2013–2016; 2017–2020), члан.		
Максимална дужина не сме бити већа од 1 странице А4		