

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

Име и презиме		Душко Ј. Брковић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, 2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена биологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015.	Агрономски факултет Чачак	Биологија	Примењена биологија	
Докторат	2015.	Биолошки факултет Београд	Биологија	Екологија и географија биљака	
Магистратура	2007.	Биолошки факултет Крагујевац	Биологија	Микробиологија	
Диплома	1994.	Биолошки факултет Крагујевац	Биологија	Општа биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ1	Зоологија	Предавања и вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ОБ2	Ботаника	Предавања и вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОЕ2	Екологија и заштита животне средине	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
4.	ЗИ10	Основе рибарства	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ОИ24	Јестиви и лековити природни ресурси	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
6.	МЗИ2	Биодиверзитет и природни биљни ресурси у пољопривреди	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
7.	МЗА1	Примењена екологија	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Brković, L. D., Tomović, M. G., Niketić, S. M., Lakušić, V. D. (2015): Diversity analysis of serpentine and non-serpentine flora—or, is serpentinite inhabited by smaller number of species compared to different rock types? Biologia 70(1): 61-74, ISSN1336-9563, pp. IF 0.728 (M23)				
2.	Đurić, R. M., Brković, L. D., Milošević, M. D., Pavlović, D. M., Ćurčić, S (2015) Chemical Characterisation of the Fruit of Black Chokeberry Grown on Different Types of Soil. Rev. Chim. Bucharest 66(2) 178-182, ISSN 0034 -7752, IF 1.605 (M23)				

3.	Milošević, M. D., Bokan, N., Brković, L. D. , Pavlović, D. M., Sekularac, G., Đurić, R. M. (2016) Effect of CaCO ₃ on the content macro and micro elements in soil type pseudogley. Rev. Chim. Bucharest 67(5) 862-864 IF 1.605 (M23)
4.	Brković, D. , Marković, G., Branković, S., Đelić, G. (2019) An overview of the number and analysis of flora of northwestern Serbia and Sumadija. 13 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt June 20-23, 2019. Ed. Vladimir Randelović. Book of Abstracts, 82-83 CIP 581.9(4-924.64)(048) ISBN 978-86-80877-67-9 COBISS.RS-ID 277004556
5.	Marković G., Tanasković, S., Brković, D. , Vićentijević-Marković G. (2019) Invasive plant and fish species in the Međuvrše reservoir (Zapadna Morava River, Serbia). 13 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt June 20-23, 2019. Ed. Vladimir Randelović. Book of Abstracts, 233 CIP 581.9(4-924.64)(048) ISBN 978-86-80877-67-9 COBISS.RS-ID 277004556
6.	Murtić S., Brković D. , Djurić M., Vujinović I. (2014): Heavy metal dynamics in the soil-leaf-fruit system under intensive apple cultivation. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XIX, No.38 ISSN 0354-9542
7.	Paunović G., Glišić I., Brković D. , Bokan N., Marković G. (2011): Samonikle voćne vrste u funkciji očuvanja biodiverziteta Ovčarsko-kablarske klisure. Zbornik radova 7. Regionalne Konferencije «Životna sredina ka Evropi» EnE11: 88-90., Beograd, 07-08.06. 2011. ISBN 978-86-910873-4-0 (AŽS)), Izdavači: NVO Ambasadori životne sredine i Privredna komora Srbije
8.	Brković, D. , Marković, G., Tanasković, S., Krsmanović M. (2011): Prilog fitoekološkim i hidroekološkim istraživanjima priobalja i akvatičnog ekosistema reke Dičine (sliv Zapadne Morave); Zbornik radova sa XVI savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 483-490. 16(18) 4-5. mart, Agronomski fakultet u Čačku, ISBN 978-86-87611-153. (M63)
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	21
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0 Међународни 0

Име и презиме	Ненад В. Павловић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет, Чачак, 2021.
Ужа научна односно уметничка област	Повртарство

Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Агрономски факултет, Универзитет у Крагујевцу	Ратарство	Повртарство	
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Земун	Ратарство	Повртарство	
Специјализација					
Магистратура	1999.	Пољопривредни факултет, Земун	Ратарство	Повртарство	
Мастер					
Диплома	1996	Пољопривредни факултет, Земун	Ратарство		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МЗА1	Примењена екологија	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Zdravkovic J., Cvikic D., Pavlović N. , Ugrinovic M., Pavlovic S., Djordjević R. and Zdravkovic M., Variation of Nutritional Value of Tomato in Post-Harvest Period, Romanian Biotechnological Letters, 21(2), (2016), 11372-11380. ISSN 1224-5984. (M23) IF ₂₀₁₆ = 0.396				
2.	Djordje Moravčević, Jelica Gvozdanović Varga, Nenad Pavlović , Vida Todorović, Milan Ugrinović, Production and chemical characteristics of the populations of spring garlic (<i>Allium Sativum</i> L.) from the serbian genetic collection, Emirates Journal of Food and Agriculture, 29(3), (2017), 227-236. ISSN 2079-052X. (M23) IF ₂₀₁₇ = 0.609				
3.	Nenad Pavlović , Zdenka Girek, Milan Zdravković, Jelica Gvozdanović Varga, Đorđe Moravčević, Jasmina Zdravković, Mode of inheritance and AMMI analysis of some onion (<i>Allium cepa</i> L.) fresh bulb traits, Genetika, 49(2), (2017), 729-742. ISSN 0534-0012. (M23) IF ₂₀₁₇ = 0.392				
4.	Pavlović, R., Mladenović, J., Pavlović, N. , Zdravković, M., Jošić, D., Zdravković, J. Antioxidant nutritional quality and the effect of thermal treatments on selected processing tomato lines, Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus, 16(3), (2017): 119–128. ISSN 1644-0692. (M23) IF ₂₀₁₆ = 0.523				
5.	Pavlović N. V. , J. D. Mladenović, N. M. Zdravković, Đ. Z. Moravčević, D. Ž. Poštić, J. M. Zdravković, Effects of tomato juice storage to vitamin C and phenols compounds and their stability over one-year period, Bulgarian chemical communications, Vol 51(3), (2019), 400-405. ISSN 0324-1130. (M23) IF ₂₀₁₇ =0.242				

6.	J. M. Zdravković, N. V. Pavlović , J. D. Mladenović, N. M. Vragolović Bošković, N. M. Zdravković, Effects of tomato processing on carotenoids and antioxidant activity and their stability during one-year storage. Bulgarian chemical communications, Vol 51(4), (2019), 604-610. ISSN 0861-9808. (M23) IF ₂₀₁₇ =0.242	
7.	Nenad V. Pavlović , Jelena D. Mladenović, Radoš M Pavlović, Đorđe Ž. Moravčević, Jasmina M. Zdravković, The impact of different thermal processing of tomato to its antioxidant activity, vitamin e, dry matter and sugar content, DOI:10.5937/FFR1702123P,UDK 664.843.5:635.64:615.35]:542.943*78, Food and Feed Research,44(2),(2017):123-132. (M24)	
8.	Nenad Pavlović , Jelena Mladenović, Radoš Pavlović, Đorđe Moravčević, Jasmina Zdravković, Bioactive components in breeding industrial tomato, Ratarstvo i povrtarstvo 54(2), (2017): 79-86.doi:10.5937/ratpov54-13676 (M24)	
9.	Jelena Mladenovic, Nenad Pavlovic , Milan Ugrinovic, Radoš Pavlovic, Jasmina Zdravkovic, Analysis and forecasting of profit by using simulation models for growing pea in conventional and organic plant production in Serbia, Economics of Agriculture 3(63),(2016), 987-995., DOI:10.5937/ekoPolj1603987. M(24)	
10.	Добривоје Поштић, Раде Станисављевић, Ратибор Штрбановић, Маријенка Табаковић, Ненад Павловић , Александра Станојковић Себић, Татјана Поповић (2019): Техничко решење, „Побољшање квалитета семена и пораст клијанаца за органску и конвенционалну производњу поврћа“. По Извештају о раду из 2019 године за пројекте TR 31018 и IV 285. M82	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	60	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Пекинг, Кина од 16.08-15.09.2000. „Vegetable Sciences and Technologies“	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Љиљана С. Бошковић-Ракочевећ			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 01.10.1991.			
Ужа научна односно уметничка област	Агрохемија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Крагујевцу	Пољопривреда	Агрохемија
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривреда	Агрохемија

Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1993.	Агрономски факултет у Чачку	Пољопривреда	Заштита и уређење земљишта
Мастер	-	-	-	
Диплома	1990.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија-општи смер	

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОА4	Агрохемија	Предавања, вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ОИ8	Ђубрива	Предавања, вежбе	Општа агрономија	ОАС
3.	ЗИ7	Агрохемија са основама педологије	Предавања, вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ВИ4	Ђубрење воћарских култура	Предавања, вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	МА1	Органска пољопривреда	Предавања	Агрономија	МАС
6.	МИ5	Контрола плодности земљишта	Предавања, вежбе	Агрономија	МАС
7.	МИ6	Ђубрење пољопривредних култура	Предавања, вежбе	Агрономија	МАС
8.	МЗА1	Примењена екологија	Предавања, вежбе	Зоотехника	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

11.	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)
12.	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)
13.	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)
14.	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)
15.	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)
16.	Đurić M., Mašković P., Murtić S., Veljković B., Ćurčić S., Paunović G., Bošković Rakočević Lj. (2014): Quantitation of ellagic acid in blackberries. Hemijska industrija, Vol.68(2), 241-245. ISSN 0367-598X. (M23)
17.	Bošković Rakočević Lj., Milivojević J., Milošević, T., Paunović G. (2014): Heavy Metal Content of Soils and Plum Orchards in an Uncontaminated

	Area. Water, Air, & Soil Pollution, 225, 11, DOI: 10.1007/s11270-014-2199-z. ISSN 0049-6979. (M22)		
18.	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)		
19.	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)		
20.	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)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		25	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Милун Д. Петровић		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 01.09.1995.		
Ужа научна односно уметничка област		Сточарство		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	11.07.2019.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Сточарство
Докторат	21.01.2008.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Сточарство
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	12.05.2000.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Зоотехничке науке, Одгајивање и репродукција домаћих животиња
Мастер	-	-	-	-

Диплома		01.06.1992.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Сточарство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ5	Биолошке основе сточарства	Предавања и вежбе	Општа агрономија; Зоотехника	ОАС
2.	ОИ12	Производња и познавање млека	Предавања и вежбе	Општа агрономија; Зоотехника	ОАС
3.	ЗИ11	Органско сточарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ЗА8/5	Зоотехника 1	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ЗИ8	Опемењивање домаћих животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	ЗПЗ	Технолошко-организациона пракса	Остали облици наставе	Зоотехника	ОАС
7.	МИ27	Одгајивање и репродукција преживара	Предавања и вежбе	Агрономија, Зоотехника	МАС
8.	МЗИ3	Технологија говедарске производње	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
9.	МЗИ4	Технологија овчарске и козарске производње	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
10.	МЗИ14	Специфичности органског гајења преживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
11.	МЗИ15	Специфичности органског гајења непреживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
12.	МЗИ12	Основни принципи понашања домаћих и гајених животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
13.	МЗА2	Методологија научно-истраживачког рада	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
14.	МЗА3	Принципи истраживања у сточарству	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Petrović, M.D., Bogdanović, V., Rakonjac, S. (2012): Praktikum iz bioloških osnova stočarstva. Agronomski fakultet u Čačku, 264 strane. CIP 636(075.8) ISBN: 978-86-87611-26-9 COBISS.SR-ID 194405132.				
2.	Petrović, D.M., Rakonjac, S. (2017): Organska proizvodnja u stočarstvu. Agronomski fakultet u Čačku. 207 strana. CIP 636(075.8) (0.034.2) 631.147 (075.8) (0.034.2) ISBN: 978-86-87611-53-5 COBISS.SR-ID 250253068. (Udžbenik)				
3.	Bogosavljević-Bošković, S., Rakonjac, S., Dosković, V., Petrović, D.M. (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. World's Poultry Science Journal, 68 (2): 217-228. doi: 10.1017/S004393391200027X ISSN 0043-9339. (M21)				
4.	Žujović, M., Josipović, S., Tomić, Z., Petrović, P.M., Ivanović, S., Petrović, D.M. (2007): Telesna masa jaradi pred klanje kao faktor prinosa i kvaliteta mesa. II uticaj telesne mase jaradi pred klanje na ocenu trupa. „Savremena Poljoprivreda“ Vol. 56, 3–4 (2007) Str. 47–52, Novi Sad. (M51)				
5.	Petrović, D. M., Petrović, M.M., Skalicki, Z., Bogdanović, V., Đoković, R., Rakonjac, S. (2012): The effect of interaction of systematic factors on				

	milk performance of simmental cows in standard lactation. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28(1): 67-75, ISSN 1450-9156. (M24)
6.	Petrović, D. M., Petrović, M.M., Bogdanović, V., Bogosavljević-Bošković, S., Đedović, R., Rakonjac, S. (2013): Effect Of Fixed And Continuous Non-Genetic Factors On Length Of Service Period In Simmental Cows. <i>Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production</i> . Belgrade, Serbia, October 2-4, 2013: 48-56. ISBN 978-86-82431-69-5. (M31)
7.	Petrović, D.M., Bogdanović, V., Petrović, M.M., Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R., Đedović, R., Rakonjac, S. (2015): Effect of Non'genetic Factors on Standard Lactation Milk Performance traits in Simmental Cows. <i>Annals of Animal Science</i> , 15(1): 211-220, DOI: 10.2478/aoas-2014-0073. ISSN: 1642-3402. (M23)
8.	Đoković, R., Ilić, Z., Kurćubić, V., Petrović, D.M., Dosković, V. (2011): Functional and morphological state on the liver in Simmental dairy cows during transitional period. <i>Revue de Medicine Veterinarire</i> , 162 (12):. 574-579, Toulouse, France. ISSN 0035-1555. (M23)
9.	Belić, B., Cincović, M., Lakić, I., Đoković, R., Petrović, D.M., Ježek, J., Starić, J. (2018): Metabolic Status of Dairy Cows Grouped by Anabolic and Catabolic Indicators of Metabolic Stress in Early Lactation. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 2018. 46: 1607, ISSN 1679-9216. Doi: 10.22456/1679-9216.86476. (M23)
10.	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. <i>The Journal of Animal & Plant Sciences</i> , 28(6): 1602-1608, ISSN: 1018-7081. (M23)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	125	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним

- Публиковао преко 200 научних радова и саопштења
- Монографија, практикум и више приручника из области Одгајивања и репродукције домаћих животиња
- Чланство у комисијама за оцену и одбрану већег броја докторских дисертација, магистарских теза и дипломских радова студената
- Учесник у реализацији шест научно-истраживачких пројеката финансираних од стране МПНТР
- Учесник у реализацији једног међународног научно-истраживачког пројекта
- Члан Светске научне асоцијације живинара (World's Poultry Science Association)
- Рецензент радова међународног часописа *Journal of Central European Agriculture (JCEA)* и националног часописа *Acta Agriculturae Serbica*
- Члан организационог и програмског одбора научних конференција - већи број
- Рецензент већег броја монографија, уџбеника и практикума из уже научне области
- Члан Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу
- Члан Савета Агрономског факултета у Чачку (2008.-2009., 2012.-2015. и 2018.-)
- Шеф Катедре за сточарство и технологију прераде анималних сировина, 2014 - 2016
- Члан комисија за избор у наставно научна звања већег броја наставника и сарадника
- Учесник у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, 2007; 2013;2019.

Име и презиме		Симеон Ж. Ракоњац			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 1.10.2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Сточарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Сточарство	
Докторат	2017.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Сточарство	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2007.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Агрономија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ7	Зоотехника	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ОБ5	Биолошке основе сточарства	Предавања и вежбе	Општа агрономија, Зоотехника	ОАС

3.	ОИ12	Производња и познавање млека	Предавања и вежбе	Општа агрономија, Зоотехника	ОАС
4.	ЗИ11	Органско сточарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ЗИ8	Опемењивање домаћих животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	ЗА9/6	Зоотехника 2	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
7.	ЗП11	Радна пракса	Остали облици наставе	Зоотехника	ОАС
8.	МИ 27	Одгајивање и репродукција преживара	Предавања и вежбе	Агрономија, Зоотехника	МАС
9.	МИ 28	Одгајивање и репродукција непреживара	Предавања и вежбе	Агрономија, Зоотехника	МАС
10.	МЗИ6	Технологија живинарске производње	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
11.	МЗИ13	Системи држања у живинарству и управљање фармом	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
12.	МЗИ14	Специфичности органског гајења преживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
13.	МЗИ15	Специфичности органског гајења непреживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
14.	МЗА3	Принципи истраживања у сточарству	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Škrbić, Z., Lukić, M., Dosković, V., Petričević, V., Petrović, M.D. (2019): The effect of the rearing system and the genotype of laying hens on the eggshell quality at different phases of the laying period. International Symposium on Animal Science, Herceg Novi, Montenegro, 3-8. June, 2019. Proceedings, 58-64. CIP 636(082) ISBN: 978-86-7520-468-8 COBISS.SR-ID 329515015. (M33)
2.	Petričević, V., Lukić, M., Škrbić, Z., Rakonjac, S., Dosković, V., Petričević, M., Stanojković, A. (2018): The effect of using rosemary (<i>Rosmarinus officinalis</i>) in broiler nutrition on production parameters, slaughter characteristics, and gut microbiological population. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 42: 658-664, ISSN: 1300-0128 IF=0,513 (M23)
3.	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 and Plant Sciences, 28(6): 1602-1608, ISSN: 1018-7081 IF=0,529 (M23)
4.	Petrović, D.M., Rakonjac, S. (2017): Organska proizvodnja u stočarstvu. Agronomski fakultet u Čačku. 207 strana. CIP 636(075.8) (0.034.2) 631.147 (075.8) (0.034.2) ISBN: 978-86-87611-53-5 COBISS.SR-ID 250253068. (Udžbenik)
5.	Petrović, D.M., Bogdanović, V., Petrović, M.M., Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R., Đedović, R., Rakonjac, S. (2015): Effect of non-genetic factors on standard lactations milk performance traits in Simmental cows. Annals of Animal Science, 15(1): 211-220, ISSN 2300-8733. IF=0,599 (M23)
6.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Dosković, V., Petrović, M.D., Petričević, V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of major production results and egg quality traits. World's Poultry Science Journal, 70(1): 93-104, ISSN 0043-9339. IF=1,089 (M22)
7.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Dosković, V., Petrović, M.D., Petričević, V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of chemical composition and hygienic conditions of eggs. World's Poultry Science Journal, 70(1): 151-164, ISSN 0043-9339. IF=1,089 (M22)
8.	Petrović, M.D., Bogdanović, V., Rakonjac, S. (2012): Praktikum iz bioloških osnova stočarstva. Agronomski fakultet u Čačku, 264 strane. CIP 636(075.8)

	ISBN: 978-86-87611-26-9 COBISS.SR-ID 194405132.	
9.	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. IF=1,247 (M22)	
10.	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. IF=0,373 (M23)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	102	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
<ul style="list-style-type: none"> • Објавио преко 90 научних радова у домаћим и међународним научним часописима, као и саопштења на домаћим и међународним научним скуповима • Коаутор једног уџбеника и једног практикума • Члан организационог одбора више домаћих научних скупова • Учесник три домаћа и једног међународног ЕМПУС пројекта • Ментор четири завршна рада на основним академским студијама, и члан комисија за одбрану већег броја завршних радова на основним и мастер академским студијама • Технички уредник часописа међународног значаја из области биотехнологије - Acta Agriculturae Serbica • Учесник у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, 2007; 2013; 2019. • Рецензент у већем броју међународних часописа: Journal of Central European Agriculture, African Journal of Biotechnology, Journal of Agricultural Science and Food Technology, Ciencia Rural, Annals of Animal Science, Iranian Journal of Applied Animal Science • Био је члан Савета Агрономског факултета у Чачку, а тренутно обавља дужност члана Савета Универзитета у Крагујевцу • Члан Светског научног удружења живинара - World's Poultry Science Association 		

Име и презиме		Снежана В. Богосављевић-Бошковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 01.11.1987.			
Ужа научна односно уметничка област		Сточарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2006.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Сточарство	
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет у Београду-Земуну	Биотехничке науке	Зоотехника	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет у Београду-Земуну	Биотехничке науке	Зоотехника	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1986.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Агрономија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ7	Зоотехника	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ТВ4/3	Анималне сировине	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ЗИ11	Органско сточарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ЗА9/6	Зоотехника 2	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	МИ 28	Одгајивање и репродукција непреживара	Предавања и вежбе	Агрономија, Зоотехника	МАС
6.	МЗИ6	Технологија живинарске производње	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
7.	МЗИ5	Технологија свињарске производње	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
8.	МЗИ13	Системи држања у живинарству и управљање фармом	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС

9.	МЗИ14	Специфичности органског гајења преживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	MAC
10.	МЗИ15	Специфичности органског гајења непреживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	MAC
11.	МЗА2	Методологија научно-истраживачког рада	Предавања и вежбе	Зоотехника	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Škrbić, Z., Lukić, M., Dosković, V., Petričević, V., Petrović, M.D. (2019): The effect of the rearing system and the genotype of laying hens on the eggshell quality at different phases of the laying period. International Symposium on Animal Science, Herceg Novi, Montenegro, 3-8. June, 2019. Proceedings, 58-64. CIP 636(082) ISBN: 978-86-7520-468-8 COBISS.SR-ID 329515015. (M33)				
2.	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 and Plant Sciences, 28(6): 1602-1608, ISSN: 1018-7081 IF=0,529 (M23)				
3.	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 lactations milk performance traits in Simmental cows. Annals of Animal Science, 15(1): 211-220, ISSN 2300-8733. IF=0,599 (M23)				
4.	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. IF=1,089 (M22)				
5.	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): 151-164, ISSN 0043-9339. IF=1,089 (M22)				
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. IF=1,247 (M22)				
7.	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. IF=0,373 (M23)				
8.	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. IF=0,573 (M23)				
9.	Bogosavljević-Bošković, S., Kurćubić, V., Petrović, M.D., Radović, V. (2006): The effect of sex and rearing system on carcass composition and cut yields of broiler chickens. Czech Journal of Animal Science, 51(1): 31-38, ISSN 1212-1819. IF=0,421 (M23)				
10.	Bogosavljević-Bošković, S., Mitrović, S. (2005): Gajenje različitih vrsta živine. Agronomski fakultet u Čačku. 249 strana. CIP 636.5.03(035) COBISS.SR-ID 205117703. (Monografija)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			150		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			14		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни -
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
<ul style="list-style-type: none"> - Публиковала преко 250 научних радова и саопштења - Монографија, практикум и више приручника из области Одгајивања и репродукције домаћих животиња - Менторство или чланство у комисијама за оцену и одбрану већег броја докторских дисертација, магистарских теза и дипломских радова студената 					

- Учесник или руководиоца у реализацији шест научно-истраживачких пројеката финансираних од стране МПНТР
- Учесник у реализацији једног међународног научно-истраживачког пројекта
- Члан Светске научне асоцијације живинара (World's Poultry Science Association)
- Рецензент радова међународног часописа Journal of Central European Agriculture (JCEA) и националног часописа Acta Agriculturae Serbica
- Члан организационог и програмског одбора научних конференција - већи број
- Рецензент већег броја монографија, уџбеника и практикума из уже научне области
- Члан Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу
- Члан Стручног већа за биологију и хемију са хемијским инжењерством и биотехнологијом Универзитета у Крагујевцу, 2004.
- Продекан за наставу и научно-истраживачки рад Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, 2004-2006.
- Заменик председника Суда части Универзитета у Крагујевцу, 2007-2011.
- Шеф Катедре за сточарство и технологију прераде анималних сировина, 2009-2014; 2016-2020.
- Члан комисија за избор у наставно научна звања већег броја наставника и сарадника
- Учесник у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, 2007; 2013; 2019.
- Министар пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије, 2014-2016.
- Посланик у Народној скупштини Републике Србије, 2012-2014; 2016- 2020.
- Члан Одбора за заштиту животне средине Народне скупштине Републике Србије, 2016-2020.
- Члан Одбора за културу и информисање Народне скупштине Републике Србије, 2016-2020.
- Члан Делегације у Интерпарламентарној унији Народне скупштине Републике Србије, 2016-2020.
- Члан Одбора за пољопривреду, шумарство и водопривреду Народне скупштине Републике Србије, 2012-2014.
- Заменик члана Одбора за образовање, науку, технолошки развој и информатичко друштво Народне скупштине Републике Србије, 2012-2014.

Име и презиме		Владимир М. Досковић		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, 15.10. 1998.		
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област

Избор у звање	2019.	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње
Докторат	2013.	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет Косовска Митровица-Зубин Поток-Лешак	Биотехничке науке	Зоотехника
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	2006.	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1998.	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Општи смер

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	ОГ5	Исхрана домаћих животиња	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
2	ЗА4/5	Основи исхране домаћих животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3	ЗБ5/6	Специјална исхрана	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4	ЗП2	Производна пракса	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5	МИ23	Технологија производње хране за домаће животиње	Предавања и вежбе	Агрономија, Зоотехника	МАС
6	МИ24	Оптимизација исхране и балансирање оброка за домаће животиње	Предавања и вежбе	Агрономија, Зоотехника	МАС
7	МЗИ7	Одабрана поглавља из исхране преживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
8	МЗИ8	Одабрана поглавља из исхране непреживара	Предавања	Зоотехника	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Petričević, V., Lukić, M., Škrbić, Zdenka, Rakonjac, S., Dosković, V. , 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=0,513 (M23)
2.	Dosković, V. , Bogosavljević-Bošković, Snežana, Škrbić, Zdenka, Đoković, R., Rakonjac, S., Petričević, V. (2017): Effect of dietary level and length of fattening period on dressing percentage and carcass conformation in broiler chickens. Biotechnology in Animal Husbandry, 33 (2): 211-219. ISSN 1450-9156 (M24)
3.	Dosković, V. , Bogosavljević-Bošković, Snežana, Đoković, R., Milošević, B., Petrović, M.D., Rakonjac, S. (2017): Uticaj Minazela Plus na proizvodne rezultate i ekonomičnost tova junica. Zbornik radova 2 sa XXII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 2: 731-736, Agronomski fakultet u Čačku, 10-11. mart. ISBN 978-86-87611-48-1 (M63)

4.	Dosković, V. , Bogosavljević-Bošković, Snežana, Škrbić, Zdenka, Petrović, M.D., Petričević, V., Rakonjac, S. (2017): Effect of protease on production performance, weights and proportions of primal cuts and weights of edible byproducts of broilers. 11 th International Symposium Modern Trends in Livestock Production Belgrade, Serbia, October 11-13, 2017, 609-617. ISBN 978-86-82431-73-2 (M33)		
5.	Dosković, V. , Bogosavljević-Bošković, Snežana, Pavlovski, Zlatica, Milošević, B., Škrbić, Zdenka, Rakonjac, S., Petričević, V. (2013): Enzymes in broiler diets with special reference to protease. World's Poultry Science Journal, 69(2): 343-359. ISSN 0043-9339. IF=1,158 (M22)		
6.	Dosković, V. , Radović, Vera, Bogosavljević-Bošković, Snežana, Milenković, M. (2008): Uticaj Minazela na konzumaciju i konverziju hrane kod junadi u tovu. 18 th Symposium on Innovation in Animal Science and Production Belgrade, November 27-28, 2008, Biotechnology in Animal Husbandry, 24 (spec. issue): 445-451. ISSN 1450-9156 (M33)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		142	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Радојица Д. Ђоковић		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, пуно радно време		
Ужа научна односно уметничка област		Мофологија, физиологија и здравствена заштита домаћих животиња		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2012	Агрономски факултет у Чачку	Биотехнологија	Мофологија, физиологија и здравствена заштита домаћих животиња
Докторат	1998	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Морфологија и физиологија	
Специјализација				
Магистратура	1993	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Морфологија и физиологија	

Мастер				
Диплома	1989	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина	

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ3	Анатомија и физиологија домаћих животиња	Предавања	Општа агрономија, Зоотехника	ОАС
2.	ОД7	Зоохигијена са основама ветерине	Предавања	Општа агрономија, Зоотехника	ОАС
3.	ЗГ4	Репродукција домаћих животиња	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	ЗИ5	Поремећаји метаболизма домаћих животиња	Предавања	Зоотехника	ОАС
5.	ЗИ6	Биосигурност на фармама	Предавања	Зоотехника	ОАС
6.	МИ30	Здравствена заштита домаћих животиња	Предавања	Агрономија, Зоотехника	МАС
7.	МЗИ10	Специфичности варења код преживара	Предавања	Зоотехника	МАС
8.	МЗИ9	Поремећај секреције млечне жлезде	Предавања	Зоотехника	МАС
9.	МЗИ1	Биотехнологија у репродукцији и вештачко осемењавање домаћих животиња	Предавања	Зоотехника	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	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. ISSN 1679-9216 (Online). Brasil (M23).
2.	Djoković R., Kurčubić 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, No. 2, 101-110. ISSN 0860-4037, Poland. (M22).
3.	Kurcubic V., Djokovic R., Ilic Z., Stojkovic J., Petrovic M., Caro-Petrovic V. (2014): Modern approach to the enigma of bovine respiratory disease complex. A review. <i>Pakistan Veterinary Journal</i> , Vol. 34, No 1, 11-17, ISSN:0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (ONLINE). Pakistan, (M21).
4.	Šamanc H., Gvozdić D., Fratrić N., Kirovski D., Djoković R., Sladojević Ž., Cincovic M. (2015): Body condition score loss, hepatic lipidosis and selected blood metabolites in Holstein cows during transition period. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , Vol. 33, No. 1, 35-47, ISSN 0860-4037. Poland (M22).
5.	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, No 2, 163-167, Pakistan ISSN: 0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (ONLINE), Pakistan. (M22).
6.	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, No 4, pp.387-392, ISSN: 0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (M22).

7.	Djoković R. , Cincovic M., Ilic Z, Kurčubic V., Andjelic B., Petrović M., Lalic N., Jasovic B. (2019). Relationships between contents of biochemical metabolites in blood and milk in dairy cows during transition and mid lactation. <i>International Journal of Applied Reserch in Veterinary Medicine</i> , pp.1-9., Vol. 17, No. 1, pp.1-9. ISSN: 1542-2666.USA (M23).		
8.	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> , 47: 1667. p 1-6, ISSN 1679-9216, DOI: 10.22456/1679-9216.92100. Brasil (M23).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		120	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		40	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			

Име и презиме		Милош Ж. Петровић		
Звање		Истраживач сарадник		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 01.04.2015, преко пројекта МПНТР		
Ужа научна односно уметничка област		Ветеринарска медицина (Морфологија, физиологија и здравствена заштита домаћих животиња)		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ветеринарска медицина (Морфологија, физиологија и здравствена заштита домаћих животиња)
Докторат				
Специјализација	2014.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина	Хигијена и технологија намирница анималног порекла
Магистратура				
Мастер				
Диплома	2013.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина	Ветеринарска медицина
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ3	Анатомија и физиологија домаћих животиња	Вежбе	Општа агрономија, Зоотехника	ОАС
2.	ОД7	Зоохигијена са основама ветерине	Вежбе	Општа агрономија, Зоотехника	ОАС
3.	ЗГ4	Репродукција домаћих животиња	Вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ЗИ5	Поремећаји метаболизма домаћих животиња	Вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ЗИ6	Биосигурност на фармама	Вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	ЗП1	Радна пракса	Остали облици наставе	Зоотехника	ОАС
7.	ЗП2	Производна пракса	Остали облици наставе	Зоотехника	ОАС
8.	ЗП3	Технолошко-организациона пракса	Остали облици наставе	Зоотехника	ОАС
9.	МИ30	Здравствена заштита домаћих животиња	Вежбе	Агрономија, Зоотехника	МАС
10.	МЗИ10	Специфичности варења код преживара	Вежбе	Зоотехника	МАС
11.	МЗИ9	Поремећај секреције млечне жлезде	Вежбе	Зоотехника	МАС
12.	МЗИ1	Биотехнологија у репродукцији и вештачко осемењавање домаћих животиња	Вежбе	Зоотехника	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Čobanović Nikola, Karabasil Nedjeljko, Stajković Silvana, Ilić Nevena, Suvajdžić Branko, Petrović Miloš , Teodorović Vlado (2016): The influence of pre-mortem conditions on pale, soft and exudative (pse) and dark, firm and dry (dfd) pork meat. Acta Veterinaria, 66 (2), str. 172-186. UDK: 636.4.083; 637.5'64.056, DOI: 10.1515/acve-2016-0015, Research article. (M22)				
2.	Miloš ŽI. Petrović , Radojica D. Đoković, Marko R. Cincović, Zoran Ž. Pić, Milun D. Petrović, Vladimir Dosković, Neđeljko R. Karabasil (2017). Analysis of the quality of carcasses of young simental bulls according to EU standard. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXII, 44 (2017); p. 147-156. (M51)				
3.	Милош Петровић , Марко Р. Цинцовић, Радојица Ђоковић, Јоже Старич, Бранислава Белић, Јожица Жежек (2017): Повезаност протеина топлотног шока HSP70 са инфламацијом и инсулинском резистенцијом - импликације код млечних крава. Зборник радова и кратких садржаја. 28. Саветовање ветеринара Србије, стр 153-157, 7-10 септембар, Златибор ISBN 978-86-83115-32-7. (M63)				
4.	Milos Z. Petrovic , Radojica Djokovic, Dragan Vasilev, Vesna Djordjevic, Mirjana Dimitrijevic, Silvana Stajkovic, Nedjeljko Karabasil (2018): Analysis of beef meat quality in a slaughterhouse in Raska district. Meat technology, Vol 59 No 1, pp 23-27. ISSN 2466-4812 (M24)				
5.	Radojica Djokovic, Marko Cincovic, Zoran Ilic, Vladimir Kurcubic, Biljana Andjelic, Milos Petrovic , Nebojsa Lalic, Boban Jasovic (2019): Relationships Between Contents of Biochemical Metabolites in Blood and Milk in Dairy Cows During Transition and Mid Lactation. Intern J Appl Res Vet Med Vol. 17, No. 1, pp 1-9, ISSN 1542-2666. (M23)				
6.	Radojica. Djokovic, Marko Cincovic, Zoran Ilic, Vladimir Kurcubic, Biljana Andjelic, Milos Petrovic , Nebojsa Lalic, Boban Jasovic (2019): Estimation Metabolic Status in High Yielding Dairy Cows During Transition Period and Full Lactation. Acta Scientiae Veterinariae, 2019. 47: 1667. ISSN 1679-9216.				

	(M23)	
7.	Miloš Ži. Petrović , Radojica Đoković, Zoran Ž. Ilić, Vladimir Kurćubić, Marko Cincović, Snežana Bogosavljević-Bošković, Nedeljko Karabasil, Milun D. Petrović (2019): Function and importance of HSP 70 in metabolic stress in dairy cows in peripartal period. The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences. 1st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection. Tivat-Montenegro July 02-05. 2019. Pp 379-396. ISBN 978-86-6042-008-6 (M33)	
8.	Miloš Ž. Petrović , Radojica Đoković, Marko Cincović, Branislava Belić, Miodrag Radinović, Milun D. Petrović, Vladimir Kurćubić, Zoran Ž. Ilić (2019): Uticaj metaboličkog statusa na reproduktivnu efikasnost mlečnih krava u peripartalnom periodu. XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, str. 639-646, ISBN 978-86-87611-68-9; ISBN 978-86-87611-69-6 (niz); 15-16. mart 2019. godine, Čačak. (M63)	
9.	Miloš Ž. Petrović , Radojica Đoković, Zoran Ž. Ilić, Simeon Rakonjac, Snežana Bogosavljević Bošković, Vladimir Kurćubić, Milun D. Petrović (2020): UTICAJ SEZONE NA KONCENTRACIJU PROTEINA TOPLOTNOG ŠOKA HSP70 U KRVI KRAVA. Veterinarski pregled naučni časopis Departmana za veterinarsku medicinu Novi Sad, Vol. 1, no. 1 (jun 2020). (Online) ISSN 2683-5924; ISSN 2683-5932, COBISS.SR-ID 14813961. (M52)	
10.	Miloš Ži. Petrović , Radojica Đoković, Zoran Ž. Ilić, Marko Cincović, Vladimir Kurćubić, Milun D. Petrović (2020): THE MOST IMPORTANT METABOLIC PARAMETERS OF BLOOD IN DAIRY COWS IN THE TRANSITION PERIOD. The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences. 2 nd International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection. Tivat-Montenegro July 01-04. 2020. Pp 159-171. (M33)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Владета И. Стевовић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 01.09.1992.			
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и крмно биље			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	26.05.2011	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље	
Докторат	28.06.2001	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке	Ратарство и крмно биље	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	19.10.1995	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	14.12.1990	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Ратарство и крмно биље	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОД5	Крмно биље (О)	Предавања и вежбе	Општа агрономија и зоотехника	ОАС
2.	ОИ13	Травњаци (И)	Предавања и вежбе	Општа агрономија и зоотехника	ОАС
3.	ЗБ4	Технологија припреме и складиштења сточне хране (О)	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ЗИ1	Токсичне и лековите биљке за животиње (И)	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ОА5	Опште ратарство (О)	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
6.	ЗА7/2	Основе биљне производње (О)	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС

7.	МИ12	Гајење ораничних крмних биљака (И)	Предавања	Агрономија, Зоотехника	МАС
8.	МИ31	Природни и сејани травњаци (И)	Предавања	Агрономија, Зоотехника	МАС
9.	МИ41	Корови и њихово сузбијање (И)	Предавања	Агрономија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Ђукић Д., Стевовић В., Јањић В. (2009): Производња сточне хране на ораницама и травњацима. Пољопривредни факултет, Нови Сад и Агрономски факултет, Чачак, 592, ISBN 978-86-87611-03-0.				
2.	Ђукић Д., Јањић В., Стевовић В. (2006): Крмне и отровне биљке. Пољопривредни факултет, Нови Сад и Агрономски факултет, Чачак, 214, ISBN 86-82107-80-5.				
3.	Stevović V., Stanisavljević R., Djukić D., Đurović D. (2012): Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin (<i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.) cultivars. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36: 35-44. IF = 0,913 (M22)				
4.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R. (2014): Effect of Cobalt Application on Seed Production in Red Clover (<i>Trifolium pratense</i> L.). <i>Journal of Agricultural Science and Technology</i> , 16(3): 517-526. ISSN 1680-7073. IF = 0,699 (M22)				
5.	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. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> , 101(2): 169-176. ISSN 1392-3196. IF = 0,579 (M22)				
6.	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. <i>Irish Journal of Agricultural and Food Research</i> , 54(1): 59-63. ISSN 0791-6833. IF = 0,706 (M22)				
7.	Tomić D., Brković D., Stevović V., Bokan N., Đurović D., Lazarević Đ. (2018): Productivity of natural grassland of the order <i>Arrhenatheretalia</i> depending on nitrogen fertilization level. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 23(46): 187-196. ISSN 0354-9542. (M51)				
8.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Bokan N., Popović B., Knežević J. (2018): Forage yield of a grass-clover mixture on an acid soil in the third year after soil liming. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , 19(2): 482-489. ISSN 1332-9049. (M24)				
9.	Stevović V., Lazarević Đ., Tomić D., Delić D., Đurović D. (2017): Pre-sowing seed inoculation in the birdsfoot trefoil seed production. <i>AGROFOR International Journal</i> , 2(1): 41-47. ISSN: 2490-3434 (M51)				
10.	Zornić V., Stevović V., Lugić Z., Anđelković S., Jevtić G., Radović J., Petrović M. (2019): Effect of Nitrogen Fertiliser and Lime on the Floristic Composition, Soil Microbes and Dry Matter Yield of <i>Danthonietum calycinae</i> Grassland. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 47(4): 1055-1062. ISSN 0255-965X IF = 1,168 (M23)				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	123	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.

Име и презиме	Далибор Д. Томић
Звање	доцент

Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, од 27.10.2008. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и крмно биље			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	11.04.2018	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље	
Докторат	08.09.2017	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	03.04.2008	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Општа агрономија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОА5	Опште ратарство (О)	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ЗА7/2	Основе биљне производње (О)	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ОД5	Крмно биље (О)	Предавања и вежбе	Општа агрономија и Зоотехника	ОАС
4.	ЗБ4	Технологија припреме и складиштења сточне хране (О)	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ОИ13	Травњаци (И)	Предавања и вежбе	Општа агрономија и Зоотехника	ОАС
6.	ЗИ1	Токсичне и лековите биљке за животиње (И)	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
7.	МИ12	Гајење ораничних крмних биљака (И)	Предавања и вежбе	Агрономија, Зоотехника	МАС
8.	МИ31	Природни и сејани травњаци (И)	Предавања и вежбе	Агрономија, Зоотехника	МАС
9.	МА1	Органска пољопривреда (О)	Вежбе	Агрономија	МАС
10.	МИ9	Унапређење и заштита агроекосистема (И)	Вежбе	Агрономија	МАС
11.	МИ41	Корови и њихово сузбијање (И)	Вежбе	Агрономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					

1.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R. (2014): Effect of Cobalt Application on Seed Production in Red Clover (<i>Trifolium pratense</i> L.). J. Agr. Sci. Tech., 16: 517-526. (M22)	
2.	Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., Terzić D., Stevović V., Tomić D., Dodig D. (2014): Drying of forage grass seed harvested at different times and its utility value in sowing periods. Zemdirbyste-Agriculture, 101 (2): 169-176. (M22)	
3.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Madić M., Bokan N., Stanisavljević R. (2015): Boron application in red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) seed production. Irish Journal of Agricultural and Food Research, 54(1): 59–63. (M22)	
4.	Knežević J., Tomić D., Jovanović D., Tmušić D., Strbanović R., Poštić D., Stanisavljević R. (2019): Seed Quality of Oilseed Rape Varieties with Different Size and Colors After Three and Fifteen Months Storage. Journal of Agricultural Sciences – Tarim Bilimleri Dergisi, 25(4): 449-458. (M23)	
5.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R., Madić M., Petrović M., Lazarević Đ., Knežević J. (2020): Seed testing of foliar-fertilised red clover crops after various periods of storage. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 48(1): 284-293. (M23)	
6.	Bokan N., Karagić Đ., Mihailović V., Tomić D., Stevović V., Milošević B. (2013): Effect of liming on grain yield of field peas. Agro-knowledge Journal, 14(4): 631-638. (M51)	
7.	Knežević J., Stevović V., Tomić D., Stanisavljević R., Aksić M., Ćirić S. (2014): Application of cornmeal at ensiling of alfalfa cocksfoot and their mixture. Acta Agriculturae Serbica, 19(38): 143-150. (M51)	
8.	Stevović V., Lazarević Đ., Tomić D., Delić D., Đurović D. (2017): Pre-sowing seed inoculation in the birdsfoot trefoil seed production. AGROFOR International Journal, 2(1): 41-47. (M51)	
9.	Tomić D., Brković D., Stevović V., Bokan N., Đurović D., Lazarević Đ. (2018): Productivity of natural grassland of the order <i>Arrhenatheretalia</i> depending on nitrogen fertilization level. Acta Agriculturae Serbica, 23(46): 187-196. (M51)	
10.	Tomić D., Stevović V., Simić A., Đurović D., Radovanović M., Madić M., Knežević J. (2020): Foliar fertilization with phosphorus and potassium in red clover seed production on an acidic soil. Acta Agriculturae Serbica, 25(49): 51–57. (M24)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	35	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Драгана М. Ружић-Муслић
Звање	Научни саветник
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Институт за сточарство, Београд-Земун, од 01.08.1995. године
Ужа научна односно уметничка област	Овчарство и козарство
Академска каријера	

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	28.03.2018.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Овчарство и козарство
Докторат	14.07.2006.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Овчарство и козарство
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	28.12.1997.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Зоотехничке науке, Физиологија и исхрана домаћих животиња
Мастер	-	-	-	-
Диплома	22.03.1993.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МЗИ4	Технологија овчарске и козарске производње	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Elena Ciani, Salvatore Mastrangelo, Anne Da Silva, Fabio Marroni, Maja Ferenčaković, Paolo Ajmone-Marsan, Hayley Baird, Mario Barbato, Licia Colli6, Chiara Delvento, Toni Dovenski, Gregor Gorjanc, Stephen J. G. Hall1, Anila Hoda, Meng-Hua Li, Božidarka Marković, John McEwan, Mohammad H. Moradi, Otsanda Ruiz-Larrañaga, Dragana Ružić-Muslić , Dragica Šalamon, Mojca Simčič, Ondrej Stepanek, Econogene Consortium, Sheephapmap Consortium, Ino Curik, Vlatka Cubric-Curik and Johannes A. Lenstra. (2020): ON THE ORIGIN OF EUROPEAN SHEEP AS REVEALED BY THE DIVERSITY OF THE BALKAN BREEDS AND BY OPTIMIZING POPULATION-GENETIC ANALYSIS TOOLS.) Genetics Selection Evolution, vol. 52 , Article number: 25 https://doi.org/10.1186/s12711-020-00545-7 (M21a)
2.	Ružić-Muslic D. , Petrovic P.M., Petrovic M.M., Bijelic Z, Pantelic V., Perišić P. (2011): Effects of different protein sources of diet on yield and quality of lamb meat. African Journal of Biotechnology Vol.10(70),pp.15823-15829,9November,2011; ISSN 1684–5315 © 2011 Academic Journals (M23)
3.	Ružić-Muslic D. , Petrovic M.M., Petrovic P.M., Bijelic Z, Pantelic V., Perišić P., Bogdanović V. (2011): Traditional production and characteristics of Sjenica cheese and Pirot kachkaval. Bulgarian Journal of Agricultural Science. Vol 17 (5), Septembar, 2011, 664-672. Agricultural Academy. (M23)
4.	Ružić Muslić D. , Petrović P.M., Petrović M.M., Perišić P., Bijelić Z., Pantelić V., Caro Petrović V. (2013): The effect of protein source on parameters of rumen content and digestibility of nutrients in fattening lambs. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 19 (No 3), 595-600, Agricultural Academy, ISSN 1310-0351 (M23)
5.	Petrović P. M., Ružić Muslić D. , Caro Petrović V., Maksimović N., Pantelić V., Bijelić Z., Tomić Z. (2014): Novi integrisani tehnološki postupak za proizvodnju biološki vrednijeg jagnječeg mesa. Biotechnology in Animal Husbandry, 30 (spec issue), 1-25. (M82)
6.	Zinovieva N.A., Selionova M.I., Gladyr E.A., Petrovic P.M., Caro Petrovic V., Ruzic Muslic D. , Petrovic M.M. (2015): Investigation Of Gene Pool And Genealogical Links Between Sheep Breeds Of Southern Russia By Blood Groups and DNAMicrosatellites. <i>Genetika</i> , Vol. 47, No.2, 395-404. (M23)
7.	Maksimović N., Hristov S., Stanković B., Petrović P.M., Mekić C., Ružić-Muslić D. , Petrović Caro V. (2016): Investigation of serum testosterone level scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs (Article) TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, (2016), vol. 40 br. 1, str. 53-59 (M23)

8.	Kulikova A. Ksenia, Yuldashbaev A. Yusupjan, Petrovic P. Milan, Caro Petrovic Violeta, Ruzic Muslic Dragana, Maksimovic Nevena, Ostojic Andric Dusica (2018): The Polymorphism of Cast Gene in Rams Populations of Tuvan Breed. Genetika, 3, (M23)
9.	Caro Petrovic V., Maksimović N., Petrovic M. P., Petrovic M.M., Ilic Z., Ruzic Muslic D. , Pešić-Mikulec D. (2013): Effect of inbreeding on body growth traits and sperm DNA fragmentation level in rams. Animal Science Papers and Reports. vol.31, no.1, 27-33. Institute of Genetics and Animal Breeding, Jastrzebiec, Poland ISSN 0860-4037. (M22)
10.	Dragana Ružić-Muslić , Milan P. Petrović, Zorica Bijelić, Zdenka Škrbić, Violeta Caro Petrović, Nevena Maksimović, Bogdan Cekić (2018): ECO-FISH MEAL AS AN ALTERNATIVE TO FISH MEAL IN DIETS FOR LAMBS . Biotechnology in Animal Husbandry 34 (2), p 199-206, 2018 https://doi.org/10.2298/BAH1802199R (M24)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	130	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним

- Публиковала 211 научних радова
- Коаутор је 4 техничка решења
- Учествовала у реализацији више пројеката из области технолошких и основних истраживања, финансираних од стране МПНТР
- Руководила билатералним пројектом са Републиком Словенијом 2014.-2015. године
- Руководила едукативним пројектом финансираним од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде
- Рецензент радова међународних и националних часописа : Genetika, Research Opinions in Animal & Veterinary Sciences i Agricultural Journals., Biotechnology in Animal Husbandry
- Члан организационог и програмског одбора научних конференција
- Члан научног већа Института за сточарство од 22.12.2016. године
- Шеф Одељења за истраживања у овчарству и козарству од 2015. године
- Члан комисија за избор у истраживачка и научна звања већег броја истраживача
- Члан је уређивачког одбора часописа „ Biotechnology in Animal Husbandry “,
- Менторски рад (коменторство) је реализовала учешћем у изради и одбрани две докторске дисертације
- Члан је Друштва генетичара Србије.

Име и презиме	Чедомир Р. Радовић			
Звање	Виши научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Институт за сточарство, Београд, 23.10.2001.			
Ужа научна односно уметничка област	Свињарство, генетика и оплемењивање			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужана научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	15.07.2019	Институт за сточарство	Биотехничке науке	Свињарство, генетика и оплемењивање
Докторат	24.04.2013	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Свињарство, генетика и оплемењивање
Специјализација	01.06- 05.07.2014	Институт за сточарство, Харбин, Кина	Биотехничке науке	Свињарство, генетика и оплемењивање
Магистратура	16.03.2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство
Мастер	-	-	-	-
Диплома	18.09.2000	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Зоотехника, одгајивање и репродукција
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Називпредмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МЗИ5	Технологија свињарске производње	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Bovo, S., Ribani, A., Muñoz, M., Alves, E., Araujo, J. P., Bozzi, R., Charneca, R., Di Palma, F., Etherington, G., Fernandez, A. I., García, F., García Casco, J., Karolyi, D., Gallo, M., Gvozdanić, K., Martins, J. M., Mercat, M. J., Núñez, Y., Quintanilla, R., Radović, Č. , Razmaite, V., Riquet, J., Savić, R., Schiavo, G., Škrlep, M., Usai, G., Utzeri, V.J., Zimmer, C., Ovilo, C., & Fontanesi, L. (2020). Genome wide detection of copy number variants in European autochthonous and commercial pig breeds by whole genome sequencing of DNA pools identified breed characterising copy number states. <i>Animal Genetics</i> , 51, 4, 541-556. https://doi.org/10.1111/age.12954				
2.	Ribani, A., Utzeri, V. J., Geraci, C., Tinarelli, S., Djan, M., Velicković, N., Doneva, R., Dall'Olio, S., Nanni Costa, L., Schiavo, G., Bovo, S., Usai, G., Gallo, M., Radović, Č. , Savić, R., Karolyi, D., Salajpal K., Gvozdanić, K., Djurkin-Kušec, I., Škrlep, M., Čandek-Potokar, M., Ovilo, C., & Fontanesi, L. (2019). Signatures of de-domestication in autochthonous pig breeds and of domestication in wild boar populations from MC1R and NR6A1 allele distribution. <i>Animal genetics</i> , 50, 166-171. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/age.12771				
3.	Muñoz, M., Bozzi, R., García-Casco, J., Núñez, Y., Ribani, A., Franci, O., García, F., Škrlep, M., Schiavo, G., Bovo, S., Utzeri, V.J., Charneca, R., Martins, J.M., Quintanilla, R., Tibau, J., Margeta, V., Djurkin-Kušec, I., Mercat, M.J., Riquet, J., Estellé, J., Zimmer, C., Razmaite, V., Araujo, J.P., Radović, Č. , Savić, R., Karolyi, D., Gallo, M., Čandek-Potokar, M., Fernández, A.I., Fontanesi, L., & Óvilo, C. (2019). Genomic diversity, linkage disequilibrium and selection signatures in European local pig breeds assessed with a high density SNP chip. <i>Scientific Reports</i> , 9, 13546. https://www.nature.com/articles/s41598-019-49830-6				
4.	Gogić, M., Radović, Č. , Čandek-Potokar, M., Petrović, M., Radojković, D., Parunović, N., & Savić, R. (2019). Effect of immunocastration on sex glands of male Mangulica (Swallow-bellied Mangalitsa) pigs. <i>Revista Brasileira de Zootecnia</i> , 48, e20180286. Epub June 27, 2019. https://dx.doi.org/10.1590/rbz4820180286				
5.	Radović, Č. , Petrović, M., Parunović, N., Radojković, D., Savić, R., Stanišić, N., & Gogić, M. (2017). Carcass and pork quality traits of indigenous pure breeds (Mangalitsa, Moravka) and their crossbreeds. <i>Indian Journal of Animal Research</i> , 51, 2, 371-376. https://arccjournals.com/uploads/articles/32B379.pdf				
6.	Brossard Ludovic, Nieto Rosa, Charneca Rui, Araujo Jose Pedro, Pugliese Carolina, Radović Cedomir , Candek-Potokar Marjeta (2019): Modelling Nutritional Requirements of Growing Pigs from Local Breeds Using InraPorc. <i>Animals</i> 2019, 9, 169, 1-17.				
7.	Radović, Č. , Gogić, M., Katanić, N., Novaković, M., Radojković, D., Terzić, N., Savić, R. (2019). The share of tissues in the pig round depending on the genotype, gender and season. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 35, 4, 367-375.				
8.	Radović, Č. , Gogić, M., Radojković, D., Živković, V., Parunović, N., Stojiljković, A., Savić, R. (2019). Agro biodiversity and livestock farming: autochthonous species and breeds in Serbia. <i>Proceedings of the 12th International Symposium „Modern Trends in Livestock Production“</i> , 9-11 October 2019, Belgrade, Serbia, 1-12.				
9.	Čedomir Radović , Marija Gogić, Dragan Radojković, Vladimir Živković, Nenad Stojiljković, Nenad Parunović, Radomir Savić (2020): The influence of boar breed and applied method on the meat content. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 36, 1, 17-26.				
10.	Radović, Č. , Petrović, M., Gogić, M., Radojković, D., Živković, V., Stoilković, N. & Savić, R. (August 28th 2019). Autochthonous Breeds of Republic of Serbia and Valuation in Food Industry: Opportunities and Challenges [Online First], IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.88900. Available from: https://www.intechopen.com/onlinefirst/ autochthonous-breeds-of-republic-of-serbia-and-valuation-in-food-industryopportunities-and-challeng				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			125		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			24		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи-	Међународни-
Усавршавања	2014 Институт за сточарство, Харбин, Кина	
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <ul style="list-style-type: none"> - Публиковао преко 150 научних радова и саопштења -Коаутор је 4 техничка решења - Коаутор четири приручника из области пољопривреде (1) "Добра пољопривредна пракса у производњи јунећег и јагњећег меса" 2010.; (2) "Принципи GLOBAL GAP-а у производњи меса и млека" 2012. и (3) "Органско сточарство" 2013. године. Аутор је Брошуре за фармере "Правила добре пољопривредне праксе" 2013. година и (4) „Регионална анализа и унапређење економичности на фармама за производњу свиња“ 2018. година - Учесник у реализацији четири научно-истраживачких пројеката финансираних од стране МПНТР - Руководиоц партнер институције у реализацији једног међународног научно-истраживачког пројекта H2020 са акронимом „TREASURE“ - Учесник у реализацији четиримеђународна пројеката <p>2012–2014. RESHAPING OF AGRICULTURAL VOCATIONAL STUDIES IN THE WESTERN BALKANS - „AGRIVOC“ TEMPUS</p> <p>2006-2010. DANUBE RIVER ENTERPRISE POLLUTION REDUCTION PROJECT (DREPR)</p> <p>2011-2013. Biomass energy utilizing livestock and agriculture waste</p> <p>2011-2013. Investigation of genetic markers in livestock and poultry</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учествовао и био руководиоца два од шест посебних пројеката Министарства пољопривреде, шумарства и водопривредне у периоду од 2005. до 2018. године. 		

Име и презиме		Веселин Д. Петричевић			
Звање		Виши научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Институт за сточарство, Београд - Земун			
Ужа научна односно уметничка област		Сточарство, Исхрана живине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Институт за сточарство, Београд - Земун	Биотехнологија	Сточарство	
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехнологија	Сточарство	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2008.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехнологија	Сточарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МЗИ8	Одабрана поглавља из исхране непреживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Petricevic Veselin, Lukic Milos, Skrbic Zdenka, Rakonjac Simeon, Doskovic Vladimir, Petricevic Maja, Stanojkovic Aleksandar (2018): The effect of using rosemary (Rosmarinus officinalis) in broiler nutrition on production parameters, slaughter characteristics, and gut microbiological population. Turkish Journal of Veterinary & Animal Sciences, 42(6): 658-664.				
2.	Simeon Rakonjac, Milun Petrovic D., Snezana Bogosavljevic-Bokovic, Zdenka Skrbic, Lidija Peric, Vladimir Doskovic, Veselin Petricevic (2018): Effect of age and season on production performance and egg quality of laying hens from different rearing systems. Journal of Animal and Plant Sciences, 28(6): 1602-1608.				

3.	Petričević V., Škrbić Z., Lukić M., Petričević M., Dasković V., Rakonjac S., Marinković M. (2017): Effect of genotype and age of laying hens on the quality of eggs and egg shells. <i>Scientific papers : Series D, Animal Science</i> , Vol. LX, ISSN 2285-5750, 166-170.
4.	Petričević V., Lukić M., Škrbić Z., Petričević M., Bogosavljević-Bošković S., Dasković V., Rakonjac S. (2017): The effect of garlic on production indicators and the share of internal organs in broiler chickens. <i>Proceedings of the 11th International symposium modern trends in livestock production, Belgrade, Republic of Serbia 11-13 October 2017. (CD of Proceedings, p 229 – 236).</i>
5.	Зденка Шкрбић, Милош Лукић, Душко Виторовић, Веселин Петричевић, Д. Ружић Муслић, З. Бијелић, Pantelić Vlada (2016): Perzistentnost kvaliteta lјuske primenom novog tehnološkog postupka proizvodnje јаја.
6.	Škrbić Z., Pavlovski Z., Lukić M., Petričević V. (2015): Incidence of footpad dermatitis and hock burns in broilers as affected by genotype, lighting program and litter type. <i>Annals of Animal Science</i> , vol. 15, 2, 433-445.
7.	Stanišić N., Petričević V., Škrbić Z., Lukić M., Pavlovski Z., Lilić S., Petričević M. (2015): Effects of age and time of day of sampling on proximate and fatty acid composition of whole eggs from two strains of laying hens. <i>Archiv fur tierzucht - Archives of animal breeding</i> , vol. 58, 151-158.
8.	Rakonjac S., Bogosavljević – Bošković S., Pavlovski Z., Škrbić Z., Dasković V., Petrović D. M., Petričević V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of major production results and egg quality traits. <i>World's Poultry Science Journal</i> Vol. 70 1 93-104.
9.	Rakonjac S., Bogosavljević – Bošković S., Pavlovski Z., Škrbić Z., Dasković V., Petrović D. M., Petričević V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of chemical composition and hygienic conditions of eggs. <i>World's Poultry Science Journal</i> Vol. 70 1 151-163.
10.	Dasković V., Bogosavljević – Bošković S., Pavlovski Z., Milošević B., Škrbić Z., Rakonjac S., Petričević V. (2013): Enzymes in broiler diets with special reference to protease. <i>World's Poultry Science Journal</i> Vol. 69 2 343-360.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	53 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима HE	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Током 2016. године обавио је петонедељни студијски боравак у Бугарској (Institute of animal science - Kostinbrod) где је у оквиру студијског програма стекао одређена знања и упознао се са методама истраживања у живинарству које се примењују у Институту.	
Други подаци које сматрате релевантним		
Публиковао преко 100 научних радова и саопштења Коаутор је 3 техничка решења Ангажован за предавача на докторским студијама студијског програма Агрономија на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, на предмету Методе истраживања у живинарству од школске 2019/2020. године. Учесник у реализацији два научно-истраживачких пројеката финансираних од стране МПНТР Члан је Српског огранака међународне асоцијације World Poultry Science Association (WPSA). Стални члан уређивачког одбора часописа <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> (ISSN 1450-9156), издавач Институт за сточарство, Београд-Земун.		

Име и презиме	Владимир С. Курћубић
Звање	Редовни професор

Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 1.10.1998. године			
Ужа научна односно уметничка област		Технологија анималних сировина			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	15.11.2017.	Агрономски факултет Чачак	Технологија анималних сировина	Технологија анималних сировина	
Докторат	11.06.2004.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветерина		
Магистратура	20.10.1993.	Ветеринарски факултет Београд	Ветерина		
Диплома	16.03.1989.	Ветеринарски факултет Београд	Ветерина		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТА6	Технологија меса	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТИ9	Технологија ферментисања производа од меса	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТИ10	Конзервисање меса и производа од меса	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТВ7	Технологија млека и млечних производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МИТ2	Наука и технологија производње меса	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
6.	МЗИ1	Савремени аспекти конзервисања меса и производа од меса	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kurćubić, V.S., Mašković, P.Z., Vujić, J.M., Vranić, D.V., Vesković-Moračanin, S.M., Okanović, Đ.G., Lilić, S.V. (2014): Antioxidant and antimicrobial activity of <i>Kitaibelia vitifolia</i> extract as alternative to the added nitrite in fermented dry sausage. Meat Science, 97(4): 459-467. DOI: 10.1016/j.meatsci.2014.03.012 (M21)				
2.	Kurćubić, S.V., Mašković, Z.P., Dragica, K., Vesković-Moračanin, M.S., Okanović, G.Đ., Lilić, V.S., Džinić, P.N. (2014): Sensory properties of sausage fortified by <i>Kitaibelia vitifolia</i> extract. Agro FOOD Industry Hi Tech, 25(1): 16-19. (M23)				
3.	Kurćubić, V.S., Vujić, J.M., Ilić, M.D., Vranić, D., Vesković-Moračanin, S.M., Mašković, P.Z. (2015): Effect of plant extracts of <i>Kitaibelia vitifolia</i> on antioxidant activity, chemical characteristics, microbiological status and sensory properties of Pirotski Kachkaval cheese. Hemijska Industrija, 69(1): 85-93. doi: 10.2298/HEMIND140129025K (M23)				
4.	Kurćubić, S.V., Đoković, D.R., Ilić, Ž.Z., Stojković, S.J., Petrović, P.M., Caro-Petrović, V. (2014): Modern Approach to the Enigma of Bovine Respiratory Disease Complex: A Review. Pakistan Veterinary Journal, 34(1): 11-17. (M21)				
5.	Mašković, P., Solujić, S., Mihailović, V., Mladenović, M., Cvijović, M., Mladenović, J., Aćamović-Đoković, G., Kurćubić, V. (2011): Phenolic Compounds and Biological Activity of <i>Kitaibelia vitifolia</i> . Journal of Medicinal Food, 14(12): 1617-1623. (M22)				
6.	Bogosavljevic-Boskovic, S., Kurcubic, V., Petrovic, M.D., Radovic, V. (2006): The effect of sex and rearing systems on carcass composition and cut yields of broiler chickens. Czech Journal of Animal Science, 51(1): 31-38. ISSN 1212-1819 (M23)				

7.	Bogosavljević-Bosković, S., Kurćubić, V. , Petrović, M., Dosković, V. (2006): The effects of season and rearing systems on meat quality traits. <i>Czech Journal of Animal Science</i> , 51(8): 369-374. ISSN 1212-1819. (M23)
8.	Kurcubic, V.S. , Milic, N.S., Djokovic, R.D., Ilic, Z.Z. (2011): Evaluation of immunogenic properties of monovalent and polyvalent inactivated bovine virus diarrhea virus (BVDV) vaccines, <i>African Journal of Microbiology Research</i> , 5(17): 2422-2427. ISSN 1996-0808. (M23)
9.	Kurćubić, V.S. , Vukašinović, M.P., Mašković, P.Z., Petrović, M.D. (2012): Examination of the Certain Chemical Characteristics of Different Types of Boiled Sausages Produced in Serbia. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , 13(4): 643-653. ISSN 1332-9049. (M24)
10.	Kurćubić, V. , Džinić, N., Jokanović, M., Ivić, M., Šojić, B., Radić, N., Škaljac, S. (2018): The effect of the addition of a functional alginate-based compound on the sensory properties, texture and colour of the hot dogs. Book of proceedings of the IV International Congress "Food Technology, Quality and Safety", 356-362, October 23-25, 2018, Novi Sad. ISBN 978-86-7994-056-8 (M33)
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	95
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 Међународни: -
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме	Биљана О. Вељковић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу, 01. октобар 1991.
Ужа научна односно уметничка област	Агроекономија
Академска каријера	

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2014. 2009. 2004.	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	Агроекономија
Докторат	2003.	Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	Агроекономија
Специјализација				
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултета Нови Сад Универзитет у Новом Саду	Пољопривредне науке	Агроекономија
Мастер				
Диплома				

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ5	Организација и економика пољопривреде	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и воноградарство, Зоотехника	Основне академске студије
2.	ТИ18	Тржиште и маркетинг пољопривредних и прехранбених производа	Предавања, вежбе	Прехранбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	Основне академске студије
3.	ТИ2	Економика пословања	Предавања, вежбе	Прехранбена технологија, општа агрономија Зоотехника	Основне академске студије
4.	МЗИ16	Агроменаџмент у сточарству	Предавања, вежбе	Зоотехника	Мастер академске студије

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Dušan Radivojević, Zoran Mileusnić, Aleksandar Kuć (2019) Technological process of milking and quality of milk on a commercial farm, VIII International Symposium of Agricultural Sciences AgroRes 16-18 May Trebinje BIH, Book of proceedings p.113-121, ISBN 978-99938-93-56-1, COBISS.RS-ID 8264472 M-33
2.	Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Dušan Radivojević, Zoran Mileusnić (2018): Sensitivity of contribution margin in milk production on family farms, Journal of Central European Agriculture, 2018, 19(3), p.658-677, ISSN 1332-9049. M24
3.	Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Dušan Radivojević, Zoran Mileusnić (2018): Structure of exports and imports of milk and dairy products from Serbia, Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXIII, 46 (2018); 197-211, doi: 10.5937/AASer1846197V M51
4.	Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Dušan Radivojević, Zoran Mileusnić (2017): Calculation in Milk Production on Family Farms, Journal of agricultural, food and environmental sciences, Specila Issue: Proceedings 3 rd International Symposium for Agriculture and Food – ISAF, 18-20 October 2017 Ohrid, Republic of Macedonia, JAFES vol.71, No 1, p.52-57, ISSN 2545-4315 M33
5.	Biljana Veljkovic, 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. M14

6.	Veljković Biljana, Koprivica Ranko, Radivojević Dušan, Mileusnić Zoran (2016): Upravljanje stajnjakom na farmama muznih krava, Savremena poljoprivredna tehnika, 42(2):85-94, Nacionalno naučno društvo za poljoprivrednu tehniku, ISSN 0350-2953. M51
7.	Veljković Biljana, Koprivica Ranko, Dušan Radivojević, Mileusnić Zoran (2015): Mleko i mlečni proizvodi u spoljnotrgovinskom bilansu Srbije, Agroekonomika Vol. 44(66), 1-12, ISSN 0350-5928 (Print) ISSN 2335-0776 (Online) M52
8.	Dusan Radivojevic, Dusan Radojicic, Biljana Veljkovic, Ranko Koprivica, Sanjin Ivanovic (2014): Determination of influential parameters for composting of liquid manure with wheat straw, Actual tasks on agricultural engineering ATAE, 42 nd International Symposium on Agricultural Engineering 25-28 February Opatija Croatia, Proceedings pp.251-261, ISSN 1848-4425. M33
9.	Ranko Koprivica, Dragoslav Đokić, Biljana Veljković, Rade Stanisavljević, Dragan Terzić, Barać Saša, Snežana Babić (2014): Ocjena kvaliteta vršidbe novih sorata tritikalea, Actual tasks on agricultural engineering ATAE, 42 nd International Symposium on Agricultural Engineering 25-28 February Opatija Croatia, Proceedings pp.197-205, ISSN 1848-4425 M33
10.	Veljković Biljana, Ševarlić M. M. (2010): Production-Export Potentials of Serbia at the European Healthy Food Market (Chapter VII), in monograph „Agriculture in Late Transition: Experience of Serbia“, Serbian Association of Agricultural Economists and Chamber Economy of Vojvodina, Belgrade, pp. 155-176; ISBN 978-86-86087-22-5 (DAES) M45

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	22	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	FEP Program Penn State University, New Mexico State University, USDA САД, University of Applied Sciences Neubradenburg, Немачка, Agricultural University of Krakow, Пољска, Moscow State Agroengineering University in Moscow, Русија	
Други подаци које сматрате релевантним - члан је Друштва Аграрних Економиста Србије. Ментор и члан у комисијама при изради завршних дипломских радова и у комисијама за мастер и докторске студије		

Име и презиме	Лека Г. Мандић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет у Чачку, 15. 02. 1991.			
Ужа научна односно уметничка област	Микробиологија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	31. 05. 2012.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Микробиологија
Докторат	21. 03. 2002.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке	Микробиологија
Специјализација				

Магистратура	02. 12. 1994.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредне науке	Микробиологија
Диплома	30. 3. 1988.	Агрономски факултет у Чачку	Пољопривреда	Агрономија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ4	Микробиологија	Предавања	Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ОИ9	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда	Предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
3.	ТГ5	Индустријска микробиологија	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ12	Микробиологија воде и санитација у производњи хране	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МТ3	Технолохија микробиолошких производа	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
6.	МИТ3	Санитарна микробиологија	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
7.	МИ8	Еколошка микробиологија	Предавања и вежбе	Агрономија, Зоотехника	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Stanojković-Sebić A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A., Josić D. (2014): Mineral and Bacterial Fertilisation Effect on the Number of Fungi in Soil Under Winter Wheat and the Yield of Wheat. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 15(3): 983-990. ISSN 1311-5065, IF =0,838 (M23)
2.	Mandić L., Đukić D., Pešaković M. (2012): Microbiological Characteristic of Vertisol under different Fertilization Systems. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , 13(1): 1-9. ISSN 1332-9049 (M24)
3.	Djukic D., Veskovic Moracanin S., Milijasevic M., Babic J., Memisi N., Mandic L. (2016): Food safety and food sanitation. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 14: 25-31. ISSN 1857- 8489 (M51)
4.	Djukic D., Milorad Radovic M., Mandic L., Veskovic-Moracanin S. (2014): Effect of sourdough on the fermentation of dough pieces and quality of bread made with rye flour. <i>Acta Periodica Tehnologica</i> , 45: 11-22. ISSN 1450 – 7188 (M24)
5.	Pešaković M., Milenković S., Đukić D., Mandić L., Karaklajić-Stajić Ž., Tomić J., Miletić N. (2016): Phenolic composition and antioxidant capacity of integrated and conventionally grown strawberry (<i>Fragaria × ananassa</i> Duch.). <i>Horticultural Science</i> , 43(1): 17–24. ISSN 0862-867X IF= 0,566 (M22)
6.	Pesakovic M., Milenkovic S., Djukic D., Mandic L., Miletic R., Karaklajić-Stajić Ž. (2012): Effect of Conventional and Botanical Insecticides on Soil Microbial Activity. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 13(4): 2310- 2318. ISSN 1311-5065 IF= 0,259 (M23)
7.	Ђукић Д., Јемцев В.Т., Мандић, Ј. (2007): Микроорганизми и алтернативна пољопривреда, Будућност А.Д. за графичку делатност, Нови Сад, 151 стр. ISBN 978-86-7780-036-9 (M42)
8.	Мандић Ј., Ђукић Д., Весковић Морачанин С. (2014): Производња микробних беланчевина за потребе исхране стоке. XIX Саветовање о биотехнологији, Чачак, 07-08. Март, Зборник радова, 19(21): 441-449. ISBN 978-86-87611-31-3 (M63)
9.	Ђукић Д., Мандић Ј. (2016): Микробиолошко пречишћавање отпадних вода. Агрономски факултет у Чачку, 378 стр. ИСБН 978-86-87611-46-7 (M42)

10.	Đukić D., Mandić L., Vesković S., Kapor I. (2015): Correlation Between Fertilizer Type and Rate, Urease Activity and Total Nitrogen and Ammonium Nitrogen Contents in a Chernozem Soil Under Wheat. <i>Agriculture and Forestry</i> , 61(3): 43-51. ISSN 0554-5579 (M51)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		186	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Члан редакционог одбора националног часописа <i>Acta Agriculturae Srebica</i> .			

Име и презиме		Весна М. Ђуровић		
Звање		доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 01.04.2015., преко пројекта МПНТР		
Ужа научна односно уметничка област		Микробиологија		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	3.10.2019.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Микробиологија
Докторат				
Специјализација				
Магистратура				
Диплома	29.11.2009.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ4	Микробиологија	Вежбе	Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ОИ9	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда	Вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ТИ12	Микробиологија хране	Вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТГ5	Индустријска микробиологија	Вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МТ3	Технолохија микробиолошких производа	Вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
6.	МИТ3	Санитарна микробиологија	Вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
7.	МИ8	Еколошка микробиологија	Вежбе	Агрономија, Зоотехника	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Vesna Đurović, S. Tanasković, D. Đukić, L. Mandić, S. Gvozdenac, D. Knežević (2016): Water quality and ecological status of the tributaries of Western Morava in the Čačak and Kraljevo region. Proceedings XXIV Ecological Truth, 378-383. Eds. R Pantović and Z. Markovic. ISBN 978-86-6305-043-3. Eco-Ist'16. 12-15 June 2016, Vrnjaska Banja, Serbia (M33)				
2.	Dragutin Đukić, Aleksandra Stanojković-Sebić, Leka Mandić, Marijana Pešaković, Vesna Đurović , Milica Zelenika, Ivana Bošković (2017): Effect of some herbicides on cellulose decomposition in the soil, VIII Međunarodni Poljoprivredni Simpozijum"AGROSYM 2017" Jahorina, 5-8. oktobar 2017. godine, Bosna i Hercegovina ISBN 978-99976-632-9-0, page 920-920) (M33)				
3.	Đurović M. Vesna (2018): Antibacterial activity and total phenol content in Wheat extracts.Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых „Ломоносов“, Lomonosov, Moskva.Conference “Ломоносов 2018” – Секция Микробиология, 09 -13. april. 2018. godine ISBN 978-5-317-05800-5 5 Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (M33)				
4.	Vesna Đurović, Desimir Knežević, Milica Zelenika, Leka Mandić, Dragutin Đukić, Pavle Mašković (2017): Mikrobiološki i fizičko-hemijski parametri kao pokazatelji ekološkog statusa i kvaliteta površinske vode Lađevačke reke. “XXII Savetovanje O Biotehnologiji” Zbornik radova, Knjiga 2, str. 627-635, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082) (M63)				
5.	Dragutin Đukić, Aleksandar Semjonov, Leka Mandić, Vesna Đurović , Milica Zelenika, Aleksandra Stanojković Sebić: Proučavanje funkcionalnih profila mikrobnih zajednica zagađenih zemljišta.,XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 9-10. mart 2018. godine, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, 2018, Cacak, ISBN 978-86-87611-55-9. ЦИП 63(082), 60(082) Zbornik radova, str 257 - 268. (M63)				
6.	Dragutin Đukić, Tanja Stamenković, Leka Mandić, Pavle Mašković, Slavica Vesković, Vesna Đurović , Milica Zelenika: Mikrobiološki i hemijski kvalitet vode za piće u filterskoj stanici „MOJDEŽ“ i u distributivnoj mreži Herceg Novog (2017): "XXII Savetovanje O Biotehnologiji" Zbornik radova, Knjiga 2, str. 653-661 ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082) (M63)				
7.	Đurović V, Radovanović M, Mandić L, Knežević D, Zornić V, Đukić D (2020): Chemical and microbial evaluation of biscuits made from wheat flour substituted with wheat sprout. Food Science and Technology international, ISSN 1082-0132. Published July 22, 2020.				
8.	Mandić Leka, Đukić Dragutin, Pešaković Marijana, Đurović Vesna (2010): Sanitary assessment of soil in the municipality of Čačak based on the presence of <i>Escherichia coli</i> and <i>Salmonella</i> sp. Acta Agriculturae Serbica, 25(49), 65-69. doi: 10.5937/AASer2049065M , ISSN 0354-9542				

9.	Ivana Bošković, Dragutin Đukić, Leka Mandić, Mitar Lutovac, Slavica Vesković, Aleksandar Semenov, Aleksandra Stanojković-Sebić, Vesna Đurović (2019): Sanitary-higiene and Epidemiological Status of Land. 1 st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, July 20-05., Tivat-Montenegro, Book of Proceedings, pp. 164-182. ISBN 978-86-6042-008-6, CIP 63(082); 502/504(082)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			

Име и презиме		Драган И. Вујић		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, закључен уговор о раду број 2572/1 од 14. Новембра 2018. године, ступа на рад 14. Новембра 2018. године		
Ужа научна односно уметничка област		Физика		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	1988.	Асистент приправник, Машински факултет, Краљево	Физика	Физика чврстог стања
	1989.	Асистент приправник, Природно-математички факултет, Крагујевац		
	1994.	Асистент, Природно-математички факултет, Крагујевац		
	2009.	Доцент, Универзитет у Новом Пазару		
	2013. 14.11.2018	Доцент, Агрономски факултет, Чачак Доцент, Агрономски факултет, Чачак		
Докторат	29.10.2001.	Физички факултет Београд	Физика	Физика чврстог стања
Специјализација				
Магистратура	17.12.1993.	Физички факултет Београд	Физика	Физика чврстог стања
Мастер				
Диплома	18.05.1987.	Природно-математички факултет,	Физика	

		Крагујевац			
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	ТВ3	Физика са електроником	Предавања, вежбе, ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ОВ1	Информатика	Предавања	Прехрамбена технологија Општа агрономија Воћарство и виноградарство Зоотехника	ОАС
3	ЗИ9	Рачунарски програми у зоотехници	Предавања	Зоотехника	ОАС
4	ОИ25	Примена информационих технологија у пољопривреди	Предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
5	МИ 43	Информациони системи у пољопривреди	Предавања	Агрономија, Зоотехника	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dragan Vujic, Pulse optimization for all-optical switching engineered in photonic crystal waveguide with micro-resonator, <i>Journal of Nonlinear Optical Physics & Materials</i> , Vol. 26, No. 4 (2017) 1750050, ISSN: 0218-1991, IF 1.491 (M22)				
2.	D.Vujić and S. John, Optical wavelength Converters for Photonic Band Gap Micro-Circuits, <i>Phys. Phys. Rev. A</i> 79, 053836 (2009) ISSN: 1050-2947, IF 2.866 (M21)				
3.	D.Vujić and S. John, Coherent all-optical switching by resonant quantum dot distributions in photonic bandgap waveguides, <i>Phys. Rev. A</i> 76, 063814 (2007) ISSN: 1050-2947, IF 2.893 (M21)				
4.	D.Vujić and S. John, Pulse re-shaping in photonic crystal waveguides and micro-cavities with Kerr-nonlinearity: Critical Issues for All-optical Switching, <i>Phys. Rev. A</i> 72, 013807 (2005) ISSN: 1050-2947, IF 2.997 (M21)				
5.	M. Belic, D. Vujic, A. Stepken, F. Kaiser, G. F. Calvo, F. Agullo-Lopez, and M. Carrascosa, Isotropic versus anisotropic modeling of photorefractive soliton, <i>Phys. Rev.E</i> , 65 (2002) 06661, ISSN: 1539-3755, IF 2.397 (M21)				
6.	D. Vujić, M. Belić, O. Sandfuchs, and F. Kaiser, Beam bending in photorefractive conjugators, <i>Europhysics Letters</i> 53 (2001) 190-196, ISSN:0295-5075, IF 2.256 (M21)				
7.	D. Vujić, Adsorption of Branched Polymers on Sierpinski-type Fractal of Base b=3; Exact Results, <i>Eur. Phys. J. E</i> 1 (2000) 337 –340, ISSN: 1292-8941, IF 1.609 (M21)				
8.	D. Vujić, Branched Polymers on the Two-dimensional Square Lattice with Attractive Surfaces, <i>J. Stat. Phys.</i> 95 (1999) 767-774, IF 1.192 , za 1998 IF 1.469 (M21)				
9.	D. Vujić and M. Knezević, Adsorption in a Model of Interacting Branched Polymers on a Fractal Lattice, <i>Physica A</i> 260 (1998) ISSN: 0378-4371, IF 1.178 (M22)				
10.	D. Vujić, N. M. Švrakić, Adsorption on stepped substrates, <i>Zeitschrift fur Physik B</i> 97 (1995) 537-541, ISSN: 0722-3277, IF 1.727 (M21)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			105		

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања	2003-2009, Postdoctoral Fellow, Univerzitet u Torontu, Катедра за физику, Toronto, Canada			

Име и презиме		Душан Б. Марковић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Агрономски факултет у Чачку	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењена математика	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2006.	Факултет техничких наука у Чачку	Електротехника	Рачунарска техника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ1	Информатика	Вежбе	Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ОИ25	Примена информационих технологија у пољопривреди	Вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ЗИ9	Рачунарски програми у зоотехници	Вежбе	Зоотехника	ОАС

4.	МИ43	Информациони системи у пољопривреди	Вежбе	Агрономија, Зоотехника	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Markovic, D., Pesovic, U., Randjic, S. (2013): Estimation of solar radiation intensity based on GPS and cloud conditions using mobile application. International scientific conference "UNITECH 2013", Gabrovo, Bulgaria, November 22-23, 2013. pp. I-131–I-136, ISSN 1313-230X. M33				
2.	Marković, D., Koprivica, R., Pešović, U., Randić, S., Veljković, B. (2013): Nadgledanje solarnih sistema za navodnjavanje. Traktori i pogonske mašine, 18(3): 112-117, ISSN 0354-9496. M51				
3.	Marković, D., Pešović, U., Randić, S. (2014): Koncept prenosa podataka kod uređaja zasnovanih na CC430F5137 mikrokontroleru prema IEEE 1451.0 standardu. Zbornik radova sa 22. telekomunikacionog foruma "TELFOR 2014", 22, 713-716. 25-27 novembar, 2014. Beograd, Srbija, ISBN: 978-1-4799-6191-7. M63				
4.	Marković, D., Vujičić, D., Jovanović, Ž., Pešović, U., Randić, S., Jagodić, D. (2016): Concept if IoT System for Monitoring Conditions of Thermal Comfort. Proceedings of International Scientific Conference "UNITECH 2016", Gabrovo, Bulgaria, November 18-19, 2016. pp. II-360–II-365, ISSN 1313-230X. M33				
5.	Marković, D., Randić, S., Tanasković, S., Gvozdencac, S. (2017): Possibility of monitoring <i>D.v. virgifera</i> flight by processing image of phero-traps using Raspberry Pi based devices. Acta Agriculturae Serbica, XXII(44): 207-217, ISSN 0354-9542. M52				
6.	Marković, D., Koprivica, R., Veljković, B., Pešović, U., Randić, S. (2017): Procesiranje nizova podataka u blizini senzorskih uređaja kod nadgledanja radnih delova kombajna. Savremena poljoprivredna tehnika, 43(1):1-6, ISSN 0350-2953. M52				
7.	Pešović D., Marković D., Đurašević S., Randić S. (2019): Remote monitoring of beehive activity. Acta Agriculturae Serbica, XXIV(48): 157-165, ISSN 0354-9542. M24				
8.	Marković D., Vujičić D., Stojić D., Jovanović Ž., Pešović U., Randić S. (2019): Monitoring System Based on IoT Sensor Data with Complex Event Processing and Artificial Neural Networks for Patients Stress Detection. 18th International Symposium INFOTEH-JAHORINA, pp. 1-6, Mart 20-22, 2019, East Sarajevo, Bosnia&Herzegovina, ISBN: 978-1-5386-7072-9. M33				
9.	Marković D., Koprivica R., Veljković B., Vujičić D., Pešović U., Randić S. (2020): Primena analize slike za određivanje dimenzija semena uljane repice korišćenjem IoT koncepta. Poljoprivredna tehnika, Godina XLV, Broj 3: 44-52, ISSN 0554-5587. M52				
10.	Marković D., Vujičić D., Stamenković Z., Randić S. (2020): IoT Based Occupancy Detection System with Data Stream Processing and Artificial Neural Networks. 23rd International Symposium on Design and Diagnostics of Electronic Circuits & Systems (DDECS), pp. 1-4, April 22-24, 2020, Novi Sad, Serbia, Electronic ISSN 2473-2117. M33				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Јелена М. Машковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 07. 10. 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Агрономски факултет у Чачку	Хемија	Примењена хемија	
Докторат	2012	Природно-математички факултет у Крагујевцу, Хемија	Хемија	Неорганска хемија	
Диплома	2006	Природно-математички факултет у Крагујевцу, Хемија	Хемија	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОА1	Општа и неорганска хемија	Предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ТА2	Општа и неорганска хемија 2	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТВ 1	Квалитативна хемијска анализа	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТБ 3	Квантитативна хемијска анализа	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	ТИ 1	Хемија комплексних једињења	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
6.	ТИ 4	Хемија вода и третман отпадних вода	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
7.	МТ 1	Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
8.	МТ 2	Заштита животне средине у прехрамбеној индустрији	ДОН	Прехрамбена технологија	МАС
9.	МТ 3	Технологија микробиолошких производа	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					

1.	J.M. Vujić , M. Cvijović, G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, N.Arsenijević, T.J. Sabo and S.R. Trifunović, <i>Palladium(II) complexes with R2edda derived ligands. Part IV. O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride and their palladium(II)complexes: synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity against chronic lymphocytic leukemia (CLL) cells</i> , European Journal of Medicinal Chemistry; 45 (2010) 3601–3606, ISSN:0223-5234; IF ₂₀₁₁ = 3,346 ; M21
2.	J.M. Vujić , G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, D. Živić, P.M. Đurđević, N. Arsenijević and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part VII. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoic acid</i> , European Journal of Medicinal Chemistry; 46 (2011) 4559-4565, ISSN: 0223-5234; IF ₂₀₁₂ = 3,499 ; M21
3.	J.M. Vujić , G.N. Kaluđerović, B.B. Zmejkovski, M. Milovanović, V. Volarević, N. Arsenijević, T.P. Stanojković and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part X. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(IV) complexes with O,O'-dialkyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoate ligands</i> , Inorganica Chimica Acta; 390 (2012) 123-128, ISSN: 0020-1693; IF ₂₀₁₀ = 1,899 ; M22
4.	J.M. Vujić , S. Garcia-Granda, L. Menendez-Taboada, S.B. Novaković and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part XIV. Crystal structure of O,O'-dipropyl ester of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride</i> , Journal of the Serbian Chemical Society; 78 (2013) 57-63; ISSN: 0352-5139; IF ₂₀₁₂ = 0,912 ; M23
5.	Jelena M. Vujić , Goran N. Kaluđerović, Tatjana P. Stanojković, Jadranka A. Antić and Srećko R. Trifunović, <i>In vitro Antitumoral Activity of Palladium(II) and Platinum(II) Complexes with O,O'-Dialkyl Esters of Ethylene-bis(S)-Leucine</i> , Letters in Drug Design & Discovery, 11 (4), (2014) 387-394, ISSN: 1570-1808; IF ₂₀₁₄ = 0,872 ; M23
6.	Pantelić Nebojša, Zmejkovski Bojana B., Marković Dragana D., Vujić Jelena M. , Stanojković Tatjana P., Sabo Tibor J., Kaluđerović Goran N., (2016): <i>Synthesis, Characterization, and Cytotoxicity of a Novel Gold(III) Complex with O,O -Diethyl Ester of Ethylenediamine-N,N'-Di-2-(4-Methyl)Pentanoic Acid</i> , Metals, 6(9), 226; doi:10.3390/met6090226; IF ₂₀₁₆ = 1,984 ; M22
7.	Pantelić Nebojša, Zmejkovski Bojana B., Kolundžija Branka, Đorđić-Crnogorac Marija, Vujić Jelana M. , Dojčinović Biljana, Trifunović Srećko R., Stanojković Tatjana P., Sabo Tibor J., Kaluđerović Goran N., (2017): <i>In vitro antitumor activity, metal uptake and reactivity with ascorbic acid and BSA of some gold(III) complexes with N,N'-ethylenediamine bidentate ester ligands</i> , Journal of Inorganic Biochemistry, 172, 55-66, ISSN: 0162-0134, doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2017.04.001; IF ₂₀₁₆ = 3,348 ; M21
8.	Mašković Jelena M. , Hatzidimitriou Antonios G., Damjanović Ana, Stanojković Tatjana P., Trifunović Srećko R., Geronikaki Athina A., Papagiannopoulou Dionysia, (2018.): <i>Synthesis, characterization and biological evaluation of Pd(II), Cu(II) Re(I) and ^{99m}Tc(I) thiazole-based complexes</i> , MedChemComm., 9, 831-842, DOI: 10.1039/c8md00067k; IF ₂₀₁₇ = 2,342 ; M22
9.	Mitić Milan, Pavlović Aleksandra, Tošić Snežana, Mašković Pavle, Kostić Danijela, Mitić Snežana, Kocić Gordana, Mašković Jelena (2018): <i>Optimization of simultaneous determination of metals in commercial pumpkin seed oils using inductively coupled atomic emission spectrometry</i> , Microchemical Journal, 141., 197-203, ISSN: 0026-265X, DOI:10.1016/j.microc.2018.05.022; IF ₂₀₁₇ = 2,746 ; M21
10.	Mašković Pavle, Veličković Vesna, Mitić Milan, Djurović Saša, Zeković Zoran, Radojković Marija, Cvetanović Aleksandra, Svarc-Gajić Jaroslava, Vujić Jelena , (2017), <i>Summer savory extracts prepared by novel extraction methods resulted in enhanced biological activity</i> , Industrial Crops and Products, ISSN: 0926-6690, vol.109 br., str.875-881; DOI: https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063 IF ₂₀₁₇ = 3,849 ; M21
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	133

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том случају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.		

Име и презиме		Игор Б. Ђуровић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 01.09.2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Агрономски факултет у Чачку	Примењена хемија	Примењена хемија	
Докторат	2015	Природно-математички факултет	Хемија	Органска хемија:Физичка хемија	
Специјализација	-				
Магистратура	-				
Мастер	-				
Диплома	2006	Природно-математички факултет	Хемија	Хемија; смер за истраживање и развој	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТБ-4	Физичка хемија 1	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТБ-5	Физичка хемија 2	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТИ-4	Хемија вода и третман отпадних вода	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ-6	Обрада резултата мерења	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МТ-1	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
6.	МЗИ17	Хемијске анализе у пољопривреди	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Marković, Z., Marković,S., Đurović, B.I. (2008): Kolbe-Schmitt Reaction of Sodium 2-Naphthoxide. Monatsh. Chem. 139: 329–335, ISSN: 0026-9247. M22	
2.	Marković,S., Đurović, B.I., Marković, Z. (2008): Formation of Sodium 6-Hydroxy-2-Naphthoate in the Kolbe-Schmitt Reaction. Monatsh. Chem. 139: 1169–1174, ISSN: 0026-9247. M22	
3.	Marković, S., Despotović,A., Jovanović,D., Đurović,B.I. (2009): Enthalpy of Formation of Acyclic Saturated Ketones. Russ. J. Phys. Chem. A 83(9):1430–1435, ISSN: 0036-0244., M23	
4.	Đurović,B.I., Marković,S., Marković,Z. (2015): Carboxylation of sodium 2-naphthoxide. Reinvestigation of the mechanism by means of a hybrid meta density functional theory method. Hem. Ind. published online, DOI:10.2298/HEMIND140625066D, ISSN: 0367-598X. M23	
5.	Marković, S., Đurović, B.I., Marković, Z. (2015): Revisiting the Kolbe–Schmitt reaction of sodium 2-naphthoxide. Theor. Chem. Acc. 134: 45–53, ISSN: 1432-881X. M22	
6.	Petković,M., Đurović,B.I., Miletić,N., Radovanović,J. (2019): Effect of Convective Drying Method of Chokeberry (<i>Aronia melanocarpa L.</i>) on Drying Kinetics, Bioactive Components and Sensory Characteristics of Bread with Chokeberry Powder. Period Polytech Chem Eng, 63(4), 600–608 , M23	
7.	Marković S., Đurović B.I., Marković Z. (2014): Carboxylation of Sodium 2-Naphthoxide. Reinvestigation of the Mechanism by Means of a Meta-Hybrid Functional. 11 th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, September 22-26. M33	
8.	Marković S., Đurović B.I., Marković Z. (2008): Carboxylation Reaction of Sodium 2-Naphthoxide. 9 th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, September 24-26. M33	
9.	Đurović B.I., Đorđević S.,Radenković S. (2018): Aromaticity of Roesky's Ketone. XXIII Biotechnology Consultation, Faculty of Agronomy, Čačak March 9-10. M63	
10.	Marković G., Đurović B.I., Pantović J., Brković D., Popović-Đorđević J. (2018): Evaluation of the Zapadna Morava River Ecological Status. XXIII Biotechnology Consultation, Faculty of Agronomy, Čačak March 9-10. M63	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним Учешће на симпозијуму “Одређивање резидуа пестицида и антибиотика у храни и животној средини, LC-MS/MS техником”, и основни курс обуке на QTRAP 5500 анализатору.		

Име, средње слово, презиме	Ненад В. Павловић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 01.02.2021.
Ужа научна односно уметничка област	Повртарство

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020	Агрономски факултет, Универзитет у Крагујевцу	Биотехничке науке	Повртарство
Докторат	2010	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака
Специјализација				
Магистратура	1999	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака
Мастер				
Диплома	1996	Пољопривредни факултет, Земун	Пољопривредне науке	Ратарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б. 1,2, 3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ6	Повртарство	предавања	Општа агрономија	ОАС
2.	МИ15	Гајење поврћа у заштићеном простору	предавања	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство	МАС
3.	МИ14	Гајење поврћа на отвореном пољу	предавања	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство	МАС
4.	МА1	Органска пољопривреда	предавања	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство	МАС
5.	МЗА1	Примењена екологија	предавања	Зоотехника	МАС

6.	МИ44	Принципи експерименталног рада	предавања	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Зоотехника и Заштита биљака	МАС
7.	ДАИ22	Технологија производње повртарских врста на отвореном пољу	предавања	Агрономија	ДАС
8.	ДАИ23	Технологија производње повртарских врста у заштићеном простору	предавања	Агрономија	ДАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Zdravkovic J., Cvikic D., Pavlović N., Ugrinovic M., Pavlovic S., Djordjević R., Zdravkovic M. (2016): Variation of Nutritional Value of Tomato in Post-Harvest Period, Romanian Biotechnological Letters, 21(2): 11372-11380. ISSN 1224-5984. https://e-repository.org/rbl/vol.21/iss.2/14.pdf (M23)				
2.	Moravčević Đ., Gvozdanić Varga J., Pavlović N., Todorović V., Ugrinović M. (2017): Production and chemical characteristics of the populations of spring garlic (<i>Allium Sativum</i> L.) from the serbian genetic collection, Emirates Journal of Food and Agriculture, 29(3): 227-236. ISSN 2079-052X. https://www.bibliomed.org/mnsfulltext/137/137-1479248632.pdf?1616321957 (M23)				
3.	Pavlović N., Girek Z., Zdravković M., Gvozdanić Varga J., Moravčević Đ., Zdravković J. (2017): Mode of inheritance and AMMI analysis of some onion (<i>Allium cepa</i> L.) fresh bulb traits, Genetika, 49(2):729-742. ISSN 0534-0012. http://aspace.agrif.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/4406/4403.pdf?sequence=1&isAllowed=y (M23)				
4.	Pavlović R., Mladenović J., Pavlović N., Zdravković M., Jošić D., Zdravković, J. (2017): Antioxidant nutritional quality and the effect of thermal treatments on selected processing tomato lines, Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus, 16(3): 119–128. ISSN 1644-0692. http://aspace.agrif.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/4406/4403.pdf?sequence=1&isAllowed=y (M23)				
5.	Pavlović N., Mladenović J., Zdravković N., Moravčević Đ., Poštić D., Zdravković J. (2019): Effects of tomato juice storage to vitamin C and phenols compounds and their stability over one-year period, Bulgarian chemical communications, Vol 51(3): 400-405. ISSN 0324-1130. http://www.bcc.bas.bg/bcc_volumes/Volume_51_Number_3_2019/BCC-51-3-2019-400-405-Pavlovic-5088.pdf (M23)				
6.	Zdravković J., Pavlović N., Mladenović J., Vragolović Bošković N., Zdravković N. (2019): Effects of tomato processing on carotenoids and antioxidant activity and their stability during one-year storage. Bulgarian chemical communications, Vol 51(4): 604-610. ISSN 0861-9808. http://technorep.tmf.bg.ac.rs/handle/123456789/4326 (M23)				
7.	Pavlović N., Mladenović J., Pavlović R., Moravčević Đ., Zdravković J. (2017): The impact of different thermal processing of tomato to its antioxidant activity, vitamin e, dry matter and sugar content, DOI:10.5937/FFR1702123P,UDK 664.843.5:635.64:615.35]:542.943'78, Food and Feed Research,44(2):123-132. http://fins.uns.ac.rs/e-journal/index.php?mact=Magazines,cntnt01,details,0&cntnt01hierarchyid=43&cntnt01sortby=magazine_id&cntnt01sortorder=asc&cntnt01summarytemplate=current&cntnt01detailtemplate=detaljno&cntnt01cd_origpage=178&cntnt01magazineid=209&cntnt01returnid=188 (M24)				
8.	Pavlović N., Mladenović J., Pavlović R., Moravčević Đ., Zdravković J. (2017): Bioactive components in breeding industrial tomato, Ratarstvo i povratarstvo 54(2), 79-86.doi:10.5937/ratpov54-13676. http://aspace.agrif.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/4620/4617.pdf?sequence=1&isAllowed=y (M24)				
9.	Mladenović J., Pavlović N., Ugrinović M., Pavlović R., Zdravković J. (2016): Analysis and forecasting of profit by using simulation models for growing pea in conventional and organic plant production in Serbia, Economics of Agriculture 3(63): 987-995. DOI:10.5937/ekoPolj1603987. http://www.ea.bg.ac.rs/index.php/EA/article/view/211/195 (M24)				
10.	Поштић Д., Станисављевић Р., Штрбановић Р., Табаковић М., Павловић Н., Станојковић Себић А., Поповић Т. (2019): Техничко решење, „Побољшање квалитета семена и пораст клијанаца за органску и конвенционалну производњу поврћа“. По Извештају о раду из 2019 године за пројекте TR 31018 и IV 285. (M82)				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	60	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Пекинг, Кина „Vegetable Sciences and Technologies“ 30 дана, 2000 година.	
Други подаци које сматрате релевантним		