

**Табела. 9.8. Компетентност ментора**

<b>Име и презиме</b>		Снежана Богосављевић- Бошковић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Сточарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2006.	Агрономски факултет у Чачку	Сточарство	
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет у Београду-Земуну	Зоотехника	
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет у Београду-Земуну	Зоотехника	
Мастер диплома				
Диплома	1986.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Производња и квалитет производа кокоши носиља из алтернативних система гајења	Симеон Ракоњац		2017.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
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., 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
3.	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
4.	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-			M23

	15818, ISSN: 1684-5315.	
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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
11.	Rakonjac, S., Petrović, D. M., 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		<b>116</b> (Scopus)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		<b>14</b>
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Љиљана Бошковић-Ракочевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Агрохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Крагујевцу	Агрохемија	
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агрохемија	
Магистратура	1993.	Агрономски факултет у Чачку	Заштита и уређење земљишта	
Мастер диплома				
Диплома	1990.	Агрономски факултет у Чачку		
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	"Ефикасност зеолита и апатита у мобилности штетних тешких метала у земљиштима и биљкама"	Мирко Грубишић		2018.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
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. <i>Hemijska industrija</i> , 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. <i>Water, Air, &amp; Soil Pollution</i> , 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> . <i>Zaštita materijala</i> , 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 Bosnia and Herzegovina. <i>Genetika</i> , 53(3), 933-942. ISSN 0534-012; ISSN (on line)1820-6069.	M23
10.	Bošković-Rakočević Lj., Pavlović R., Đurić M., Pavlović M. (2019): Cadmium content and accumulation in lettuce grown on different types of soil. <i>Revista de chimie</i> , 70(6), 2062-2067.	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		<b>25</b>
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		<b>12</b>
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни /
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

**Табела. 9.8. Компетентност ментора**

<b>Име и презиме</b>		Биљана О. Вељковић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Агроекономија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2014	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет Чачак	Агроекономија	
Докторат	2003	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет Чачак	Агроекономија	
Магистратура	1997	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет	Агроекономија	
Мастер диплома				
Диплома	1988	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет Чачак	Агрономија општи смер	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Стање и могућности производње и извоза воћа из Србије	Дејан Томашевић	29.09.2009.	30. 09. 2016
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Душан Милић, Бранка Калановић Булатовић, <b>Биљана Вељковић</b> (2013): Менаџмент и организација воћарско-виноградарске производње, уџбеник стр. 1-280 Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет, ИСБН 978-86-87611-28-3			M43
2.	Светислав Петровић, Александар Лепосавић, <b>Биљана Вељковић</b> (2007): <i>Купина и боровница – Технологија производње и прераде</i> , Монографија, стр. 1-306, Институт за воћарство, ИРЦ “Љекобиле”, 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, Vrnjacka 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 Vrnjacka 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 „Agriculture in Late Transition: Experience of Serbia“, Serbian Association of Agricultural Economists and Chamber Economy of Vojvodina, Belgrade, pp. 155-176; ISBN 978-86-86087-22-5 (DAES);	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. (IF 0,786)	M22
6.	Đurić Milena, Maškovic 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>Veljkovic Biljana</b> , Glišic, 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.	Glisic I., Glisic Ivana, Milosevic T., <b>Veljkovic 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>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		<b>22</b>
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		<b>7</b>
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1
Усавршавања		Међународни САД Немачка Пољска, Русија
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Иван Глишић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Воћарство		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2022.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство	
Докторат	2012.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство	
Магистратура	2004.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	1998.	Агрономски факултет у Чачку	Општа агрономија	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
/	/	/	/	/
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Milošević, T., Milošević, N., Milivojević J., <b>Glišić, I.</b> , 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. Scientia Horticulturae, 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., <b>Glišić, I.P.</b> , Glišić, I.S., Milošević, N. (2018): Cane properties, yield, berry quality attributes and leaf nutrient composition of blackberry as affected by different fertilization regimes. Scientia Horticulturae, 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., <b>Glišić I.</b> , 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> ISSN: 0304-4238			M 21
4.	<b>Glišić I.</b> , Milošević T., Mratinić E., Bošković – Rakočević Lj. (2007): The Influence of Type Zeolite on the Content of Macroelements in Blackberry Leaves. Cereal Research Communications, 35(2): 409-412. Budapest, Hungary. ISSN: 0133-3720; doi: <a href="https://doi.org/10.1556/CRC.35.2007.2.61">10.1556/CRC.35.2007.2.61</a>			M 22
5.	Milošević T., Milošević N., <b>Glišić I.</b> , Šekularac G. (2013): Influence of stock on physical and chemical traits of fresh apricot fruit. International Agrophysics, 27: 111-114. ISSN 0236-8722; doi: <a href="https://doi.org/10.2478/v10247-012-0075-x">10.2478/v10247-012-0075-x</a>			M 22
6.	Milošević, T., Milošević, N., <b>Glišić, I.</b> , Nikolić, R., Milivojević, J. (2015): Early tree growth, productivity, fruit quality and leaf nutrients content of			M 22

	sweet cherry grown in a high density planting system. Horticultural Science, 42(1): 1-12. doi: 10.17221/119/2014-HORTSCI , ISSN: 0862-867x	
7.	Milosevic T., Zornic B., <b>Glisic I.</b> (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.	<b>Glisic I.</b> , Milosevic T., Glisic I.S., Milosevic N. (2009): The effect of natural zeolites and organic fertilisers on the characteristics of degraded soils and yield of crops grown in Western Serbia. Land Degradation & Development. 20(1): 33-40. ISSN 1085-3278; doi: 10.1002/ldr.875	M 23
9.	Milošević T., Milošević N., <b>Glišić I.</b> , 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), 37(2): 46-55. (ISSN: 0862-867X)	M 23
10.	Paunovic G., Milosevic T., <b>Glisic I.</b> (2011): Morphometric traits of newly bred rootstocks suckers in domestic and cherry plum. Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus, 10 (2): 203-212 (ISSN: 1644-0692)	M 23
11.	Milošević T., Milošević N., <b>Glišić I.</b> (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., <b>Glišić I.</b> (2013): Dynamic 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., <b>Glišić I.</b> (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., <b>Glišić I.</b> , Glišić S.I. (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: 10.1007/s10341-014-0229-z (ISSN: 0014-0309)	M 23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке 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 несме бити већа од 2 странице А4		



**Табела. 9.8. Компетентност ментора**

<b>Име и презиме</b>		Владимир М. Досковић		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње	
Докторат	2013	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет Косовска Митровица-Зубин Поток-Лешак	Зоотехника	
Магистратура	2006	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Исхрана домаћих животиња	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	1998	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Општи смер	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
-	-		-	-
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
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.			M23

	African Journal of Biotechnology, 9 (54): 9177-9182. ISSN 1684-5315 (IF <sub>2010</sub> =0,573)	
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. World's Poultry Science Journal, 68 (2): 217-228. ISSN 0043-9339 (IF <sub>2012</sub> =1,247)	M22
6.	<b>Dosković V.</b> , Bogosavljević-Bošković Snežana, Pavlovski, Zatica, 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>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		<b>99</b>
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		<b>15</b>
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни -
Усавршавања		-
Други подаци које сматрате релевантним		-
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

**Табела. 9.8. Компетентност ментора**

<b>Име и презиме</b>		Горан Дугалић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Педологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2013	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Педологија	
Докторат	1998	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Педологија	
Магистратура	1993	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке	
Диплома	1987	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономија, општи смер	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбраћена
1.				
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбраћена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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 (Zea mays) in a temperate climate (article). Polish journal of environmental studies, vol. 27 br.3, стр.1123-1131.			<b>M23</b>
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			<b>M22</b>
3.	Јелић, М., Дугалић, Г., Јелена Миливојевић, Вера Ђекић (2013): Effect Of Liming And Fertilization On Yield And Quality Of Oat (Avena Sativa L.) On An Acid Luvisol Soil. Romanian Agricultural Research, No. 30			<b>M23</b>
4.	Ђаловић, И., Јоцковић, Ђ., Дугалић, Г., Бекавац, Г., Пулар Божана, Серемешкић, С., Јоцковић, М. (2012): Soil acidity and mobile aluminium status in			<b>M23</b>

	pseudogley soils in Сасак - Kraljevo Basin (Article). Journal of the Serbian chemical society, vol.77 br.6, стр.833-843.	
5.	Дугалић, Г., Крстић Драгана, Јелић, М., Никезић, Д., Миленковић, Б., Пуцаревић Мира, Зедемски-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 genetical 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
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	<b>52</b>	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	<b>9</b>	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавшавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

**Табела. 9.8.** Компетентност ментора

<b>Име и презиме</b>		Радојица Ђоковић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Морфологија, физиологија и здравствена заштита домаћих животиња (Ветерина)		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2012	Агрономски факултет, Чачак	Ветерина	
Докторат	1998	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина	
Магистратура	1993	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Морфологија и физиологија	
Мастер диплома				
Диплома	1989	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему</b>				

документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1	Djokovic, R., Ilic, Z., Kurcubic, V., Petrovic, M., Doskovic D. (2011). Functional and morphological state of the liver in Simmental dairy cows during transitional period. <i>Revue de Médecine Vétérinaire</i> , Vol 162, (No 12): 574-579, ISSN 0035-1555.	M23
2	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
3	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
4	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
5	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
6	Cincovic, M., Djokovic, R., Belic, B., Potkonjak, A., Toholj, B., Stojanac, N., Stevancevic, O., Staric, J. (2017). Inorganic phosphorus decrease after intravenous glucose tolerance test is associated with insulin resistance in dairy cows. <i>Veterinarski arhiv</i> , 87 (4): 409-418, DOI: 10.24099/vet.arhiv.160204.	M23
7	Jožek, J., Cincović, M., Nemeč, M., Belić, B., Đoković, R., Klinkom, M., Starič, 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
8	Djoković, R., Cincovic, M., Ilic, Z., Kurćubić, 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 Research in Veterinary Medicine</i> , Vol. 17, (1): 1-9. ISSN: 1542-2666.	M23
9	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
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке 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 несме бити већа од 2 странице А4		

**Табела. 9.8.** Компетентност ментора

<b>Име и презиме</b>		Милена Ђурић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Физиологија биљака		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2013. Редовни професор	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Физиологија биљака	
Докторат	1998.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Источном Сарајеву	Физиологија биљака	
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Источном Сарајеву	Физиологија биљака	
Диплома	1984.	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Општа агрономија	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Milena Djurić, Pavle Mašković, 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 Mašković, Srećko Ćurčić, Milan Pavlović, Milanko Ljujić, Uptake of Phosphorus and Potassium in Roots of Tomato ( <i>Lycopersicon esculentum</i> 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 ( <i>Avena sativa</i> L.) grown on pseudogley soil. African Journal of Biotechnology, 10(77), 17837-17840, DOI: 10.5897/AJB11.156, ISSN 1684-5315©2011 Academic Journals.	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>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		41
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		21
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни /
Усавршавања		/                                      /



Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Миломирка Мадих		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Генетика и оплемењивање биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2013	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Генетика и оплемењивање биљака	
Докторат	2003	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Генетика и оплемењивање биљака	
Магистратура	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Генетика и оплемењивање биљака	
Диплома	1988	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Пољопривредне науке-општи смер	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1.	Мултиваријациона АММИ анализа приноса зрна средњекасних хибрида кукуруза ( <i>Zea mays</i> L.)		Драган С. Ђуровић	Одлука од 11.03.2015. Стручно веће за техничко технолошке науке Универзитет у Крагујевцу
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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 (M22) <a href="https://www.jstor.org/publisher/teagasc?refreqid=excelsior%3Af59ea790da1bd55b52d30f27adfc637e">https://www.jstor.org/publisher/teagasc?refreqid=excelsior%3Af59ea790da1bd55b52d30f27adfc637e</a>			M22

3.	<b>Madić M.</b> , D. Knežević, A. Paunović and D. Đurović (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. Genetika, 44(3): 475-482. ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069; DOI: 10.2298/GENSR1202317S	<b>M23</b>
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. Romanian Agricultural Research, 29: 361-365. Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720. <a href="#">Agronomy (54/79)</a>	<b>M23</b>
5.	<b>Madić M.</b> , 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. ISSN 0534-0012 <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol42no1_rad11.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol42no1_rad11.pdf</a>	<b>M23</b>
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. Cereal Research Communications, 37: 647-650. ISSN 0133-3720.	<b>M23</b>
7.	Knežević, D., Paunović, A., Madić M., Đukić N. (2007): Genetic analysis on nitrogen accumulation in four wheat cultivars and their hibrids. Cereal Research Communications, 35(2): 633-636. ISSN 0133-3720	<b>M22</b>
8.	Knežević, D., Đukić N., Paunović, A., Madić M. (2008): Variability of harvest indeks and yield components in wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.). Cereal Research Communications, 36,(2):1151-1154. ISSN 0133-3720.	<b>M22</b>
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без ауоцитата		<b>42</b>
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		<b>12</b>
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2                      Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Лека Мандић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Микробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2012.	Агрономски факултет у Чачку	Микробиологија	
Докторат	2002.	Агрономски факултет у Чачку	Микробиологија	
Магистратура	1994.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Микробиологија	
Мастер диплома				
Диплома	1988.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Cvijovic M., Djukic D., Mandic L., Acamovic-Djokovic G., Pesakovic M. (2010): The composition and antimicrobial activity of essential oils of some medicinal and spice plants. Chemistry of Natural Compounds, Vol. 46, No3, pp. 481-483. ISSN 0009-3130. <b>IF 0,693</b>			<b>M23</b>
2.	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>M23</b>
3.	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>

4.	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>
5.	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 Analisys, Vol. 43, Issue 21, 2777-2788. ISSN: 0010-3624 <b>IF 0,420</b>	<b>M23</b>
6.	Manojlović N., Mašković P., Vasiljević P., Jelić R., Jusković M., Sovrlić M., Mandić L., Radojković M. (2012): HPLC analysis, antimicrobial and antioxidant activities of Daphne cneorum L. (HPLC analiza, antimikrobna i antioksidantna aktivnost Daphne cneorum L.). Hemijska industrija, 66 (5) 709–716. ISSN 0367-598X. <b>IF 0,463</b>	<b>M23</b>
7.	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>
8.	Pesakovic M., Djukic D., Mandic L., Miletic R. (2012): Microbiological Activity And Productivity Of Soil In Plum Orchard. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 13, No 2A, 951-959. ISSN 1311-5065 <b>IF 0,259</b>	<b>M23</b>
9.	Pesakovic M., Milenkovic S., Djukic D., Mandic L., Miletic R., Karaklajić-Stajić Ž. (2012): Effect of Conventional and Botanical Insecticides on Soil Microbial Activity. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 13, No 4, 2310- 2318. ISSN 1311-5065. <b>IF 0,259</b>	<b>M23</b>
10.	Станојковић-Себић А. Ђукић Д., Мандић Л., Пивић Р., Станојковић А., Јосић Д.(2014): Mineral and Bacterial Fertilisation Effect on the Number of Fungi in Soil Under Winter Wheat and the Yield of Wheat. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol.15, No 3, 983-990. ISSN 1311-5065. <b>IF 0,838</b>	<b>M23</b>
11.	Пешаковић М., Миленковић С., Ђукић Д., Мандић Л., Караклајић-Стајић Ж., Томић Ј., Милетић Н. (2016): Phenolic composition and antioxidant capacity of integrated and conventionally grown strawberry (Fragaria × ananassaDuch.). Horticultural Science, Vol. 43, (1): 17–24. ISSN 0862-867X. <b>IF 0,818</b>	<b>M22</b>
12.	Ivana Boskovic, Dragutin A. Đukić, Pavle Maskovic, Leka Mandić & Svetlana Perovic (2018): Phytochemical composition and antimicrobial, antioxidant and cytotoxic activities of Anchusa officinalis L. extracts. Biologia, Vol. 73, Issue 11, pp 1035–1041, ISSN 0006-3088. <b>IF 0,728</b>	<b>M23</b>
13.	Boskovic I.D. Djukic Dragutin A. Maskovic Pavle Z. Mandic Leka G. (2017): Phytochemical composition and biological activity of Echium italicum L. plant extracts. Bulgarian Chemical Communications, Vol. 49 br. 4, str. 836-845, ISSN 0324-1130. <b>IF 0,322</b>	<b>M23</b>
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		<b>143</b>
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		<b>15</b>
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 несме бити већа од 2 странице А4		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Драго Милошевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Заштита биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	Избор у звање	2017	Агрономски факултет, Чачак	
Докторат	Докторат	1995	Пољопривредни факултет, Нови Сад	
Магистратура	Магистратура	1990	Пољопривредни факултет, Београд	
Мастер диплома	Мастер диплома	-	-	
Диплома	Диплома	1982	Пољопривредни факултет, Сарајево	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Етиологија и епидемиологија бактериозне влажне трулежи семенског кромпира у Србији. ( <a href="#">коментор</a> ).	Стеван Зорић		Одлука НН већа Факултета за биофарминг, Бачка Топола, Мегатренд Универзитет, Београд, бр. 1095/09 од 31.10.2009. 31.10.2009
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Mitrović, P., Orčić, D., Sakač, Z., Marjanović-Jeromela, A., Grahovac, N., Milošević, D., Marisavljević, D. (2012): Characterization of sirodesmins isolated from the phytopathogenic fungus <i>Leptosphaeria maculans</i> . J. Serb. Chem. Soc. 77 (10): 1363-1379.			M23
2.	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
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. Скопје.			M51
6.	Милошевић, Д., Ивановић, М., Ивановић, М. (2004): Епидемијска појава пламењаче кромпира и парадајза у Србији. Пестициди и фитомедицина			M51

	Вол. 19.бр 3:159-166.	
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 Serbia and the Republic of Srpska. Ratarstvo i Povrtarstvo. Field and Vegetable Crops Research. Serbia. ISSN 1821-3944. 2012. 49(1):86-91. (M51).	M51
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.	Stamenković, S., Milošević, D., (2016): Примена пестицида у заштити воћака и винове лозе. Пољопривредни факултет, Лешак.	M42
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.	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 активности наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		<b>11</b>
Тренутно учешће на пројектима		<b>Домаћи</b> Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

**Табела. 9.8. Компетентност ментора**

<b>Име и презиме</b>		Томо Милошевић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Воћарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2003	Агрономски факултет, Чачак	Воћарство	
Докторат	1992	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Воћарство	
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет, Сарајево	Воћарство	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	1983	Агрономски факултет, Чачак	Општа агрономија	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	**одбрањена
1.	Помотехничке специфичности шљиве гајене у густој садњи, Агрономски факултет, Чачак.	Иван П. Глишић	2010	2012
2.	Утицај органских, органо-минералних и минералних хранива на вегетативни раст, родни потенцијал и физичко-хемијске особине плода малине ( <i>Rubus idaeus</i> L.), Агрономски факултет, Чачак.	Дијана С. Стојанов	2016	2019*
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	<b>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> (in press)</b>			M13
2.	<b>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>.</b>			M13
3.	<b>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></b>			M21
4.	<b>Milošević, T., Milošević, N., Mladenović, J. (2019): Tree vigor, yield, fruit quality, and antioxidant capacity of apple (<i>Malus × domestica</i> Borkh.) influenced</b>			M22



	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>	
5.	Stojanov, D., <b>Milošević, T.</b> , 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.	<b>Milošević, T.</b> , 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.</b> , Milošević, N. (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.</b> , Milošević, N. (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.</b> , Milošević, N. (2016): Estimation of nutrient status in pear using leaf mineral composition and deviation from optimum percentage index. Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, ISSN 1644-0692, eISSN 2545-1405, 15(5): 45-55.	M23
10.	<b>Milošević, T.</b> , Milošević, N., Mladenović, J. (2016): Soluble solids, acidity, phenolic content and antioxidant capacity of fruits and berries cultivated in Serbia. Fruits, 71(4): 239-248, ISSN 0248-1294, eISSN 1625-967X, <a href="https://doi.org/10.1051/fruits/2016011">https://doi.org/10.1051/fruits/2016011</a>	M22
11.	<b>Milošević, T.</b> , 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(2): 77-91, <a href="https://doi.org/10.1007/s10341-014-0229-z">https://doi.org/10.1007/s10341-014-0229-z</a> .	M23
12.	<b>Milošević, T.</b> , Milošević, N., Mašković, P. (2015): Do the rootstocks determine tree growth, productivity and fruit quality of pears, which grow on typical heavy and acidic soil? Erwerbs-Obstbau, 57(3): 125-134, <a href="https://doi.org/10.1007/s10341-015-0239-5">https://doi.org/10.1007/s10341-015-0239-5</a>	M23
13.	<b>Milošević, T.</b> , 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, <a href="https://doi.org/10.17221/119/2014-HORTSCI">https://doi.org/10.17221/119/2014-HORTSCI</a>	M23
14.	<b>Milošević, T.</b> , Milošević, N. (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
15.	<b>Milošević, T.</b> , 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. 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

#### Збирни подаци научне активност наставника

#### Збирни подаци уметничке активност наставника

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	h-index 13, h-index 10 (без аутоцитата); RG збир = 28.81	
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице A4		



Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Горица М. Пауновић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Воћарство		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство	
Докторат	2003.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство	
Магистратура	2000.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство	
Мастер диплома				
Диплома	1991.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
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.	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
3.	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
4.	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
5.	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

6.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G. (2009): Leaf nutritional status and macronutrient dynamics in european hazelnut ( <i>Corylus avellana</i> L.) under western Serbian conditions. Pak. J. Bot., 41(6), 3169-3178. ISSN 0556-3321	M23
7.	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 raspbeerry ( <i>Rubus idaeus</i> L.). Scientia Horticulturae, 252, 370-378. ISSN 0304-4238.	M21
8.	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-elISSN: 2406-6168.	M33
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активност 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 несме бити већа од 2 странице А4		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Александар Пауновић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Ратарство и крмно биље		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2012	Универзитет у Крагујевцу	Ратарство и крмно биље	
Докторат	2002	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Ратарство – технологија производње жита	
Магистратура	1994	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Ратарство – технологија производње жита	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	1989	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Дипл. инг. агрономије – Општи смер	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај различитих начина гајења јарог јечма на морфолошке особине, родни потенцијал и квалитет зрна	Владанка Ступар	2016	2018
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторске уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</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.	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
4.	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>	
5.	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
6.	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.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf</a>	M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активности 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 2 странице А4		

**Табела. 9.8. Компетентност ментора**

<b>Име и презиме</b>		Милун Д. Петровић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Сточарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	11.07.2019.	Агрономски факултет у Чачку	Сточарство	
Докторат	21.01.2008.	Пољопривредни факултет, Београд	Сточарство	
Магистратура	12.05.2000.	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке, Одгајивање и репродукција домаћих животиња	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	01.06.1992.	Пољопривредни факултет, Београд	Сточарство	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1.				
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
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.	Đoković, R., Ilić, Z., Kurćubić, V., Petrović, M.D., Dosković, V. (2011): Functional and morphological state on the liver in Simmental dairy cows during transitional period. Revue de Medicine Veterinarire, 162 (12):.574-579, ISSN: 0035-1555.			M23
3.	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
4.	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
5.	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
6.	Đoković, R., Kurćubić, V., Ilić, Z., Cincović, M., Fratić, 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.			M23

7.	Đoković, R., Kurćubić, 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
8.	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
9.	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
10.	Đoković, R., Cincović, M., Kurćubić, V., Petrović, M.D., Lalović, M., Jašović, B., Stanimirović, Z. (2014): Endocrine and Metabolic Status of Dairy Cows during Transition Period. Thai Journal of Veterinary Medicine, 44(1): 59-66, ISSN 0125-6491.	M23
11.	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
12.	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. Acta Scientiae Veterinariae, 46: 1607, ISSN 1679-9216.	M23
13.	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		<b>89</b> (Scopus)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		<b>15</b>
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

**Табела. 9.8. Компетентност ментора**

<b>Име и презиме</b>		Симеон Ракоњац		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Сточарство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2022.	Агрономски факултет у Чачку	Сточарство	
Докторат	2017.	Агрономски факултет у Чачку	Сточарство	
Магистратура	-	-	-	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	2007.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.				
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
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 Svrlijig) 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			M22

	review of major production results and egg quality traits. World's Poultry Science Journal, 70(1): 93-104, ISSN 0043-9339.	
7.	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. 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., Dasković, 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: 658-664, ISSN: 1300-0128	M23
10.	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. 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		<b>73</b> (Scopus)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		<b>10</b>
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1                      Међународни -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		



**Табела. 9.8. Компетентност ментора**

<b>Име и презиме</b>		Владета Стевовић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Ратарство и крмно биље		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2011.	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку	Ратарство и крмно биље	
Докторат	2001.	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку	Ратарство и крмно биље	
Магистратура	1995.	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку	Ратарство и крмно биље	
Мастер диплома				
Диплома	1990.	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку	Ратарство и крмно биље	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Фолијарна примена минералних хранива у производњи семена црвене детелине на киселом земљишту	Далибор Томић	25.11.2014.	08.09.2017.
2.	Утицај ђубрења, калцификације и фазе развића биљног покривача на флористички састав, принос и квалитет биомасе травњака типа <i>Danthonietum calycinae</i>	Владимир Зорнић	28.12.2016.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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> Scorp.) 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> L.). Cereal Research Communications, 36, 1395-1398. <a href="#">ISSN 0133-3720</a>	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	123	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

**Табела. 9.8. Компетентност ментора**

<b>Име и презиме</b>		Снежана Танасковић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Заштита биљака		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2022	Универзитет у Крагујевцу	Заштита биљака, Ентомологија	
Докторат	2009	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Пољопривредне науке, Заштита биља – Ентомологија	
Магистратура	1996	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Пољопривредне науке, Заштита биља – Ентомологија	
Мастер диплома				
Диплома	1990	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Општи смер	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1.	Filip Vukajlović, Dragana Predojević, Filip Grbović, Kristina Miljković, Snezana Pesić, <b>Snežana Tanasković</b> , Sonja Gvozdenc, 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.	Gvozdenc 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. Gvozdenc, 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> <i>Entomology</i> (23/96), IF 1.825 (2017) petogodišnji 2007-2017 (17/96) IF 2.110			M <sub>21</sub>
4.	Sonja Gvozdenc, 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., Gvozdenc 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>
7.	Vuković S., Indić D., Gvozdenac S., Grahovac, M., Marinković, B., Kereši, T., <b>Tanasković S.</b> (2014): Comparativ evolution of insecticides in control of <i>Bothynoderes punctiventris</i> Germ. under laboratory and field condition. Romanian Agricultural Research, 31, FIRST ONLINE: 10 APRIL 2014, DII 2067-5720 RAR 2014-273. Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720 <b>Agronomy (55/80) IF (2011) 0,516</b> [ <b>Agronomy (72/78) IF (2012) 0,226</b> ] [ <b>Agronomy (73/78) IF (2013) 0,186</b> ] [ <b>Agronomy (72/81) IF (2014) 0,281</b> ] <b>Петогодишњи</b> [ <b>Agronomy (59/71) IF (2012) 0,367</b> ] <a href="http://www.inceda-fundulea.ro/rar/nr31/rar31.42.pdf">http://www.inceda-fundulea.ro/rar/nr31/rar31.42.pdf</a>	M <sub>23</sub>
8.	<b>Snežana Tanasković</b> , Milomirka Madić, Đurović, D., Knežević D., and Vukajlović F. (2012): Susceptibility of Cereal Leaf Beetle ( <i>Oulema Melanopa</i> L.) in winter wheat to various foliar insecticides in Western Serbia Region. Romanian Agricultural Research, 29: 361-365. Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720. [ <b>Agronomy (55/80) IF (2011) 0,516</b> ] [ <b>Agronomy (72/78) IF (2012) 0,226</b> ] [ <b>Agronomy (73/78) IF (2013) 0,186</b> ] [ <b>Agronomy (72/81) IF (2014) 0,281</b> ] <a href="http://www.inceda-fundulea.ro/rar/nr29/rar29.44.pdf">http://www.inceda-fundulea.ro/rar/nr29/rar29.44.pdf</a>	M <sub>23</sub>
9.	<b>Tanaskovic, S.</b> , Thalji, R., Marković, G., Stojanović, D. (2012): Initial Assessments of the Multicoloured Asian Ladybird <i>Harmonia axyridis</i> Palas, 1773 (Coleoptera: Coccinellidae) in the Western Serbia Region. J. of Environmental Protection and Ecology, 13(3A): 1907-1913. ISSN 1311-5065. Environmental Sciences (203/205) IF(2012) 0,259; (212/216) IF (2013)0,338; (190/223) <b>IF(2014) 0,838</b> <a href="http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol13-no-3a">http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol13-no-3a</a> <a href="https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;scid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd4OjNhYWZkMWMxMWMJIN2FiZTY">https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;scid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd4OjNhYWZkMWMxMWMJIN2FiZTY</a>	M <sub>23</sub>
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	<b>20</b>	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	<b>10</b>	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	<a href="#">2-28. новембар 2014. године Department of Zoology, Plant Protection Institute, Centre for Agricultural Research, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Hungary</a> <a href="#">15. новембар - 7. децембар 2015. године Functional Plant Biology, Institute of Plant Sciences, University of Bern, Switzerland</a>	
Други подаци које сматрате релевантним	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. др Снежана Танасковић leader of Serbian team, 2014-2018. Project No. IZ73Z0_152613/1 "Understanding plant-mediated interactions between two major maize pests of Eastern Europe - From phytochemical patterns to management recommendations", SCOPEs project, руковођење међународним пројектом</li> <li>2. др Снежана Танасковић contact person of University of Kragujevac (partner institution), 2013-2016, "Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society", CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001), руковођење међународним пројектом</li> <li>3. др Снежана Танасковић contact person (Одлуке декана бр. 200/1 од 01.02.2010. године и Одлуке декана бр. 2232/1 од 09.09.2013.), IPA-HE TIP 2010, IPA - Supply of Laboratory and IT Equipment, Furniture and other Equipment to Lecturing Buildings, Laboratories and Classrooms at the Faculties of the Universities of the Republic of Serbia, Publication reference: EuropeAid/131876/C/SUP/RS, title of project: «Equip, train, apply and start up», 2010-2014, financing by EU. руковођење међународним пројектом</li> <li>4. др Снежана Танасковић, национални уредник од 2016. године и Executive editor у периоду 2017-2018. година у часопису Journal of Central European Agriculture (JCEA) ISSN 1332-9049</li> </ol>	
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

**Табела. 9.8. Компетентност ментора**

<b>Име и презиме</b>		Гордана М. Шекуларец		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Мелиорације земљишта и уређење вода		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2013.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Мелиорације	
Докторат	2000.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Мелиорације земљишта	
Магистратура	1989.	Универзитет у Сарајеву, Пољопривредни факултет, Сарајево, БиХ	Уређење пољопривредног земљишта	
Мастер диплома				
Диплома	1983.	Универзитет „Светозар Марковић” у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Мелиорације земљишта	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<b>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
<b>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
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.	Ratknić, T., Milovanović, J., Ratknić, M., Šekularac Gordana, 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
3.	Milosevic, D., Bokan, N., Brkovic, D., Pavlovic, M., Šekularac Gordana, 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

4.	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
5.	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
6.	<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
7.	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 annuum</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
8.	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
9.	<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>		
<b>Збирни подаци уметничке 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 2 странице А4		