

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

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, од 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	МАС
10.	МЗИ15	Специфичности органског гајења непреживара	предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
11.	МЗА2	Методологија научно-истраживачког рада	предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
12.	МИ44	Принципи експерименталног рада	предавања	Агрономија	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. 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. (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. (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. (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. (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. (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. (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. (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. (M23)				
10.	Bogosavljević-Bošković, S., Mitrović, S. (2005): Gajenje različitih vrsta živine. Agronomski fakultet u Čačku. 1-249. CIP 636.5.03(035), COBISS.SR-ID 205117703. (Monografija)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			172		

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним - Публиковала преко 250 научних радова и саопштења - Монографија, практикум и више приручника из области Одгајивања и репродукције домаћих животиња - Менторство или чланство у комисијама за оцену и одбрану већег броја докторских дисертација, магистарских теза и дипломских радова студената - Учесник или руководиоца у реализацији шест научно-истраживачких пројеката финансираних од стране МПНТР - Учесник у реализацији једног међународног научно-истраживачког пројекта - Члан Светске научне асоцијације живинара (World's Poultry Science Association) - Рецензент радова међународног часописа Journal of Central European Agriculture (JCEA) и националног часописа Acta Agriculturae Serbica - Члан организационог и програмског одбора научних конференција - већи број - Рецензент већег броја монографија, уџбеника и практикума из уже 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.		

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

Име и презиме	Милевица Д. Бојовић
Звање	доцент

Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 01.10. 1997.			
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Филолошке науке	Енглески језик	
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	Филолошке науке	Англистика	
Специјализација					
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	Филолошке науке	Англистика	
Мастер					
Диплома	1993.	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
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.	ТГ1	Енглески језик 1 (О)	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТГ2	Енглески језик 2 (О)	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТБ8	Енглески језик у прехрамбеној индустрији	предавања/вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ОИ2	Енглески језик (И)	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
	(ОИ27)	Енглески језик у агрономији (И)		Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	
5.	БВ5	Енглески језик у воћарству и виноградарству (О)	предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
6.		Енглески језик у пољоприврди	предавања/вежбе	Агрономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					

1.	Bojović, M. (2021). Speaking strategies and speaking ability in ESP classroom in a higher education setting. In Z. Gavrilidou and L. Mytits, <i>Situating language learning strategy use: Present issues and future trends</i> (pp. 37-67). Bristol UK: Multilingual Matters. (M13)
2.	Bjekić, D., Zlatić, L., & Bojović, M. (2020). Students-teachers' communication competence: basic social communication skills and interaction involvement. <i>Journal of Educational Sciences and Psychology</i> , 10(1), 24-34. ISSN 2247-6377 ISSN-online version 2247-8558 (M23 - ERIH Plus)
3.	Bojović, M. (2018). Blended language learning: Students' perception of EFL classroom reading practices at university education level. In: O. Panić-Kavgić and A. Luburić Cvijanović (eds.), <i>English studies today: Approaches and applications</i> , Selected papers from the 4th International Conference on English Language and Anglophone Literatures Today (ELALT4), pp. 101-127. Novi Sad: Faculty of Philosophy. ISBN 978-86-6065-507-5 COBISS.SR-ID 327551751 UDK 371.3::811.111'243.378.4 (M14)
4.	Bojović, M. (2018). Reading in a foreign language: Students' evaluation of EFL classroom reading activities in a higher education setting. In N. Lazarević, T. Paunović, and Lj. Marković (Eds.), <i>Teaching languages and cultures: Developing competencies, re-thinking practices</i> (pp. 271-292). Cambridge: Cambridge Scholar Publishing. ISBN (10): 1-5275-0893-5, ISBN (13): 978-1-5275-0893-4. (M14)
5.	Bojović, M. (2017). Blended learning as a foreign language learning environment. <i>Teme – časopis za društvene nauke / Journal for social sciences</i> , XLI(4), 1017-1036. DOI: 10.22190/TEME1704017B, UDK 371.3:81"243, Print ISSN: 0353-7919, Online ISSN: 1820-7804. file:///C:/Users/Milevica/AppData/Local/Temp/565-5259-1-PB-1.pdf (M24)
6.	Bojović, M. (2017). Disciplinary literacy in English as a foreign language in biotechnology engineering: Reading practices and strategies in higher education setting. <i>ESP Today</i> , 5(2), 222-243. ISSN: 2334-9050. https://www.esptodayjournal.org/pdf/current_issue/december_2017/Milevica_Bojovic_full_text.pdf (M23)
7.	Bojović, M. , Palurović, L., & Tica, L. (2015). Communication skills for engineering professions: Communicative language ability in foreign language learning, <i>International Journal of Engineering Education</i> , 31(1B), 377-383. ISBN 0949-149X, IF: 0.559 (0.588) (MM23)
8.	Bjekić, D., Obradović, S., Vučetić, M., & Bojović, M. (2014). E-teacher in inclusive e-education for students with specific learning disabilities, <i>Procedia – Social and Behavioral Sciences</i> , 128, 128-133. https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.03.131 (M33)
9.	Zlatić, L., Bjekić, D., Marinković, S. & Bojović, M. (2014). Development of Teacher Communication Competence, <i>Procedia – Social and Behavioral Sciences</i> , 116, 606-610. https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.01.265 (M33)
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	23 (Web of Science)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи / Међународни /
Усавршавања	<p>1. Завршила програм обуке Активно учење/настава (АУН) који обухвата савладавање основних принципа психологије, педагогије и методике наставе који су потребни за извођење, примену и развој активног учења/наставе (АУН) на универзитету. Обука се састојала од 40,5 активних часова и одржана је у периоду од 27. 03.2014. године до 10.05. 2014. године. Програм обуке је спроведен у оквиру TEMPUS пројекта „Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CASA) (Изградња српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштво), No. 544072-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013/4604 / 001 / 001). Број уверења и додаток дипломи 01/2016 од 14.09.2106. године.</p> <p>2. Завршила програм обуке за примену образовних технологија у настави „Основе онлајн учења и MOODLE LMS-а“. Радионица је подразумевала 37,5 часова – 22,5 активних часова лицем у лице и 2 недеље са 15 часова у онлајн окружењу. Период обуке – од 5.12. 2014. до 7. 12. 2014. године. Програм обуке је спроведен у оквиру TEMPUS пројекта „Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CASA) (Изградња српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштво), No. 544072-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013/4604 / 001 / 001). Број уверења и додаток дипломи</p>

	01/2016 од 14.09.2106. године. 3. Енглеска, Оксфорд, јул-август 1990. године, студијски боравак у току основних студија
Други подаци које сматрате релевантним Erasmus+ наставничка мобилност реализована од 6.05.2019. до 10.05.2019. године на Универзитету Евора, Португалија	
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 не сме прећи једну А4 страну.	

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

Име и презиме		Љиљана С. Бошковић-Ракочевић			
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, 01.10.1991.			
Ужа научна односно уметничка област		Педологија и агрохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Агрохемија	
Докторат	2001.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрохемија	
Специјализација					
Магистратура	1993.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Агрохемија	
Мастер					
Диплома	1990.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Пољопривредне 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.	ОА4	Агрохемија	предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС

2.	ОИ8	Ђубрива	предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВИ6	Ђубрење воћарских култура	предавања, вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ЗИ7	Агрохемија са основама педологије	предавања, вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	МИ5	Контрола плодности земљишта	предавања, вежбе	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство и Воћарство и виноградарство	МАС
6.	МИ6	Ђубрење пољопривредних култура	предавања, вежбе	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство и Воћарство и виноградарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Ilić R., Milošević T., Glišić I., Paunović G., Bošković-Rakočević Lj. , Dinić Z., Milošević N. (2020): Impact of fertilizers on pear leaf nutrient status at 60 days after full bloom. <i>Agrochimica</i> , 64(4): 347-363. ISSN 0002-1857. http://dx.doi.org/10.12871/00021857201917 (M23)
2.	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. ISSN 0034-7752. (M23)
3.	Milivojević J., Bošković-Rakočević Lj. , Đekić V., Luković K., Simić Z. (2018): Cultivar-specific accumulation of iron, manganese, zinc and copper in winter wheat grain (<i>Triticum aestivum</i> L.). <i>Journal of Central European Agriculture</i> , 19(2), 423-436. ISSN 1332-9049 (referisan u Wos-u bez IF).
4.	Bošković-Rakočević Lj. , Dinić Z., Dugalić G., Dugalić M., Mladenović J., Đurić M. (2018): Effect of different rates and methods of application of NPK-fertilizers on the quality of potato tubers. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 23(45), 101-110. ISSN 0354-9542. (M51)
5.	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 (M24)
6.	Bošković Rakočević Lj. , Milivojević J., Milošević, T., Paunović G. (2014): Heavy Metal Content of Soils and Plum Orchards in an Uncontaminated Area. <i>Water, Air, & Soil Pollution</i> , 225, 11, ISSN 1573-2932. DOI: 10.1007/s11270-014-2199-z. (M22)
7.	Đurić M., Mašković P., Murtić S., Veljković B., Čurčić S., Paunović G., Bošković-Rakočević Lj. (2014): Quantitation of ellagic acid in blackberries. <i>Hemijska industrija</i> , Vol.68(2), 241-245. ISSN 0367-598X. (M23)
8.	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). <i>Scientia Horticulturae</i> , 164, 112-123. ISSN 0304-4238. (M21)
9.	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.). <i>Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus</i> , 11(1), 227-237. ISSN 1644-0692 (M22)
10.	Убавић, М., Бошковић-Ракочевић Љ. , Пауновић, Г. (2016): Исхрана воћака. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 1-244. СР 634.1/.7-18, ISBN 978-86-87611-43-6, COBISS.SR-ID 222436364.

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	
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 не сме прећи једну А4 страну.	

Име и презиме		Биљана О. Велковић			
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 воноградство, 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.	Veljković, B. , Koprivica, R., Radivojević, D., Mileusnić, Z., Kuč, A. (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 M33				
2.	Veljković, B. , Koprivica, R., Radivojević, D., Mileusnić, Z. (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.	Veljković, B. , Koprivica, R., Radivojević, D., Mileusnić, Z. (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.	Veljković, B. , Koprivica, R., Radivojević, D., Mileusnić, Z. (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.	Veljkovic, B. , Brocic, Z. (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, B. , Koprivica, R., Radivojević, D., Mileusnić, Z. (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, B. , Koprivica, R., Radivojević, D., Mileusnić, Z. (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 ATAЕ, 42 nd International Symposium on Agricultural Engineering 25-28 February Opatija Croatia, Proceedings pp.251-261, ISSN 1848-4425 . M33				
9.	Koprivica, R., Đokić, D., Veljković, B. , Stanisavljević, R., Terzić, D., Barać S., Babić S. (2014): Ocjena kvaliteta vršidbe novih sorata tritikalea, Actual tasks on agricultural engineering ATAЕ, 42 nd International Symposium on Agricultural Engineering 25-28 February Opatija Croatia, Proceedings 197-205, ISSN 1848-4425 M33				
10.	Veljković, B. , Ševarlić M. M. (2010): Production-Export Potentials of Serbia at the European Healthy Food Market (Chapter VII), in monograph „Agriculture in Late Transition: Experience of Serbia“, Serbian Association of Agricultural Economists and Chamber Economy of Vojvodina, Belgrade, pp. 155-176; ISBN 978-86-86087-22-5 (DAES) 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 Neubrandenburg, 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	

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

Име и презиме	Драган И. Вујић			
Звање	Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, закључен уговор о раду број 2572/1 од 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, Крагујевац	Физика	
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	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vujić D. (2017): Pulse optimization for all-optical switching engineered in photonic crystal waveguide with micro-resonator. Journal of Nonlinear Optical Physics & Materials, 26(4) : 1750050, ISSN: 0218-1991, IF 1.491 (M22)				
2.	Vujić D. and John S. (2009): Optical wavelength Converters for Photonic Band Gap Micro-Circuits. Phys. Phys. Rev. A, 79: 053836, ISSN: 1050-2947, IF 2.866 (M21)				
3.	Vujić D. and John S. (2007): Coherent all-optical switching by resonant quantum dot distributions in photonic bandgap waveguides, Phys. Rev. A, 76: 063814, ISSN: 1050-2947, IF 2.893 (M21)				
4.	Vujić D. and John S. (2005): Pulse re-shaping in photonic crystal waveguides and micro-cavities with Kerr-nonlinearity: Critical Issues for All-optical Switching, Phys. Rev. A, 72: 013807, ISSN: 1050-2947, IF 2.997 (M21)				
5.	Belic M., Vujić D., Stepken A., Kaiser F., Calvo G. F., Agullo-Lopez F., and Carrascosa M. (2002): Isotropic versus anisotropic modeling of photorefractive soliton. Phys. Rev. E, 65: 06661, ISSN: 1539-3755, IF 2.397 (M21)				
6.	Vujić D., Belić M., Sandfuchs O., and Kaiser F. (2001): Beam bending in photorefractive conjugators, Europhysics Letters, 53: 190-196, ISSN:0295-5075, IF 2.256 (M21)				
7.	Vujić D. (2000): Adsorption of Branched Polymers on Sierpinski-type Fractal of Base b=3; Exact Results. Eur. Phys. J. E, 1: 337 –340, ISSN: 1292-8941, IF 1.609 (M21)				
8.	Vujić D. (1999): Branched Polymers on the Two-dimensional Square Lattice with Attractive Surfaces, J. Stat. Phys., 95: 767-774, ISSN: 0022-4715, IF 1.192 , za 1998 IF 1.469 (M21)				
9.	Vujić D. and Knezević M. (1998): Adsorption in a Model of Interacting Branched Polymers on a Fractal Lattice, Physica A, 260: 1-10, ISSN: 0378-4371, IF 1.178 (M22)				
10.	Vujić D., Švrakić N. M. (1995): Adsorption on stepped substrates, Zeitschrift fur Physik B, 97: 537-541, ISSN: 0722-3277, IF 1.727 (M21)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			122		

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	2003-2009, Postdoctoral Fellow, Универзитет у Торонту, Катедра за физику, Торонто, Канада	
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.		

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

Име и презиме		Марија В. Гавриловић			
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. 11. 2021.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна механизација			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Пољопривредна механизација	
Докторат	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредне науке	Пољопривредна техника	
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.	ОВ 6	Механизација пољопривреде	Предавања + вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ОВ 6	Пољопривредна механизација	Предавања + вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВИ 4	Воћарско-виноградарска механизација	Предавања + вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ЗА 2	Механизација у сточарству	Предавања + вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	МИ46	Машине и уређаји за контролисану апликацију пестицида	Предавања + вежбе	Агрономија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Mileusnic, Z., Djevic, M., Miodragovic, R., Božić Marija (sada Gavrilović) (2010). The influence of different traction systems on tractor use in tillage. 38. International Symposium 38th International Symposium on Agricultural Engineering, Proceedings 22-26 February 2010. Opatija, Croatia, pp. 75-85 (M23).
2.	Gavrilović, M. , Dimitrijević, A., Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2013): Influence of physical – mechanical properties of fertilizer on uniformity of distribution. Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, ISSN 1848-4425, (supported by CIGR, EurAgEng, EurAgEng,...), 19-22 February Opatia, Croatia, pp. 164-170 (M23).
3.	Gavrilović, M. , Dimitrijević, A., Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2013): Influence of fertilizer physical properties on its distribution uniformity, The First International Symposium on Agricultural Engineering, Proceedings, ISBN 978-86-7834-179-3, 4th-6th October 2013, Belgrade–Zemun, Serbia, pp. I 31-40 (M51).
4.	Gavrilović, M. , Dimitrijević, A., Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2015): The Impact Of NPK Fertilizers On The Yield And Energy Efficiency Of Sugar Beet And Soybean Production, The Second Symposium on Agricultural Engineering - ISAE-2015, Proceedings, ISBN: 978-86-7834-232-5, 09-10 October, Belgrade Serbia, 119-129 (M51).
5.	Jankovic, S., Popovic, V., Ikanovic, J., Rakic, S., Kuzevski, J., Gavrilović M. (2016): Productivity Traits of Rye (<i>Secale cereale</i>), Khorasan Wheat (<i>Triticum turgidum</i> , ssp. <i>Taranicum Mckey</i>) and Quinoa (<i>Chenopodium quinoa Willd</i>) Grown on the Degraded Soil. Romanian Agricultural Research 33, 283-290 (M23).
6.	Гавриловић, М. , Димитријевић, А., Радојичин, М., Милеуснић, З., Миодраговић, Р. (2018): Утицај технолошко-техничког система апликације минералних ђубрива на њихове физичко-механичке особине. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 22(4), 180-183. https://doi.org/10.5937/jpea1804180G (M51).
7.	Dimitrijevic, A., Gavrilović M. , Ivanovic, S., Mileusnic, Z., Miodragovic, R., Todorovic, S. (2020): Energy Use and Economic Analysis of Fertilizer Use in Wheat and Sugar Beet Production in Serbia. Energies, 13 (9) (M21).
8.	Димитријевић, А., <i>Гавриловић, М.</i> , Милеуснић, З., Миодраговић, Р. (2020): Енергетска ефикасност апликације минералних ђубрива у производњи ратарских култура. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 24(1), 26-30. https://doi.org/10.5937/jpea24-25576 (M51).
9.	Gavrilović, M. , Dimitrijević, A., Mileusnić, Z., Miodragović, R., Ugrinović, M., Đorđević, R., Cvikić, D. (2021): Energy efficiency of the mineral fertilizer application in cereal production. AGROFOR International Journal, 6(3). 31-37. DOI:10.7251/AGRENG2103031G (M52).
10.	Копривица Р., Вељковић Б., Гавриловић М. , Шилић А., Рашковић В., Стошић Н., Терзић Д., Токић Д. (2021): Опремљеност и м. ангажованост механизације на породичном пољопривредном газдинству. Пољопривредна техника, бр. 4, 74-83, doi: 10.5937/PoljTeh2104074K (M51).

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	7		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4		
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 не сме прећи једну А4 страну.			

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

Име и презиме	Млађан С. Гарић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Приштини Пољопривредни факултет Косовска Митровица –Лешак, од 17.02.1992. године			
Ужа научна односно уметничка област	Виноградарство			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2006	Универзитет у Приштини Пољопривредни факултет Косовска Митровица –Лешак	Агрономске науке	Виноградарство
Докторат	1997	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке-Агрономске науке	Виноградарство
Специјализација				
Магистратура	1993	Пољопривредни факултет Скопље	Агрономске науке	Виноградарство
Мастер				

Диплома	1988	Пољопривредни факултет Београд	Агрономске науке	Воћарство и виноградарство	
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.	ОВ7	Виноградарство	Предавања	Општа агрономија	ОАС
2.	ВБ5	Опште виноградарство	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВИ2	Производња лозног садног материјала	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ВА8	Специјално виноградарство	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	МИ34	Пројектовање винограда	Предавања	Агрономија, модул Воћарство и виноградарство	МАС
6.	МИ35	Системи гајења винове лозе	Предавања	Агрономија, модул Воћарство и виноградарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Garić, M. (2001): The influence of training systems, bud load and pruning agrobiological properties of variety Riesling italian in the orahovac vineyard district. Journal of Agricultural Sciences, 46 (1): 31-39. ISSN 1450-8109 ISNN 1450-8109 (M51)				
2.	Žunić, D., Garić, M. , Ristić, M., Ranković, V., Radojević, I., Mošić I. (2009): Atlas sorti vinove loze. Monografsko naučno delo, izdavač Centar za vinogradarstvo i vinarstvo Niš. 2-173. (M42)				
3.	Garić, M. , Ćirković, B., Ristić, M. Ivanović, R., (2007): Agrobiološka svojstva sorte burgundac crni u aleksinačkom podrejonu. Savremena poljoprivreda, Novi Sad, 56 (6): 274-279. ISSN 0350-1205 (M51)				
4.	Ćirković, B., Žunić, D., Garić, M. , Matijašević, S., Jovanović, Z. (2011): Ampelographic and productivity characteristics of two forms of the traminer cultivar in Niš vine subregion. Proceedings 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia. 927-931. ISBN 978-953-6135-71-4 (M33)				
5.	Jovanović, Z., Ćirković, B., Garić, M. (2013): Agrobiological properiries of vine cultivar Merlot clone R18 in vine district Župa. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Proceedings of the Fourth International Conference: 12-16 june 2013. Lozence, Bulgaria. 129-132. ISSN 1313-7735 (M33)				
6.	Ćirković, B., Žunić, D., Garić, M. , Matijašević, S., Jovanović Z., Deletić, N.(2013):Uporedna analiza parametara rodnosti Traminca crvenog i Traminca varijeteta 11GM u uvjetima niške podregije. 48th Croatian 8th International Symposium on Agriculture. 17th-22th February, Dubrovnik, Croatia, 870-874. ISBN 978-953-7871-08-6 (M33)				
7.	Garić M. , Vukosavljević V., Đelić G., Ristić, M. (2014): Agrobiological and technological characteristics of variety pinot gris clone B10 and pinot gris clone rulander 2/54 in the Niš subregion. Acta Agriculturae Serbica, XIX(38-1): 87-95. ISSN 0354-9542. http://www.afc.edu.rs/index.php/sr/acta/29-acta/acta/729-vol-xxi-no-42 (M51)				

8.	Radojević I., Ristić M., Garić M. , Jovanović -Cvetković T., Ranković-Vasić Z., Nikolić D, Pržić Z. (2016): Yield and quality of müller-thurgau clone gm11 of nis grape growing region, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series), XLVI: 242-245. ISSN 1841-8317 (M51)	
9.	Jelić M., Barać S., Garić M. , Šekularac G., Milivojević J. (2016): Influence of ameliorative application of lime and farmyard manure on the strenght of pseudogleys. 15th Alps-Andria Scientific Workshop Mali Lošinj, Croatia. Suppl. 65: 227-230. DOI:10.12666/Novenyearm 65.2016.	
10.	Žunić D., Garić M. (2017): Posebno vinogradarstvo- udžbenik. Univerzitet u Prištini, Poljoprivredni fakultet Priština –Lešak , 1-558.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
<p>Други подаци које сматрате релевантним: Др Млађан Гарић је сам или у заједници са другим ауторима објавио преко 100 научно-стручних радова у међународним и домаћим часописима, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, Практикум из виноградарства, коаутор је три универзитетска уџбеника и монографије Атлас сорти винове лозе. Руководио је или је био члан комисија за одбрану преко 250 дипломских радова, 10 специјалистичких и мастер радова, 4 магистарске тезе и 4 докторске дисертације. Рецензирао је неколико књига и уџбеника из области виноградарства. Био је члан главне стручне Комисије за рејонизацију виноградарства Србије (2012. године). Више година је био члан Комисије за признавање сорти и подлога внове лозе. Био је члан председништва и председавајући на више скупова у земљи из области виноградарства. Такође је био више пута члан Комисије за изборе у виша звања сарадника и наставника на Пољопривредном факултету у Приштини и Београду. Добитник је Захвалнице Савеза пољопривредних инжењера и техничара Србије за посебан допринос развоју и унапређењу виноградаства и винарства, Захвалнице и Плакете Друштва инжењера и техничара Крагујевца. Почасни је члан Друштва инжењера и техничара Крагујевца. Учествовао је у реализацији неколико пројеката које је финансирао Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.</p> <p>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.</p>		

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

Име и презиме	Иван П. Глишић
Звање	Ванредни 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. 2001.
Ужа научна односно уметничка област	Воћарство

Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство	
Докторат	2012.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство	
Специјализација					
Магистратура	2004.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Помологија	
Мастер					
Диплома	1998.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Пољопривредне науке	Општи смер	
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.	ВИ 1	Самоникле воћне врсте	Предавања + вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ВБ 6	Пројектовање и подизање засада	Предавања + вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВВ 7	Помотехника	Предавања + вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	МИ 19	Језграсте воћне врсте	предавања	Агрономија	МАС
5.	ДАИ19	Савремени принципи помотехнике	предавања	Агрономија	ДАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Milošević, T., Glišić, I.P., Glišić, I.S., Milošević, N. (2018): Cane properties, yield, berry quality attributes and leafnutrient composition of blackberry as affected by diferent fertilization regimes. Scientia Horticulturae, 227: 48-56. http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2017.09.013 (M21)				
2.	Stojanov D., Milošević T., Mašković P., Milošević N., Glišić, I. , Paunović G. (2019): Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilisers on cane traits, productivity and berry quality of red raspberry (<i>Rubus idaeus</i> L). Scientia Horticulturae, 252: 370-378. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.04.009 (M21)				
3.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I. , Nikolić, R., Milivojević, J. (2015): Early tree growth, productivity, fruit quality and leaf nutrients content of sweet cherry grown in a high density planting system. Horticultural Science, 42(1): 1-12. doi: 10.17221/119/2014-HORTSCI (M22)				
4.	Glisic, I. , Milosevic T., Glisic I.S., Milosevic N. (2009): The effect of natural zeolites and organic fertilisers on the characteristics of degraded soils and yield of crops grown in Western Serbia. Land Degradation & Development. 20(1): 33-40. doi: 10.1002/ldr.875 (M22)				

5.	Milošević T., Milošević N., Glišić I. (2012): Vegetative growth, fruit weight, yield and leaf mineral content of plum grown on acidic soil. Journal of Plant Nutrition, 35 (5): 770-783 doi: 10.1080/01904167.2012.653079 (M23)
6.	Milošević T., Milošević N., Glišić I. (2015): Apricot Vegetative Growth, Tree Mortality, Productivity, Fruit Quality and Leaf Nutrient Composition as Affected by Myrobalan Rootstock and Blackthorn Inter-Stem. Erwerbs-Obstbau, 57: 77-91. doi: 10.1007/s10341-014-0229-z (M23)
7.	Glišić I. , Milošević T., Paunović G., Ilić R. (2020): The sylleptic shoots of apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L.) - flowering phenophase and properties of fruits. Book of Proceedings of XI International Scientific Agriculture Symposium 'Agrosym 2020', Jahorina (Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina), 147–152. (M33)
8.	Glišić I. , Milošević T. (2017): Potencijali brdsko-planinskog područja za proizvodnju maline: trenutno stanje i perspektive. Zbornik radova Simpozijuma "Unapređenje poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede u kraškim, brdskim i planinskim područjima - racionalno korišćenje i zaštita". Izdavač: Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Sarajevo - posebno izdanje. str. 75-84. doi: 10.5644/PI2017.169.07 (M63)
9.	Глишић И. , Цветковић М. (2020): Пројектовање и подизање засада. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет – Чачак, стр. 1-303. (ISBN 978-86-87611-78-8; СІР 634.1/.7.03(075.8); COBISS.SR-ID 24787465).
10.	Цветковић М., Глишић И. (2020): Шљива - технологија гајења. Униврзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, стр. 1-462. (ISBN 978-99938-93-66-0)
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	260
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	35
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 не сме прећи једну А4 страну.	

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

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 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. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 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. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 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, <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 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			

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

Име и презиме	Горан Ј. Дугалић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Крагујевцу, Агрномски факултет у Чачку, 01.11.2008.			
Ужа научна односно уметничка област	Педологија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област

Избор у звање	2013.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Педологија
Докторат	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Педологија
Специјализација				
Магистратура	1993.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Педологија
Мастер				
Диплома	1987.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Пољопривредне 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.	ОГ1	Педологија	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОИ4	Систематика земљишта	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	МИ1	Мелиоративна педологија	Предавања, вежбе	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство	МАС
4.	МИ2	Класификација земљишта	Предавања, вежбе	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство	МАС
5.	МА1	Органска пољопривреда	Предавања, вежбе	Агрономија, модул: Заштита биља	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Kresović Branka, Gajić, B., Tapanarova Angelina, Dugalić, G. (2018): How Irrigation Water Affects the Yield and Nutritional Quality of Maize (<i>Zea mays</i> L.) in a Temperate Climate (Article). POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, vol.27 br.3, str.1123-1131.
2.	Kresović Branka, Gajić, B., Tapanarova Angelina, Dugalić, G. (2017): Yield and chemical composition of soybean seed under different irrigation regimes in the Vojvodina region (Article). PLANT SOIL AND ENVIRONMENT, vol.63 br.1, str. 34-39.
3.	Јелић, М., Дугалић, Г., Јелена Миливојевић, Вера Ђекић (2013): Effect Of Liming And Fertilization On Yield And Quality Of Oat (<i>Avena Sativa</i> L.). On An Acid Luvisol Soil. Romanian Agricultural Research, No. 30.
4.	Дугалић, Г., Гајић, Б., Бокан, Н., Јелић, М., Томић Зорица, Драговић, Р. (2012): Liming increases alfalfa yield and crude protein content in an acidic silty loam soil. African Journal of Biotechnology, 11 (53), 11552-11558. DOI: 10.5897/AJB12.811, ISSN 1684-5315.
5.	Ђаловић, И., Јоцковић, Ђ., Дугалић, Г., Бекавац, Г., Пурап, Б., Јоцковић, М. (2012): Soil acidity and mobile aluminium status in pseudogley soils in Sasak-Kraljevo Basin. Journal of the Serbian Chemical Society, vol.77, бр.6. стр. 833-843.
6.	Дугалић, Г., Крстић Драгана, Јелић, М., Никезић, Д., Миленковић, Б., Пуцаревић Мира, Зеремски-Скорић Тијана (2010): Heavy metals, organics and radioactivity in soil of Western Serbia. Journal of hazardous materials, vol. 177 бр. 1-3. стр. 697-702.

7.	Гајић, Б., Ђуровић, Н., Дугалић, Г. (2010): Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage. Journal Of Plant Nutrition And Soil Science, vol. 173 br. 4. стр. 502-509. (IF 1.596), ISSN1522-2624, DOI:10.1002/jpln.200700368.		
8.	Дугалић, Г., Гајић, Б., Катић, С., Стевовић, В. (2008): Influence of liming on yield and chemical composition of alfalfa on an acid soil. Cereal research communications vol. 36, 995-998. Issn 0133-3720.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	65		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	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 не сме прећи једну А4 страну.			

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

Име и презиме	Радојица Д. Ђоковић			
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, 03.01.1990.			
Ужа научна односно уметничка област	Морфологија, физиологија и здравствена заштита домаћих животиња			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Медицинске науке	Ветерина
Докторат	1998.	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Морфологија и физиологија
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Ветеринарски факултет	Ветеринарске науке	Морфологија и физиологија
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Ветеринарски факултет	Ветеринарске науке	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, модул: Зоотехника	МАС
	МЗИ10	Специфичности варења код преживара	предавања	Зоотехника	МАС
	МЗИ9	Поремећај секреције млечне жлезде	предавања	Зоотехника	МАС
	МЗИ1	Биотехнологија у репродукцији и вештачко осемењавање домаћих животиња	предавања	Зоотехника	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kurcubic V., Milic N., Djokovic R., Ilic 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, DOI: 10.5897/AJMR10.892, ISSN 1996-0808 (M23).				
2.	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> , 34, (1): 11-17, ISSN:0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (ONLINE), Accessible at: www.pvj.com.pk . (M21).				
3.	Djoković R., Šamanc H., Jovanović M., Fratrić N., Dosković V., Stanimirović Z. (2013): Relationship among Blood Indicators of Hepatic Function and Lipid Content in the Liver during Transitional Period in High-yielding Dairy Cows. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 41: 1128, ISSN 1679-9216 (Online), (M23).				
4.	Djoković R., Kurubić 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> , 31(2):101-110. ISSN 0860-4037, (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> , 35(2):163-167, ISSN: 0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (ONLINE), Accessible at: www.pvj.com.pk . (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> , 37(4):387-392, ISSN: 0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (ONLINE) Accessible at: www.pvj.com.pk . (M22).				

7.	Jozek J., Cincovic M., Nemeč M., Belic B., Djoković R., Klinkom M., Staric J. (2017): Beta-hydroxybutyrate in milk as screening test for subclinical ketosis in dairy cows. Polish Journal of Veterinary Science, 20(3):507-512. DOI:19.1515/pjvs-2017-006, (M22).		
8.	Djoković R., Cincovic M., Ilic Z., Kurćubic V., Andjelic B., Petrović M., Lalic N., Jasovic B. (2019): Relationships between contents of biochemical metabolites in blood and milk in dairy cows during transition and mid lactation. International Journal of Applied Reserch in Veterinary Medicine, 17(1):1-9, ISSN: 1542-2666, (M23).		
9.	Djokovic R., Cincovic M., Ilic Z., Kurcubic V., Andjelic B., Petrovic M., Lalic N., Jasovic B. (2019): Estimation of metabolic status in high yielding dairy cows during transition period and full lactation. Acta Scientiae Veterinariae, 47:1667, ISSN 1679-9216, DOI: 10.22456/1679-9216.92100, (M23).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		97	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		40	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	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 не сме прећи једну А4 страну.			

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

Име и презиме		Милена Р. Ђурић		
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, 01.3.1985.		
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија биљака		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Докторат	1998.	Пољопривредни факултет Сарајево	Биотехничке науке	Физиологија биљака

Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет Сарајево	Биотехничке науке	Физиологија биљака	
Диплома	1983.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Општа 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.	ОБ4	Физиологија биљака	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОИ7	Минерална исхрана	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВА6	Физиолошке основе воћарства	предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
6.	МИ7	Знаци сувишка и недостатка елемената у исхрани биљака	предавања	Агрономија, модули: Ратарство и повртарство и Заштита биљака	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Manojlović, N., Marković, Z., Djurić M. (2007): Regioselective synthesis and antimicrobial activity of O-alkylated physcion's derivatives. Journal of the Chilean Chemical Society, 52 (4), 1126-1127, ISSN 0717-9324 Academic Journals. (M23)				
2.	Djurić Milena., Mladenović, J., Pavlović, R., Murtić, N., Murtić, S., Milić, V., Šekularac, G. (2011): Aluminium content in leaf and root of oat (<i>Avena sativa</i> L.) grown on pseudogley soil. African Journal of Biotechnology, 10 (77), 17837-17840, DOI: 10.5897/AJB11.156, ISSN 1684-5315©2011. http://kobson.nb.rs/upload/documents/oNamaPredavanja/on2010SCI_lista_tumacenje.pdf (M23)				
3.	Djurić M. , Mladenović, J., Radovanović, B., Murtić, S., Aćamović-Djoković, G., Pavlović, R., Bošković-Rakočević, Lj. (2011): Effect of liming on the molybdenum content in the root and leaf of tomato grown on pseudogley under controlled conditions. African Journal of Biotechnology, 10 (83), 19402-19406, DOI: 10.5897/AJB11.1264, ISSN 1684-5315©2011. http://kobson.nb.rs/upload/documents/oNamaPredavanja/on2010SCI_lista_tumacenje.pdf (M23)				
4.	Djurić M. , Murtić, S., Šekularac G., Rešidović, N., Milić, V., Zdravković, J., Bošković-Rakočević, Lj. (2011): Cooper and manganese content of the leaves of pepper (<i>Capsicum annum</i> L.) grown on different soil types. African Journal of Biotechnology, 11 (31), 7894-7898, DOI: 10.5897/AJB11.3937, ISSN 1684-5315©2012. http://kobson.nb.rs/upload/documents/oNamaPredavanja/on2010SCI_lista_tumacenje.pdf (M23)				
5.	Bošković-Rakočević, Lj., Pavlović, R., Zdravković, J., Zdravković, M., Pavlović, N., Djurić M. (2012): Effect of nitrogen fertilization on carrot quality. African Journal of Agricultural Research, 7 (18), 2884-2900, DOI: 10.5897/AJAR11.1652, ISSN 1991-637X©2012. http://kobson.nb.rs/upload/documents/oNamaPredavanja/on2010SCI_lista_tumacenje.pdf (M23)				
6.	Murtić, S., Čivić, H., Djurić M. , Šekularac, G., Kojović, R., Kulina, M., Krsmanović, M. (2012): Foliar nutrition in apple production. African Journal of Biotechnology, 11 (46), 10462-10468, DOI: 10.5897/AJB12.477, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals. http://kobson.nb.rs/upload/documents/oNamaPredavanja/on2010SCI_lista_tumacenje.pdf (M23)				
7.	Šekularac, G., Murtić, S., Djurić M. , Veljković, B., Stojiljković, D., Stevović, T., Bokan, N. (2012): Quantitative traits in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L. cv. "Novosadska rana 5") grown on pseudogley depending on lime rates. African Journal of Biotechnology, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals. http://kobson.nb.rs/upload/documents/oNamaPredavanja/on2010SCI_lista_tumacenje.pdf (M23)				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		13		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

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

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 и хигијена анималних сировина			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	28.10.2021.	Агрономски факултет Чачак	Технологија и хигијена анималних сировина	Технологија и хигијена 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	обавезни	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ТИ9	Технологија ферментисања производа од меса	изборни	Прехрамбена технологија	ОАС
3	ТИ10	Конзервисање меса и производа од меса	изборни	Прехрамбена технологија	ОАС

4	ТВ7	Технологија млека и млечних производа	обавезни	Прехрамбена технологија	ОАС
5	МИТ20	Савремени концепти у технологији и конзервацији меса	изборни	Прехрамбена технологија	МАС
6	МИТ26	Савремени концепти у технологији млека и млечних производа	изборни	Прехрамбена технологија	МАС
7	МТ5	Основе методологије научноистраживачког рада	обавезни	Прехрамбена технологија	МАС
8	МЗИ11	Савремени аспекти конзервације меса и производа од меса	изборни	Агрономија, модул зоотехника, Зоотехника (120 ЕСПБ)	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 IF = 3,083 (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. IF = 0,225 (M23)				
3.	Kurćubić, V.S., Vujić, J.M., Iličić, 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 IF = 0,437 (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. IF = 1,392 (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. IF = 1,408 (M22)				
6.	Bogosavljević-Bosković, S., Kurcubic, V. , Petrović, M.D., Radović, 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 IF = 0,421 (M23)				
7.	Bogosavljević-Bosković, S., Kurćubić, V. , Petrović, M., Dosković, V. (2006): The effects of season and rearing systems on meat quality traits. Czech Journal of Animal Science, 51(8): 369-374. ISSN 1212-1819. IF = 0,421 (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, African Journal of Microbiology Research, 5(17): 2422-2427. ISSN 1996-0808. IF = 0,539 (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. Journal of Central European Agriculture, 13(4): 643-653. ISSN 1332-9049. (M24)				
10.	Kurćubić, V., Džinić, N., Jakanović, 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	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	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.		

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

Име и презиме		Миломирка Р. Модић			
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, 01.10.1990.			
Ужа научна односно уметничка област		Генетика и оплемењивање биљака			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака	
Докторат	2003.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака	
Специјализација					
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака	
Мастер					
Диплома	1988.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Пољопривредне 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.	ОБ3	Генетика	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ОЕ7	Оплемењивање биљака	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОИ29	Семенарство	предавања	Општа агрономија	ОАС
4.	ОИ6	Биљни генетички ресурси	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
5.	МИ44	Принципи експерименталног рада	предавања	Агрономија модул: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Зоотехника и Заштита биљака	МАС
6.	МИ10	Опште сменерство	предавања	Агрономија модул: Ратарство и повртарство	МАС
7.	МИ42	Оплемењивање биљака на отпорност према болестима и штеточинама	предавања	Агрономија модул: Заштита биљака, Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	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. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> 48(1):284-293 DOI:10.15835/nbha48111814 M23
2.	Stupar V., Paunovic A., Madic M. , Knezevic, D. (2017): Influence of genotype and nitrogen nutrition on grain size variability in spring malting barley. <i>Genetika</i> , 49(3): 1095-1104. ISSN 0534-0012, UDC 575.633.11, http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf (M23)
3.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Bokan N., Madić M. , Stanisavljević R. (2015): Boron application in red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) seed production. <i>Irish Journal of Agricultural and Food Research</i> , (2015), 54 (1): 59-63. ISSN 2009-9029 (M22) https://www.jstor.org/publisher/teagasc?refreqid=excelsior%3Af59ea790da1bd55b52d30f27adfc637e M-22
4.	Madić M. , D. Knežević, A. Paunović and D. Đurović (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. <i>Genetika</i> , 44(3): 475-482. ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069; DOI: 10.2298/GENSR1202317S (M23)
5.	Madić M. , Knežević D., Đurović D., Paunović A., Stevović V., Tomić D., Đekić V. (2019): Assessment of the correlation between grain yield and its components in spring barley on an acidic soil. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , XXIV(47): 41-49. UDC 633.16-155.9 631.415.2:631.452 doi: 10.5937/AASer1947041M M24
6.	Madic M. , Đurović D., Stevović V., Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids (<i>Zea mays</i> L.). <i>Genetika</i> , 42(1): 137-144. ISSN 0534-0012 http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol42no1_rad11.pdf (M23)
7.	Madic M. , Knežević D., Paunović A., Zečević V. (2009): Inheritance of stem height and second-internode length in barley hybrids. <i>Genetika</i> , 41(3): 229-236. ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069. (M23)
8.	Paunović G., Madić M. (2008): Germplazma koštichavih vrsta voćaka –osnov za selekciju vegetativnih podloga. Zbornik Abstrakata petog naučno-stručnog simpozijuma iz selekcije i semenarstva društva selekcionara i semenara. Vrnjačka Banja 25.-28. maj 2008. 22. (M63)
9.	Knezevic D., Paunovic A., Madic M. , Kondic D., Menkovska M. (2016): Oplemenjivanje pšenice i ječma i očuvanje genetičkih resursa u poljoprivredi (Uvodno sekcijско predavanje). XXI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, Zbornik radova, 11-12 mart, Čačak, Srbija, 21(23), 11-19. ISBN 978-86-87611-40-5. (M63)

10.	Madić M., Bokan N., Živić M., Đurović D., Paunović A., Tomić D. (2017): Grain yield of maize hybrids at different plant densities. Acta Agriculturae Serbica, XXII (44): 157-167. ISSN 0354-9542, UDC 633.15-152]:631.559, COBISS.SR-ID 253153548 http://www.afc.kg.ac.rs/files/dg.ata/acta/44/4 (M51)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		306 (извор: ResearchGate)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	<p>1. Институтот опште генетике Вавилов Москва, Русија, 10 дана, 2014. године</p> <p>2. Завршила програм обуке Активно учење/настава (АУН) који обухвата савладавање основних принципа психологије, педагогије и методике наставе који су потребни за извођење, примену и развој активног учења/наставе (АУН) на универзитету. Обука се састојала од 40,5 активних часова и одржана је у периоду од 27. 03.2014. године до 10.05. 2014. године. Програм обуке је спроведен у оквиру TEMPUS пројекта „Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CASA) (Изградња српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштво), No. 544072-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013/4604 / 001 / 001). Број уверења и додатак дипломи 23/2016 од 14.09.2106. године.</p> <p>3.Завршила програм обуке за примену образовних технологија у настави „Основе онлајн учења и MOODLE LMS-a“. Радионица је подразумевала 37,5 часова – 22,5 активних часова лицем у лице и 2 недеље са 15 часова у онлајн окружењу. Период обуке – од 5.12. 2014. до 7. 12. 2014. године. Програм обуке је спроведен у оквиру TEMPUS пројекта „Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CASA) (Изградња српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштво), No. 544072-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013/4604 / 001 / 001). Број уверења и додатак дипломи 23/2016 од 14.09.2106. године.</p>		
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.			

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

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	ОАС
3.	ТГ5	Индустријска микробиологија	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ12	Микробиологија 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	Агрономија, модули: Ратраство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Заштита биљака, 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, (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. https://jcea.agr.hr/en/issues/article/1005 (M24)
3.	Djukic D., Veskovic Moracanic 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 https://keypublishing.org/jhed/wp-content/uploads/2020/07/03.-Dragutin-%C4%90uki%C4%87.pdf (M51)

4.	Djukic D., Milorad Radovic M., Mandic L., Veskovic-Moracanic 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 https://scindeks.ceon.rs/issue.aspx?issue=12174 (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 https://www.agriculturejournals.cz/web/hortsci.htm?type=volume&volume=43#No.%201 (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 (M23)	
7.	Ђукић Д., Јемцев В.Т., Мандић, Л. (2007): Микроорганизми и алтернативна пољопривреда, Будућност А.Д. за графичку делатност, Нови Сад, 151 стр. ISBN 978-86-7780-036-9 (M42)	
8.	Мандић Л., 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., Семенов А., Лутовац М., Мандић Л., Јутињска Г., Подгорски В. (2020): Земљишни екосистеми - загађење и очишћење, Агрономски факултет у Чачку, 628 стр., ISBN 978-86-87611-77-1 (АФЋ) (M42)	
10.	Mandić L., Đukić D., Pešaković M., Đurović V. (2020): Sanitary assessment of soil in the municipality of Čačak based on the presence of <i>Escherichia coli</i> and <i>Salmonella</i> sp. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 25(49), 65-69. doi: 10.5937/AASer2049065M, https://afc.kg.ac.rs/files/data/acta/49/9._AAS_311-20_Mandic_et_al.pdf (M24)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	200	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: : Члан редакционог одбора националног часописа <i>Acta Agriculturae Srebica</i> .		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

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

Име и презиме	Драго М. Милошевић
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, 15.02.2005.
Ужа научна односно уметничка област	Заштита биљака

Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	30.03.2017	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Заштита биља и производа	
Докторат	17.05.1995	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Фитопатологија (З. Биља)	
Специјализација					
Магистратура	27.12.1990	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Фитопатологија (З. Биља)	
Мастер					
Диплома	07.04.1982	Пољопривредни факултет Сарајево	Пољопривредне науке	Ратарство	
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.	ОГ7	Фитопатологија	Предавања Вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОИ 20	Фитофармација	Предавања Вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	МИ 21	Фитофармација са токсикологијом	Предавања	Агрономија, модул: Заштита биљака Воћарство и виноградарство Ратарство и повртарство	МАС
4.	МИ 20	Интегрална заштита воћака и винове лозе	Предавања	Агрономија, модул: Заштита биљака Воћарство и виноградарство	МАС
5.	МИ 39	Микозе и псеудомикозе гајених биљака	Предавања	Агрономија, модул: Заштита биљака	МАС
5.	МИ 40	Дијагноза и прогноза биљних болести	Предавања	Агрономија, модул: Заштита биљака	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ristic D., Vucurovic, I., Kuzmanovic, S., Milosevic, D., Gasic, K., Dolovac, N., Starovic, M. (2016): Molecular characterization of potato virus y inducing potato tuber necrotic ringspot disease in Serbia. <i>Genetika</i> , vol 48, no. 2, 487-496.				
2.	Milošević, D., Milenković, S., Perić, P., Stamenković, S. (2014): The effects of monitoring the abundance and species composition of aphids as virus vectors on seed potato production in Serbia. <i>Pestic. Phytomed.</i> 29 (1): 9-19.				
3.	Popovic, T., Ivanovic, Ž., Ignjatov, M., Milosevic, D. (2015): First report of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Coriandricola</i> causing bacterial leaf spot on carrot, parsley and parsnip in Serbia. <i>Plant Disease</i> .				

4.	Pavlović, S., Ristić, D., Aleksić, G., Milošević, D., Stević, T., Starović, M. (2015): The First Report of <i>Macrophomina phaseolina</i> of Immortelle (<i>Helichrysum italicum</i>) in Serbia. Plant Disease vol. 99 No 9, str. 1279-1279. http://apsjournals.apsnet.org/toc/pdis/99/9
5.	Delic, D, Contaldo, N., Lolic, B., Moravcevic, Dj., Milosevic, D., Bertaccini, A. (2016): Multigene Characterization of 'Candidatus Phytoplasma Solani' Strains Infecting Pepper, Celery and Maize in Bosnia and Herzegovina. Mitteilungen Klosterneuburg 2016 66 (1):55-59.
6.	Милошевић, Д. (2008): Фитопатологија – практикум, Агрономски факултет, Чачак. (ISBN 978-86-82107-00-2).
7.	Milošević D., Stamenković S., Perić P. (2012): Potential use of insecticides and mineral oils for the control of transmission of major aphid-transmitted potato viruses. Pesticides and Phytomedicine, 27(2): 97-106.
8.	Mitrović, P., Orčić, D., Sakač, Z., Marjanović-Jeromela, A., Grahovac, N., Milošević, D., Marisavljević, D. (2012): Characterization of sirodesmins isolated from the phytopathogenic fungus <i>Leptosphaeria maculans</i> . J. Serb. Chem. Soc. 77 (10): 1363-1379.
9.	Janjić, V., Jovanović, Lj., Tatjana Blanuša, Milošević, D. (2002): Sulfonilurea herbicides – mode of action. Poglavlje u monografiji „Plant Physiologi in New Millenium“ (ISBN: 86-7384-011-2).
10.	Милошевић, Д. (2009): Заштита кромпира – болести, штеточине, корови, str. 1-392 (монографија). семенарство. Агрономски факултет, Чачак (ISBN 978-86-82107-99-6).
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	45
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Институт за воћарство, Чачак, Визкумну а шлеџителски устав брамборарску, Хавличков Брод, Чешка, НАК и Агрико – истраживачки центар, Холандија, Биолошки факултет, Београд.
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 не сме прећи једну А4 страну.	

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

Име и презиме	Томо М. Милошевић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет, Чачак			
Ужа научна односно уметничка област	Воћарство			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област

Избор у звање	2003	Агрономски факултет, Чачак	Пољопривредне науке	Воћарство	
Докторат	1992	Пољопривредни факултет, Н. Сад	Пољопривредне науке	Воћарство	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет, Сарајево	Пољопривредне науке	Воћарство	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1983	Агрономски факултет, Чачак	Агрономија	Воћарство	
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 (ОС, СС, ОАС, МС, МАС, САС)
1.	ОИ16	Интегрална производња воћа	Предавања	Општа агрономија и Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОБ8	Специјално воћарство	Предавања	Општа агрономија	ОАС
3.	ВБ7	Специјално воћарство 1	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ВБ8	Специјално воћарство 2	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	МИ16	Јабучасте воћне врсте	Предавања	Мастер: Воћарство и виноградарство	МАС
6.	МИ18	Јагодасте воћне врсте	Предавања	Мастер: Воћарство и виноградарство	МАС
7.	ДАИ33	Исхрана воћака	Предавања	Докторске студије: Агрономија	ДАС
8.	ДАИ15	Помологија	Предавања	Докторске студије: Агрономија	ДАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Milošević, T., Milošević, N. (2017): Influence of mineral fertiliser, farmyard manure, natural zeolite and their mixture on fruit quality and leaf micronutrient levels of apple trees. <i>Communications in Soil Science and Plant Analysis</i> , 48(5): 539-548. IF = 0.540 (M23), ISSN: 0010-3624, eISSN: 1532-2416, https://doi.org/10.1080/00103624.2016.1269790				
2.	Milošević, T., Milošević, N. (2017): Determination of size and shape features of hazelnuts using multivariate analysis. <i>Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus</i> , 16(5): 49-61, ISSN 1644-0692, eISSN 2545-1405, IF = 0.448 (M23), https://doi.org/10.24326/asphc.2017.5.6				
3.	Milošević, T., Milošević, N. (2018): Plum (<i>Prunus</i> spp.) Breeding. In: J.M. Al-Khayri, M.S. Jain, D.V. Johnson (Eds.), <i>Advances in Plant Breeding Strategies: Fruits</i> . Volume 3, Springer International Publishing AG, part of Springer Nature 2018. pp. 165-215. eBook ISBN: 978-3-319-91944-7; Hardcover ISBN: 978-3-319-91943-0, https://doi.org/10.1007/978-3-319-91944-7_5				
4.	Milošević, M.T., Glišić, P.I., Glišić, S.I., Milošević, T.N. (2018): Cane properties, yield, berry quality attributes and leaf nutrient composition of blackberry as affected by different fertilization regimes. <i>Scientia Horticulturae</i> , 227(1): 48-56, ISSN 0304-4238, IF = 1.961 (M21), https://doi.org/10.1016/j.scienta.2017.09.013				
5.	Milošević, T., Milošević, N., Mladenović, J. (2018): Role of apple clonal rootstocks on yield, fruit size, nutritional value and antioxidant activity of 'Red Chief' Campur® cultivar. <i>Scientia Horticulturae</i> , 236(10): 214-221, ISSN 0304-4238, IF = 1.961 (M21), https://doi.org/10.1016/j.scienta.2018.03.050				
6.	Milošević, T., Milošević, N. (2018): Vegetative growth, productivity, berry quality attributes and leaf macronutrients content of currants as affected by species and cultivars. <i>Erwerbs-Obstbau</i> , 60(1): 53-65, ISSN 0014-0309, eISSN 1439-0302, IF = 0.905 (M22), https://doi.org/10.1007/s10341-017-0339-5				
7.	Milošević, T., Milošević, N., Mladenović, J., Jevremović, D. (2019): Impact of Sharka disease on tree growth, productivity and fruit quality of apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L.). <i>Scientia Horticulturae</i> , 244(2): 270-276, ISSN 0304-4238, IF = 1.961 (M21), https://doi.org/10.1016/j.scienta.2018.09.055				
8.	Milošević, T., Milošević, N., Mladenović, J. (2019): Tree vigor, yield, fruit quality, and antioxidant capacity of apple (<i>Malus × domestica</i> Borkh.) influenced by different fertilization regimes: preliminary results. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , e-ISSN: 1303-6173, ISSN: 1300-011X,				

	43(1): 48-57. IF = 1.731 (M22), https://doi.org/10.3906/tar-1803-109	
9.	Stojanov, D., Milošević, T. , Mašković, P., Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G. (2019): Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilisers on cane traits, productivity and berry quality of red raspberry (<i>Rubus idaeus</i> L.). Scientia Horticulturae, 252: 370-378, ISSN 0304-4238, IF = 1.961 (M21), https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.04.009	
10.	Milošević, T. , Milošević, N., Mladenović, J. (2020): Combining fruit quality and main antioxidant attributes in the sour cherry: The role of new clonal rootstock. Scientia Horticulturae, 265 : 109236. https://doi.org/10.1016/j.scienta.2020.109236 , ISSN: ISSN 0304-4238, IF = 2.769 (M21)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	884 (извор: ResearchGate)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	85	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 0
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.		

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

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.	ОИ21	Производња садног материјала у повртарству	предавања	Општа агрономија	ОАС
3.	ВА5	Заштићени простор	предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	МИ15	Гајење поврћа у заштићеном простори	предавања	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство	МАС
5.	МИ14	Гајење поврћа на отвореном пољу	предавања	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство	МАС
6.	МА1	Органска пољопривреда	предавања	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Зоотехника и Заштита биљака	МАС
7.	МЗА1	Примењена екологија	предавања	Зоотехника	МАС
8.	МИ44	Принципи експерименталног рада	предавања	Агрономија модул: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Зоотехника и Заштита биљака	МАС

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., Gvozdanović 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., Gvozdanović 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, 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, 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 povrtarstvo 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 M(24)
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	

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

Име и презиме	Горица М. Пауновић
Звање	Ванредни професор

Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 01.09.2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Воћарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство	
Докторат	2003.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство	
Специјализација					
Магистратура	2000.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство	
Мастер					
Диплома	1991.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Пољопривредне 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.	ВА3	Опште воћарство	предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОА6	Опште воћарство	предавања	Општа агрономија	ОАС
3.	ВВ6	Агротехника у воћарству	предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ОИ22	Производња садног материјала у воћарству	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	ТИ6	Воћарске сировине	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
6.	МИ17	Коштитаве врсте воћака	предавања	Агрономија, модул: Воћарство и виноградарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Пауновић, Г., Кулина, М. (2018): Опште воћарство-биологија и екологија воћака. Уџбеник. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку. ISBN 978-86-87611-60-3				
2.	Убавић, М., Бошковић-Ракочевић, Ј., Пауновић, Г.(2016): Исхрана воћака. Монографија. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку. ISBN 978-86-87611-43-6				

3.	Лучић, П., Пауновић, Г., Кулина, М. (2011): Расадничка производња-производња садног материјала воћака. Уџбеник. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку. ISBN 978-86-87611-16-0
4.	Stojanov D., Milošević T., Mašković P., Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G. (2019): Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilisers on cane traits, productivity and berry quality of red raspbeerry (<i>Rubus idaeus</i> L.). <i>Scientia Horticulturae</i> , 252, 370-378. ISSN 0304-4238. M21
5.	Glišić, I.S., Paunović, G., Glišić, I.P., Milošević, N., Popović, B. (2018): The production and properties of some autochthonous plum cultivars suitable for brandy production in Serbia. <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , 2018, 21(4), 192-206. ISSN 1311-0489(Print), ISSN 2367-8364. M51
6.	Đurić, M., Mašković, P., Murtić, S., Veljković, B., Ćurčić, S., Paunović, G., Bošković-Rakočević, Lj. (2014): Quantitation of ellagic acid in blackberries. <i>Hemijska industrija</i> 68(2), 241-245, ISSN 0367-598X. DOI 10.2298/HEMIND 130306048D. M23
7.	Bošković Rakočević Ljiljana, Milivojević Jelena, Milošević, T., Paunović, G. (2014): Heavy Metal Content of Soils and Plum Orchards in an Uncontaminated Area. <i>Water, Air, & Soil Pollution</i> , 225, 11, DOI: 10.1007/s11270-014-2199-z. ISSN 0049-6979. M22
8.	Murtić, S., Ćivić, H., Đurić, M., Paunović, G., Šekularac, G., Behman, F. Krsmanović, M. (2013): The content of some antioxidants in apple depends on the type of fertilization. <i>Pol. J. Environ. Stud.</i> 22(2), 475-480.ISSN 1230-1485. M23
9.	Bošković-Rakočević Lj., Milosevic T., Milivojević J., Paunović, G. (2012): Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees (<i>Prunus armeniaca</i> L.). <i>Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus</i> , 11 (1), 227-237. ISSN 1644-0692. M22
10.	Paunović, G., Milošević, T., Glišić, I. (2011): Morphometric traits of newly bred rootstocks suckers in domestic and cherry plum. <i>Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus</i> , 10 (2), 203-212. ISSN: 1644-0692. M22
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	27
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9
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 не сме прећи једну А4 страну.	

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

Име и презиме	Александар С. Пауновић
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, 03.05.1990.
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	2012.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље
Докторат	2002.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ратарство – технологија производње жита
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Ратарство – технологија производње жита
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1989.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Пољопривредне науке	Дипл. инг. агрономије – 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.	ОА8	Специјално ратарство	предавања	Општа агрономија	ОАС
2.	ОИ15	Интегрална ратарска производња	предавања	Општа агрономија	ОАС
3.	ТГ4/3	Биљне сировине	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	МИ11	Гајење жита	предавања	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство	МАС
5.	МИ41	Корови и њихово сузбијање	предавања	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Knežević, D., Paunović, A., Kondić, D., Radosavac, A., Laze, A., Kovačević, V., Mićanović, D. (2019): Variability in seed germination of barley cultivars (<i>Hordeum vulgare</i> L.) grown under different nitrogen application rates. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXIV, No. 47, 61-69, ISSN 2560-3140 https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/47/7__AAS_276-19_Knezevic_et_al.pdf (M51)
2.	Stupar V., Paunovic A., Madic M., Knezevic, D. (2017): Influence of genotype and nitrogen nutrition on grain size variability in spring malting barley. Genetika, 49(3): 1095-1104. ISSN 0534-0012. http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf (M23)
3.	Madić M., Bokan N., Živić M., Đurović D., Paunović A., Tomić D. (2017): Grain yield of maize hybrids at different plant densities. Acta Agriculturae Serbica, XXII (44): 157-167. ISSN 0354-9542. http://www.afc.kg.ac.rs/files/dg.ata/acta/44/4 (M51)
4.	Paunović, A., Dugalić, G., Madić, M., Knežević, D, Jelić, M. (2017): Potencijali ratarske proizvodnje u brdskim i planinskim područjima Centralne i Zapadne Srbije. Symposium Improvement of agriculture, forestry and water management in the region the hilly and mountainous areas – sustainable

	use and protection. Academy of sciences and arts of Bosnia and Herzegovina, Department of natural sciences and mathematics, Tematski zbornik, Book 26, Volume 26, June 23, Sarajevo, 2017, 23-37 (M45)
5.	Madić M., Knežević D., Paunović A. , Đurović D. (2016): Plant height and internode length as components of lodging resistance in barley. Acta Agriculturae Serbica, XXI (42): (2016); 99-106. ISSN 0354-9542. http://www.afc.edu.rs/index.php/sr/acta/29-acta/acta/729-vol-xxi-no-42 (M51)
6.	Paunović, A. , Madić, M., Đurović, D., Živić, M., Bokan, N., Knežević, D., Jelić, M. (2013): Grain yield variability in maize hybrids of various FAO maturity groups. 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture, Faculty of Agriculture Osijek. Editorial in Chief: Marić Sonja, Lončarić Z. 17th-22th February, Dubrovnik, Croatia. 530-534. ISBN 978-953-7871-08-6 http://bib.irb.hr/datoteka/619364.RADOVI.pdf (M33)
7.	Madić M. , Đurović D., Jelić M., Rastija M., Paunović A., Bokan N. (2013): Response of triticale to mineral and organic fertilisation and liming on acid soil. 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture, Faculty of Agriculture Osijek. Editors in Chief: Marić S., Lončarić Z., 17th-22th February, Dubrovnik, Croatia. 520-524. ISBN 978-953-7871-08-6. (M33)
8.	Kondić, D., Knežević, D., Paunović, A. (2012): Grain weight of genotypes of triticale (<i>X Triticosecale</i> Wittmack) in agroecological conditions of Banja Luka. Genetika, 44(2): 419-428. ISSN 0534-0012, IF=0.372 http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121202419K.pdf (M23)
9.	Madić M., Knežević D., Paunović A. , Đurović D. (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. Genetika, 44(3): 475-482. ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069; DOI: 10.2298/GENSR1202317S. (M23)
10.	Пауновић, А. , Мадих, М. (2011): Јечам – монографија. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 256 стр., СР 633.16, ISBN 978-86-87611-19-1, COBISS.SR-ID 186719244 (M42)
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	36
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 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 не сме прећи једну А4 страну.	

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

Име и презиме	Милун Д. Петровић
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, од 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.	МЗИЗ	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	предавања и вежбе	Зоотехника	МАС

		непреживара			
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: 1- 264. CIP 636(075.8) ISBN: 978-86-87611-26-9 COBISS.SR-ID 194405132.				
2.	Petrović, M.D., Rakonjac, S. (2017): Organska proizvodnja u stočarstvu. Agronomski fakultet u Čačku; 1-207. 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, M.D. (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 68 (2): 217-228. doi: 10.1017/S004393391200027X ISSN 0043-9339. (M21)				
4.	Žujović, M., Josipović, S., Tomić, Z., Petrović, P.M., Ivanović, S., Petrović, M.D. (2007): Telesna masa jaradi pred klanje kao faktor prinosa i kvaliteta mesa. II uticaj telesne mase jaradi pred klanje na ocenu trupa. <i>Savremena Poljoprivreda</i> , 56 (3-4), 47-52. ISSN 0350-1205. (M51)				
5.	Petrović, M.D., 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, M.D., 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, M.D., Bogdanović, V., Petrović, M.M., Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R., Đedović, R., Rakonjac, S. (2015): Effect of Non'genetic Factors on Standard Lactation Milk Performance traits in Simmental Cows. <i>Annals of Animal Science</i> , 15(1): 211-220. ISSN: 1642-3402. (M23)				
8.	Đoković, R., Ilić, Z., Kurubić, V., Petrović, M.D., Dosković, V. (2011): Functional and morphological state on the liver in Simmental dairy cows during transitional period. <i>Revue de Medicine Veterinarire</i> , 162(12): 574-579, Toulouse, France. ISSN 0035-1555. (M51)				
9.	Belić, B., Cincović, M., Lakić, I., Đoković, R., Petrović, M.D., Ježek, J., Starić, J. (2018): Metabolic Status of Dairy Cows Grouped by Anabolic and Catabolic Indicators of Metabolic Stress in Early Lactation. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 46: 1607. ISSN 1679-9216. (M23)				
10.	Rakonjac, S., Petrović, M.D., Bogosavljević-Bošković, S., Škrbić, Z., Perić, L., Dosković, V., Petričević V. (2018): Effect Of Age And Season On Production Performance And Egg Quality Of Laying Hens From Different Rearing Systems. <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		135			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16			
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
 - Рецензент радова међународног часописа Journal of Central European Agriculture (JCEA) и националних часописа Acta Agriculturae Serbica и Biotechnology in Animal Husbandry
 - 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.

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

Име и презиме	Симеон Ж. Ракоњац			
Звање	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, од 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	2022.	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. ISBN: 978-86-7520-468-8. (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. (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. (M23)	
4.	Petrović, M.D., Rakonjac, S. (2017): Organska proizvodnja u stočarstvu. Agronomski fakultet u Čačku: 1- 207. 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, 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. (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. (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. (M22)	
8.	Petrović, M.D., Bogdanović, V., Rakonjac, S. (2012): Praktikum iz bioloških osnova stočarstva. Agronomski fakultet u Čačku: 1- 264. 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. (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. (M23)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	117	
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 100 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 ТЕМПУС пројекта • Ментор пет завршних радова 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 Агреномскиг факултета у Чачку, а тренутно обавља дужност члана Савета Универзитета у Крагујевцу • Члан Светског научног удружења живинара - World's Poultry Science Association 		

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

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.	МИЗ1	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. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 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.). Journal of Agricultural Science and Technology, 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. Zemdirbyste-Agriculture, 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. Irish Journal of Agricultural and Food Research, 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. Acta Agriculturae Serbica, 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. Journal of Central European Agriculture, 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. AGROFOR International Journal, 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. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 47(4), 1055-1062. ISSN 0255-965X IF = 1,168 (M23)				
	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.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			185		
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.					

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

Име и презиме		Снежана Т. Танасковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 01.09.1992. година			
Ужа научна односно уметничка област		Заштита биљака			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Техничко технолошке науке	Заштита биљака	
Докторат	2009	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредне науке, Заштита биља -Ентомологија	
Магистратура	1996	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредне науке, Заштита биља -Ентомологија	
Диплома	1990	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	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.	ОВ8	Ентомологија	обавезан	Општа агрономија Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОИ19	Интегрална заштита биљака	изборни	Општа агрономија Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОИ26	Корисни инсекти	изборни	Општа агрономија Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	МИ48	Ентомологија 2	изборни	Агрономија	МАС
5.	МИ30	Биљни карантин	изборни	Агрономија	МАС
6.	МИ33	Интегрална заштита у ратарству и повртарству	изборни	Агрономија	МАС

7.	МИ49	Инвазивне инсекатске врсте	изборни	Агрономија	МАС
8.	ДА1	Методe научноистраживачког рада	обавезан	Агрономија	ДАС
9.	ДАИ52	Штеточине у воћарству	изборни	Агрономија	ДАС
10.	ДАИ53	Штеточине у ратарству и повртарству	изборни	Агрономија	ДАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
11.	Gvozdenc S., Tanasković S. , Vukajlović F., Prvulović D., Ovuka J., Višacki V, Sedlar A. (2020). Host and ovipositional preference of rice weevil (<i>Sitophilus oryzae</i>) depending on feeding experience. Applied Ecology and Environmental Research, 18(5):6663-6673. DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aaer/1805_66636673 . ISSN 1785 0037 (Online) Environmental Sciences (253/265) Ecology (151/168) IF 0.758(2019) (M23)				
12.	Vukajlović F., D. Predojević, F. Grbović, K. Miljković, S. Pešić, S. Tanasković , S. Gvozdenc, V. Perišić (2019): Life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) on dried fruits and nuts: Effects of macronutrients and secondary metabolites on immature stages. Journal of Stored Products Research 83: 243-253. ISSN 0022-474X. https://doi.org/10.1016/j.jspr.2019.07.007 (M21)				
13.	Gvozdenc S., Prvulović D., Radovanović M., Ovuka J., Miklič V., Ačanski J., Tanasković S. , Vukajlović F. (2018): Life history of <i>Plodia interpunctella</i> Hübner on sunflower seeds: Effects of seed qualitative traits and the initial seed damage. Journal of Stored Products Research 79, 89-97. ISSN 0022-474X. https://doi.org/10.1016/j.jspr.2018.08.003 (M21)				
14.	Predojević D. Z., F. N. Vukajlović, S. T. Tanasković , S. M. Gvozdenc, S. B. Pešić (2017): Influence of maize kernel state and type on life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae). Journal of Stored Products Research, Volume 72, May 2017, Pages 121-127, ISSN 0022-474X, https://doi.org/10.1016/j.jspr.2017.04.010 . (M21)				
15.	Gvozdenc S., V. Bursić, G. Vuković, S. Đurić, C. Gonçalves, D. Jovičić, S. Tanasković (2016): Phytotoxic effects of irrigation water depending on the presence of organic and inorganic pollutants Journal: Environmental Science and Pollution Research. 23:18596–18608 DOI: 10.1007/s11356-016-7024-3 http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-7024-3/fulltext.html (M21)				
16.	Vukajlović F., Pešić S., Tanasković S. , Predojević D., Gvozdenc S., Prvulović D., Bursić V. (2018): Efficacy of <i>Echium</i> spp. water extracts as post-harvest grain protectants against <i>Plodia interpunctella</i> . Romanian Biotechnological Letters Journal, DOI: 10.26327/RBL2017.102 ISSN 1224-5984. 102 https://doi.org/10.26327/RBL2017.102 (M23)				
17.	Radovanović M. N., B. Z. Račić, S. T. Tanasković , G. S. Marković, D. D. Tomić, J. S. Pantović, (2017): Katalitički efekat meda na stvaranje redukujućih šećera i HMF tokom hidrolize saharoze, Hemijska industrija, 71(2), 105-110. ISSN 0367-598X http://www.ache-pub.org.rs/index.php/HemInd/article/view/129/pdf http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2017/0367-598X1400068R.pdf (M23)				
18.	Gvozdenc S., Tanasković S. , J. Ovuka, F. Vukajlović, P. Čanak, D. Prvulović, A. Sedlar (2019): Low temperature tolerance of <i>Plodia interpunctella</i> , <i>Sitophilus oryzae</i> and <i>Sitophilus zeamais</i> - the prevalent pests of stored maize in Serbia. Acta Agriculturae Serbica. 24 (48): 143-155. doi: 10.5937/AASer1948143G (M24)				
19.	Marjanović M., Tanasković S. (2019): Efficiency of different types of traps in mass trapping <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera, Drosophilidae) in raspberry plantings. Acta Agriculturae Serbica. 24 (47): 71-81. doi: 10.5937/AASer1947071M (M24)				
20.	Gvozdenc S., Tanasković S. , J. Ovuka, F. Vukajlović, P. Čanak, D. Prvulović, A. Sedlar (2019): Low temperature tolerance of <i>Plodia interpunctella</i> , <i>Sitophilus oryzae</i> and <i>Sitophilus zeamais</i> - the prevalent pests of stored maize in Serbia. X International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2019" Jahorina, October 03 - 06, 2019. Ed. Dušan Kovačević. BOOK OF ABSTRACTS, 442, (M32)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			60		

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	<p>1. У периоду 2-28. новембар 2014. године боравила сам у Мађарској, Department of Zoology, Plant Protection Institute, Centre for Agricultural Research, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Hungary.</p> <p>2. У периоду 15. новембар - 7. децембар 2015. године боравила сам у Швајцарској, Functional Plant Biology, Institute of Plant Sciences, University of Bern, Switzerland.</p> <p>3. Завршила програм обуке Активно учење/настава (АУН) који обухвата савладавање основних принципа психологије, педагогије и методике наставе који су потребни за извођење, примену и развој активног учења/наставе (АУН) на универзитету. Обука се састојала од 40,5 активних часова и одржана је у периоду од 27. 03.2014. године до 10.05. 2014. године. Програм обуке је спроведен у оквиру TEMPUS пројекта „Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CASA) (Изградња српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштво), No. 544072-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013/4604 / 001 / 001). Број уверења и додатак дипломи 58/2016 од 14.09.2106. године.</p> <p>4. Завршила програм обуке за примену образовних технологија у настави „Основе онлајн учења и MOODLE LMS-a“. Радионица је подразумевала 37,5 часова – 22,5 активних часова лицем у лице и 2 недеље са 15 часова у онлајн окружењу. Период обуке – од 5.12. 2014. до 7. 12. 2014. године. Програм обуке је спроведен у оквиру TEMPUS пројекта „Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CASA) (Изградња српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштво), No. 544072-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013/4604 / 001 / 001). Број уверења и додатак дипломи 58/2016 од 14.09.2106. године.</p>	
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Др Снежана Танасковић leader of Serbian team, 2014-2017. Project No. IZ73Z0_152613/1 руковођење међународним пројектом "Understanding plant-mediated interactions between two major maize pests of Eastern Europe - From phytochemical patterns to management recommendations", SCOPES project, страживачи, студенти докторских студија Мирјана Радовановић, Бранка Поповић, Соња Гвозденац, Весна Ђуровић</p> <p>др Снежана Танасковић contact person of University of Kragujevac (partner institution), 2013-2016, руковођење међународним пројектом "Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society", CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001)</p> <p>Др Снежана Танасковић contact person (Одлуке декана бр. 200/1 од 01.02.2010. године и Одлуке декана бр. 2232/1 од 09.09.2013.), IPA-HETIP 2010, IPA - Supply of Laboratory and IT Equipment, Furniture and other Equipment to Lecturing Buildings, Laboratories and Classrooms at the Faculties of the Universities of the Republic of Serbia, Publication reference: EuropeAid/131876/C/SUP/RS, title of project: «Equip, train, apply and start up», 2010-2014, financing by EU. - руковођење међународним пројектом</p> <p>Др Снежана Танасковић, национални уредник од 2016. године и Executive editor у периоду 2017-и данас у часопису Journal of Central European Agriculture (JCEA) ISSN 1332-9049</p> <p>Др Танасковић је аутор модула усвојених у Годишњим програмима едукације саветодаваца од Стручног савета за саветодавне послове и примењена истраживања у пољопривреди при Министарству пољопривреде и заштите животне средине и то:</p> <p>1. Присутне инсекатске врсте као изненадне економски значајне штоточине. Blended модул. Одражано online настава 30.10.2020. године и Moodle учење на даљину 02.11.- 17.11.2020. године</p> <p>2. Инвазивне врсте – интродукција, ширење и утицаји на животну средину. Организатор – Институт за примену науке у пољопривреди. Модул одржан 28.05.2018. године саветодавцима приватних саветодавних служби и приватних компанија</p> <p>3. Кукурузов пламенац и златица – интеракција и утицаји, у 2017. години. Одражано 28.03.2017. године класични и on line део 29.03.- 09.05.2017. године Инвазивне врсте – интродукција, ширење и утицаји на животну средину – у 2016. години. Одражано 13.09.2016 класични и on line део 14.09.-30.09.2016. године. С. Танасковић оцењена као најбољи предавач у 2016. години.</p> <p>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.</p>		

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

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 и Зоотехника	МАС
8.	МИ31	Природни и сејани травњаци (И)	Предавања и вежбе	Агрономија и Зоотехника	МАС
9.	МИ41	Корови и њихово сузбијање (И)	Предавања 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.). Journal of Agricultural Science and Technology, 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. <i>Agro-knowledge Journal</i> , 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. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 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. <i>AGROFOR International Journal</i> , 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. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 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. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 25(49): 51–57. (M24)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	41	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
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.		

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

Име и презиме	Гордана М. Шекуларац			
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; пуно радно време; од 12.11.1984. године			
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта и уређење вода			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Мелиорације
Докторат	2000.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке	Мелиорације земљишта
Специјализација				

Магистратура	1989.	Универзитет у Сарајеву, Пољопривредни факултет, Сарајево, БиХ	Пољопривредне науке	Уређење пољопривредног земљишта
Мастер				
Диплома	1983.	Универзитет „Светозар Марковић” у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономске 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.	ОГ2	Мелиорације земљишта	Предавања, вежбе	Општа агрономија; Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОИЗ	Наводњавање	Предавања, вежбе	Општа агрономија; Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	МИЗ	Конзервација земљишта и вода	Предавања, вежбе	Агрономија - модули: Ратарско и повртарство; Воћарство и виноградарство	МАС
4.	МИ4	Системи за наводњавање и одводњавање	Предавања, вежбе	Агрономија - модули: Ратарско и повртарство; Воћарство и виноградарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Šekularac, G. (2013): Influence of stock on physical and chemical traits of fresh apricot fruit. <i>Int. Agrophy.</i> , 27 (1), 111-114, doi: 10.2478/v10247-012-0075-x, ISSN 0236-8722. (M22)
2.	Aksić, M., Šekularac, G., Pejić, B., Ratknić, T., Gudžić, N., Gudžić, S., Grčak, M., Grčak, D. (2020): The effects of drought on the grain yield of some wheat genotypes (<i>Triticum Aestivum L.</i>) under the agroecological conditions of South Serbia. <i>Appl. Ecol. Env. Res.</i> , 18 (5), 7417-7430, DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1805_74177430 , ©2020, ISSN 1589 1623 (Print) ISSN1785 0037 (Online), ALÖKI Kft., Budapest, Hungary. (M23)
3.	Gudžić, N., Šekularac, G., Djikić, A., Djekić, V., Aksić, M., Gudžić, S. (2019): The Impact of the long-term fertilisation with mineral fertilisers on the chemical properties of Vertisol (central Serbia). <i>Appl. Ecol. Env. Res.</i> , 17 (5), 12385-12396, DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1705_1238512396 , ©2019, ISSN 1589 1623 (Print) ISSN 1785 0037 (Online) ALÖKI Kft., Budapest, Hungary. (M23)
4.	Ratknić, T., Milovanović, J., Ratknić, M., Šekularac, G., Subić, J., Jeločnik, M., Poduška, Z. (2017): Analysis of the profitability of the restitution of fire-affected beech forests in Serbia. <i>Appl. Ecol. Env. Res.</i> , 15 (4), 1999-2010, DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1504_19992010 , ©2017, ISSN 1589 1623, ALÖKI Kft., Budapest, Hungary. (M23)
5.	Milosevic, D., Bokan, N., Brkovic, D., Pavlovic, M., Sekularac, G., Djuric, M. (2016): Effect of CaCO ₃ on the Content Macro and Micro Elements in Soil Type Pseudogley. <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 67 (5), 862-864, ISSN 0034-7752. http://bch.ro/pdfRC/MILOSEVIC%20D.%205%2016.pdf (M23)
6.	Šekularac, G., Rajić, M. (2019): Indeks obezbeđenosti vlagom za zemljišta teškog mehaničkog sastava područja Kraljevo (centralna Srbija). <i>Letopis naučnih radova</i> , 43 (2): 92-100, ISSN 0546-8264 (Štampano izdanje); ISSN 2560-3183 (Online), Novi Sad. (M51)

7.	Aksić, M., Šekularac, G., Gudžić, N., Knežević, J., Gudžić, S., Jakišić, T. (2015): Crop Coefficients of Winter Wheat under South Serbia Conditions. Asian Journal of Agriculture and Food Sciences, 03 (02), 250-255, ISSN: 2321-1571. Asian Online Journals. (M51)
8.	Šekularac, G., Ratknić, M., Aksić, M., Gudžić, N., Ratknić, T., Eremija, S., Ćirković-Mitrović, T., Marković, D., Djikić, A. (2019): Climate as a factor of water deficit and real evapotranspiration in the soil water balance of the part of central Serbia. Proceedings of 27th International Conference "Ecological Truth & Environmental Research" Eco-Ter'19, Šerbula, S. (ed.), 279-283, June 18-21, ISBN 978-86-6305-097-6, Bor Lake, Bor, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor. (M33)
9.	Šekularac, G., Gudžić, N., Aksić, M., Ratknić, M., Ratknić, T., Ćirković-Mitrović, T., Stajić, S., Gudžić, S., Marković, D. (2019): Climate assessment according to the drought index of the part of central Serbia. Proceedings of 27th International Conference "Ecological Truth & Environmental Research" Eco-Ter'19, Šerbula, S. (ed.), 491-496, June 18-21, ISBN 978-86-6305-097-6, Bor Lake, Bor, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor. (M33)
10.	Šekularac, G., Đurić, M., Gudžić, N., Ratknić, M., Aksić, M., Ratknić, T., Đikić, A. (2020): Trend uticajnih parametara vodnog bilansa zemljišta dela područja centralne Srbije. Zbornik radova XXV Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Milošević, T. (ed.), str. 161-166, 13-14. mart, ISBN 978-86-87611-73-3; 978-86-87611-75-7 (niz), Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku. (M63)
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	23
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Студијски боравак: Универзитет у Пловдиву, Научни Институт "Васил Коларев", Бугарска, 05 - 15.10.1985. године
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 не сме прећи једну А4 страну.	

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

Име и презиме	Дарко Р. Јевремовић
Звање	Виши научни сарадник
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Институт за воћарство, Чачак, 03. 02. 2003.
Ужа научна односно уметничка област	Фитопатологија
Академска каријера	

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	24. 06. 2019.	Институт за ратарство, Нови Сад	Биотехничке науке	Пољопривреда
Докторат	12. 03. 2013.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и пољопривредних производа
Специјализација				
Магистратура	12. 03. 2008.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке - фитопатологија
Мастер				
Диплома	28. 03. 2002.	Универзитет у Крагујевцу - Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	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.	МИ47	Вирозе и бактериозе гајених биљака	Предавања Вежбе	Агрономија,	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Jevremović D, Paunović SA (2021): Molecular detection, geographical distribution and genetic diversity of blueberry latent virus in highbush blueberries in Serbia. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> . doi: 10.1007/s41348-020-00418-7.
2.	Лепосавић А, Јевремовић Д (2020): Боровница - Технологије гајења, заштите и прераде. Чачак: Научно воћарско друштво Србије. ISBN: 978-86-91376-39-0
3.	Петровић С, Милошевић Т, Јевремовић Д, Глишић И, Милошевић Н (2020): Јагодасто воће - технологија гајења, заштите и прераде. Београд-Земун: Агрономски факултет, Чачак & Институт за воћарство, Чачак. ISBN: 978-86-87611-76-4
4.	Jevremović D, Lepasavić A, Paunović AS (2019): Genetic diversity of Raspberry leaf blotch emaravirus in red raspberries from Serbia. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , 17(1), e1004.
5.	Jevremović D., Paunović SA (2019): First report of persimmon cryptic virus in persimmon in North Macedonia. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 101(4), 1285.
6.	Jevremović D, Paunović SA, Petrović-Obradović O (2016): Flight dynamics and species composition of aphids landing on plum and apricot leaves in the orchards in Western Serbia. <i>Phytoparasitica</i> , 44, 501-511.
7.	Petrović S, Lepasavić A, Jevremović D (2017): Raspberry - The management, processing and marketing. Čačak, Serbia: Scientific Pomological Society of Serbia. ISBN: 978-86-913763-7-6
8.	Jevremović D, Lepasavić A, Paunović S (2015): First report of Blueberry mosaic-associated virus in highbush blueberry in Serbia. <i>Journal of Plant Pathology</i> 97, 541.
9.	Jevremovic D, Lepasavic A, Paunovic S (2014): First report of Blueberry red ringspot virus in highbush blueberry in Serbia. <i>Journal of Plant Pathology</i> 96, 432.
10.	Dallot S, Glasa M, Jevremovic D, Kamenova I, Paunovic S, Labonne G (2011): Mediterranean and central-eastern European countries host viruses of

	two different clades of Plum pox virus strain M. Archives of Virology 156, 539-542.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	216	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	23	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Institute of Viticulture, Conegliano, Italy; Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Moncada (Valencia), Spain; и INRA-UMR BGPI, Montpellier, France.	
Други подаци које сматрате релевантним Потпредседник Комисије за признавање сорти и подлога коштичавих врста воћака.		
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 не сме прећи једну А4 страну.		

САРАДНИЦИ

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

Име и презиме		Вукосављевић Ђ. Вера			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу 15.10.1998.			
Ужа научна односно уметничка област		Виноградарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Виноградарство	
Докторат					
Специјализација	2005.	СНЕАМ, Бари, Италија	Биотехничке науке	Одрживи развој пољопривреде	
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ампелологија	
Мастер					
Диплома	1998.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Дипл. инг. пољопривреде за воћарство и виноградарство	
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.	ОВ7	Виноградарство	Вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ВБ5	Опште виноградарство	Вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВА8	Специјално виноградарство	Вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ОИ29	Производња воћног и лозног садног материјала	Вежбе	Општа агрономија и Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	МА1	Органска пољопривреда	Вежбе	Агрономија модул Ратарство и повртарство	МАС

6.	МИ41	Пројектовање винограда	Вежбе	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	МАС
7.	МИ35	Системи гајења винове лозе	Вежбе	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pajović Šćepanović, R., Madžgalj, V., Vukosavljević, V. (2019): Assay of polyphenolic in Montenegrin Vranac wines. Mitteilungen Klosterneuburg. 69 (1): 65-75, ISSN: 0007-5922, IF = 0.217 (M23)				
2.	Delić, D., Radulović, M., Vukosavljević, V., Massart, S. (2018): First Report of Grapevine Rupestris stem pitting - associated virus, Hop stunt viroid and Grapevine yellow speckle viroid 1, infecting Grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) in Bosnia and Herzegovina. Plant Disease ISSN: 0191-2917 e-ISSN: 1943-7692 DOI: https://doi.org/10.1094/PDIS-03-18-0473-PDN IF = 3.583 (M21)				
3.	Delić, D., Balech, B., Radulović, M., Lolić, B., Karačić, A., Vukosavljević, V., Đurić, G., Jovanović-Cvetković, T. (2016): Vmpl and stamp genes variability of 'Candidatus phytoplasma solani' in Bosnian and Herzegovinian grapevine. European Journal of Plant Pathology, 145(1), pp. 221 – 225, ISSN: 0929-1873 (Print) ISSN: 1573-8469 (Online), DOI: http://dx.doi.org/10.1007/s10658-015-0828-z IF = 1.744 (M21)				
4.	Vukosavljević, V., Pajović-Šćepanović, R., Matijašević, S., Maletić, R. (2016): Fermentation Activity of Yeast in Pinot Noir Must. Romanian Biotechnological Letters Journal, University of Bucharest, 21(2) pp. 11337 - 11344, ISSN: 1224 – 5984, https://www.rombio.eu/rbl2vol21/12_Vukosavljevic.pdf IF= 0.619 (M23)				
5.	Matijasevic, S., Todic, S., Beslic, Z., Rankovic Vasic, Z., Žunic D., Atanackovic, Z., Vukosavljevic, V. and Cirkovic, B. (2013): Volatile components of grape brandies produced from Muscat table grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars. Bulg. J. Agric. Sci., Vol. 19 No 4: 783-791 IF = 0.261 (M23)				
6.	Paunović, G., Ilić, R., Vukosavljević, V., Glisić, I., Bošković Rakočević, Lj. (2016): Economic importance of wild fruit and autochthonous varieties of grape. Proceedings XXVI International Conference Ecological Truth, pp. 551 – 558. (M33)				
7.	Matijašević, S., Bešlić, Z., Pržić, Z., Žunić, D., Todić, S., Marković, N., Ranković Vasić, Z., Ćirković, B., Vukosavljević, V., Ćirković, D., Delić M. (2017): Reaction of table grape varieties to low winter temperatures. Annals University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Faculty of Agriculture, University of Craiova, Romania, vol. XLVII 2017/1 pp. 176 - 180, ISSN: 1841-8317 (M51)				
8.	Matijašević, S., Vukosavljević, V., Bešlić, Z., Todić, S., Žunić, D., Marković, N., Pržić, Z., Ranković-Vasić, Z., Ćirković, B., Ćirković, D., Delić, M. (2016): Influence of cultivar characteristics of Muscat table grapevine cultivars (<i>Vitis vinifera</i> L.), Anals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series, University of Craiova, Faculty of Agronomy, 1, vol. XLVI/1/2016, pp. 213 - 217, ISSN: 1841-8317 (M51)				
9.	Vukosavljević, V., Žunić, D., Matijašević, S., Todić, S., (2016): Organic viticulture in world, Serbia and region, Acta Agriculture Serbica, Faculty of Agronomy Čačak, XXI (42), pp. 155 - 166, ISSN: 0354-9542, UDC: 634.8-114.7 (M52)				
10.	Vukosavljević, V., Ranković, V., Žunić, D., Matijašević S. (2015): Alcoholic fermentation influence on quality of grape brandies, Acta Agriculturae Serbica. XX (40): pp. 117 - 125, ISSN: 0354-9542. UDC: 663.551.1:634.8. COBISS.SR-ID: 220301836 (M52)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни
Усавршавања		Универзитет у Будимпешти, Пољопривредни факултет - Годоло и REC (Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe) - као стипендиста ЕУ за Заштиту животне средине одбранила 13.04.2001. године специјализацију– Органска пољопривреда модул органско виноградарство и производња органских вина. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет - Интернационални курс за органску пољопривреду 2005/2006 Tempus CD-JEP-18069-2003 .			

Други подаци које сматрате релевантним: Стипендиста WUS-а за 2001/2002. годину.

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

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

Име и презиме		Драган С. Ђуровић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, од 01.06.1985. године			
Ужа научна односно уметничка област		Генетика и оплемењивање биљака			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака	
Специјализација					
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Биотехничке науке - област	Генетика и оплемењивање	
Диплома	1984.	Агрономски факултет у Чачку	Пољопривредне науке	дипл. инг. агрономије - 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.	ОБЗ	Генетика	вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.		Оплемењивање биљака	вежбе	Општа агрономија Воћарство и виноградарство	ОАС
3.		Семенарство	вежбе	Општа агрономија	ОАС

4.	ОИ6	Биљни генетички ресурси	вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство Зоотехника	ОАС
5.	МИ10	Опше сменерство	вежбе	Агрономија модул: Ратарство и повртарство	МАС
6.	МИ42	Опемењивање биљака на отпорност према болестима и штеточинама	вежбе	Агрономија модул: Заштита биљака, Ратарство и повртарство и Воћарство и виноградарство	МАС
7.	МА1	Органска пољопривреда	вежбе	Агрономија	МАС
8.	МИ44	Принципи експерименталног рада	вежбе	Агрономија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Tomić D., Stevović V., Đurović D. , Bokan N., Madić M., Stanisavljević R. (2015): Boron application in red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) seed production. Irish Journal of Agricultural and Food Research, (2015), 54 (1): 59-63. ISSN 2009-9029 (M22) https://www.jstor.org/publisher/teagasc?refreqid=excelsior%3Af59ea790da1bd55b52d30f27adfc637e M-22
2.	Leposavić A., Janković M., Đurović D. Veljković B., Keserović Z., Popovic B., Mitrović O. (2013): Fruit quality of red raspberry cultivars and selections grown in Western Serbia. Horticultural Science, 40 (4) : 154-161. ISSN 0862-867x. M-22
3.	Leposavic A., Djurovic D. , Keserovic Z., Popovic B., Mitrovic O., Miletić N., Magazin N. (2013): Evaluation of raspberry cultivars grown in the western Serbia. Horticultural Science, 40 (1) : 1-7. ISSN 0862-867x. M-22
4.	Djurović D. , Madić M., Bokan N., Stevović V., Tomić D. , Tanasković T. S. (2014): Stability Parameters for Grain Yield and its Component Traits in Maize Hybrids of Different FAO Maturity Groups. Journal of Central European Agriculture, 15(4), p.199-212 DOI: http://dx.doi.org/10.5513/JCEA01/15.4.1530 M-24
5.	Madić M., D. Knežević, A. Paunović and D. Đurović (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. Genetika, 44(3): 475-482. ISSN 0534-0012; Online ISSN1820-6069; DOI:10.2298/GENSR1202317S. http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol44no3_rad4.pdf M-23
6.	Stevović V., Stanisavljević R., Djukić D., Đurović D. (2012): Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin (<i>Onobrychis vicifolia</i> Scorp.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44. Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin (<i>Onobrychis vicifolia</i> Scorp.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44. ISSN 1300-011X , Electronic ISSN 1303-6173, DOI:10.3906/tar-1006-1018. http://mistug.tubitak.gov.tr/bdyim/toc.php?dergi=tar&yilsayi=2012/1 M-23
7.	Madić M., D. Knežević, A. Paunović, Đurović D. (2016): Plant height and internode length as components of lodging resistance in barley. Acta Agriculturae Serbica, XXI(42): (2016); 99-106. ISSN 0354-9542. http://www.afc.edu.rs/index.php/sr/acta/29-acta/acta/729-vol-xxi-no-42 (M51)
8.	Madić M., Đurović D. (2008): Oplemenjivanje biljaka – praktikum. Agronomski fakultet, Čačak, 9-243
9.	Madić M., Bokan N., Živić M., Đurović D. , Paunović A., Tomić D. (2017): Grain yield of maize hybrids at different plant densities. Acta Agriculturae Serbica, XXII (44): 157-167. ISSN 0354-9542, UDC 633.15-152]:631.559, COBISS.SR-ID 253153548 http://www.afc.kg.ac.rs/files/dg.ata/acta/44/4 M-51
10.	Madić M., Đurović D. , Paunović A., Knežević D., Đekić V. (2018): Correlation between grain yield and yield components in triticale (<i>x Triticosecale Wittmack</i>). Book of Proceedings [Elektronski izvor] / IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", Jahorina, October 04 - 07, 2018; [editor in chief Dušan Kovačević]. - East Sarajevo =Istočno Sarajevo : Faculty of Agriculture =Poljoprivredni fakultet, 2018. 360-365. ISBN

978-99976-718-8-2 COBISS.RS-ID 7815448. http://agrosym.ues.rs.ba M-33	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	/
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11
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.	

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

Име и презиме	Радмила Р. Илић			
Звање	Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 18.02.2014.			
Ужа научна односно уметничка област	Воћарство			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2014.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство
Докторат				
Специјализација				
Магистратура				
Мастер	2014.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство

Диплома	2012.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	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.	ОА6	Опште воћарство	вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ВА3	Опште воћарство	вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОИ22	Производња садног материјала у воћарству	вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВВ6	Агротехника у воћарству	вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ВВ7	Специјално воћарство 1	вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	ВВ8	Специјално воћарство 2	вежбе	Воћарство и виноградарство	МАС
6.	МИ16	Јабучасте воћне врсте	вежбе	Агрономија, модул: Воћарство и виноградарство	МАС
7.	МИ17	Коштичаве воћне врсте	вежбе	Агрономија, модул: Воћарство и виноградарство	МАС
8.	МИ18	Јагодасте воћне врсте	вежбе	Агрономија, модул: Воћарство и виноградарство	МАС
9.	МИ19	Језграсте воћне врсте	вежбе	Агрономија, модул: Воћарство и виноградарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Milošević, T., Milošević, N., Milivojević J., Glišić, I., Nikolić R. (2014): Experiences with Mazzard and Colt sweet cherry rootstocks in Serbia which are used for high density planting system under heavy and acidic soil conditions. Scientia Horticulturae, 176: 261-272. http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2014.07.020 (ISSN: 0304-4238; IZDAVAČ: Elsevier BV, Netherlands).				
2.	Milošević, T., Milošević, N., Milivojević J., Glišić, I., Nikolić R. (2014): Experiences with Mazzard and Colt sweet cherry rootstocks in Serbia which are used for high density planting system under heavy and acidic soil conditions. Scientia Horticulturae, 176: 261-272. http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2014.07.020 (ISSN: 0304-4238; IZDAVAČ: Elsevier BV, Netherlands).				
3.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Nikolić, R. , Milivojević, J. (2015): Early tree growth, productivity, fruit quality and leaf nutrients content of sweet cherry grown in a high density planting system. Horticultural Science, 42(1): 1-12. http://dx.doi.org/10.17221/119/2014-HORTSCI (ISSN: 0862-867x).				
4.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Nikolić, R. , Milivojević, J. (2015): Early tree growth, productivity, fruit quality and leaf nutrients content of sweet cherry grown in a high density planting system. Horticultural Science, 42(1): 1-12. http://dx.doi.org/10.17221/119/2014-HORTSCI (ISSN: 0862-867x).				

5.	Плић, R. , Milošević T., Paunović G., Glišić I., Veljković B. (2015): Biološko-morfološke osobine vegetativnih i reproduktivnih organa kruške (<i>Pyrus communis</i> L.). Zbornik naučnih radova sa 29. savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, 21(5): 33-39.
6.	Плић, R. , Milošević T., Paunović G., Glišić I., Veljković B. (2015): Biološko-morfološke osobine vegetativnih i reproduktivnih organa kruške (<i>Pyrus communis</i> L.). Zbornik naučnih radova sa 29. savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, 21(5): 33-39.
7.	Плић, R. , Milošević T., Glišić I., Paunović, G. (2018): Vegetativni rast, rodnost i kvalitet ploda šljive u zavisnosti od podloge. Zbornik radova sa XXIII savetovanja o bитеhnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski Fakultet, Čačak, 23(1): 139-145.
8.	Плић, R. , Glišić I., Milošević T., Paunović, G. (2019): Influence of the rootstock on the physical-mechanical properties of the plum fruit (<i>Prunus Domestica</i> L.). Acta Agriculturae Serbica, 24(48): 181-190 ISSN: 0354-9542.
9.	Плић, R. , Milošević T., Glišić I., Paunović, G., Bošković-Rakočević, Lj., Dinić, Z., Milošević, N. (2020): Impact of fertilizers on pear leaf nutrient status at 60 days after full bloom. Agrochimica, 64(4): 347-363. http://dx.doi.org/10.12871/00021857201917 .
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	23
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
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 не сме прећи једну А4 страну.	

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

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, 03.09.2008.			
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	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењена математика
Докторат				
Специјализација				
Магистратура				
Мастер				
Диплома	2006	Универзитет у Крагујевцу, 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., Gvozdenac, 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		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

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

Име и презиме	Милош С. Марјановић			
Звање	Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 15.11.2019.			
Ужа научна односно уметничка област	Ратарство, повртарство и крмно биље			
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	Ратарство, повртарство и крмно биље
Докторат				
Специјализација				
Магистратура				
Мастер	2016.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Агрономија
Диплома	2015.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Општа 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.	ОБ6	Повртарство	вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	МИ14	Гајење поврћа на отвореном пољу	вежбе	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство	МАС
3.	МИ15	Гајење поврћа у заштићеном простору	вежбе	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство	МАС
4.	МИ11	Гајење жита	вежбе	Агрономија, модул: Ратарство и повртарство	МАС
5.	МИ41	Корови и њихово сузбијање	вежбе	Агрономија, модул: Заштита биљака	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Marjanović M., Tanasković S. (2019): Efficiency of different types of traps in mass trapping <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera, Drosophilidae) in raspberry plantings. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> . 24 (47): 71-81. doi: 10.5937/AASer1947071M. (M24)
2.	Nikolić M., Miloš Marjanović, Branka Popović, Aleksandar Paunović, Snežana Tanasković (2019): Prva registrovana oštećenja od zlatice <i>Diabrotica virgifera</i> sp. <i>virgifera</i> na kukuruzu u Raškom okrugu. <i>Biljni lekar</i> , 47(3):135-146. Urednik F. Bagi. ISSN 0354-6160 COBISS.SR-ID 161195. (M52)
3.	Tanasković S., Popović B., Djurović V., Marjanović M., Drašković G. (2017): Allelopathic effects of alien invasive plants, book of Proceedings, pp. 1576 - 1580, 978-99976-718-1-3, Jahorina, Bosnia and Hercegovina, 5. - 8. Oct, 2017. (M33)
4.	Popović B., Djurović V., Marjanović M., Drašković G., Zelenika M., Knežević D., Tanasković S. (2017): Potential biocide effects of alien invasive plants on mortality of <i>Rhyzopertha dominica</i> , <i>Research Journal of Agricultural Science</i> , 49, 2, pp. 89 - 95, 2066-1843, Timisoara, Romania, 25. - 26. May, 2017. (M33)
5.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Dimitrijević M., Marjanović M., Đurović V., Madić M., Knežević J. (2020): Influence of gibberallic acid on the growth of white clover seedlings. XI International Scientific Agriculture Symposium, "Agrosym 2020", Jahorina, October 08-09, 2020. Editor in chief Dušan Kovačević, Faculty of Agriculture, East Sarajevo, 136. ISBN 978-99976-787-4-4. (M34)

6.	Stevović V., Marjanović M., Đurović D., Tomić D., Madić M., Đurović V. (2020): Effect of gibberellic acid treatment on the initial growth of red fescue. Book of Abstracts, IX International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2020", Banja Luka, 24 September 2020, Editor in chief Željko Vaško, University of Banjaluka, Faculty of Agriculture, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 9: 26 (M34)	
7.	Popović B., Drašković G., Marjanović M., Djurdjić I., Tanasković S. (2016): Population dynamics of potato tuber moth <i>Phthorimea operculella</i> in the territory of Čačak, west Serbia. V International symposium and XX Scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska. February 29 - March 3rd, 2016 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 152. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP 631(048.3) (0.034.2) ISBN 978-99938-93-37-0 COBISS.RS-ID 5709592. (M34)	
8.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Marjanović M., Knežević J., Madić M. (2020): Gajenje lupine i soje na kiselom zemljištu. Zbornik radova, XXV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem; organizator: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku; 13-14. mart 2020, 25 (27): 389-394. ISBN 978-86-87611-74-0, COBISS.SR-ID 283507212 (M63)	
9.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Madić M., Marjanović M., Simić A., Knežević J. (2021): Značaj pravilne ishrane krmnih leguminoza fosforom na kiselim zemljištima. Zbornik radova, XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem; organizator: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku; 12-13. mart 2021, 26: 37-42. ISBN 978-86-87611-80-1, COBISS.SR-ID 33682953, (doi: 10.46793/SBT26.037T) (M63)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Еразмус + програм мобилности студената, у трајању од 5 месеци (2018. године), Универзитет у Фођи, Италија.	
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 не сме прећи једну А4 страну.		

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

Име и презиме	Милош Ж. Петровић			
Звање	Истраживач сарадник, студент докторских студија - сарадник на пројекту МПНТР			
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	МАС
7.	ЗП2	Производна пракса	Остали облици наставе	Зоотехника	МАС
8.	ЗП3	Технолошко-организациона пракса	Остали облици наставе	Зоотехника	МАС
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.	Petrović Ži. M. , Radojica D. Đoković, Marko R. Cincović, Zoran Ž. Ilić, Milun D. Petrović, Vladimir Dosković, Nedeljko R. Karabasil (2017). Analysis of the quality of carcasses of young simental bulls according to EU standard. Journal Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXII, 44 (2017); p. 147-156. UDC 636.2.083.3(497.11) 637.5'62.05(497.11), COBISS.SR-ID 253146124 (M51)	
3.	Петровић М. , Цинцовић М., Ђоковић Р., Старић Ј., Белић Б., Жежак Ј. (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, COBBIS.SR-ID 243984140. (M63)	
4.	Petrovic Z. Milos , 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, UDK: 637.5'62.05(497.11); ID:265914380; doi.org/10.18485/meattech.2018.59.1.3. Original scientific paper. (M24)	
5.	Djokovic Radojica, 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, https://www.jarvm.com/articles/Vol17Iss1/Vol17%20Iss1%20Djokovic.pdf (M23)	
6.	Djokovic Radojica, 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. DOI:10.22456/1679-9216.92100 (M23)	
7.	Petrović Miloš Ži. , 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. CIP – 63(082) 502/504(082), ISBN 978-86-6042-008-6 COBISS.SR-ID 277459212. (M33)	
8.	Petrović Ž. Miloš , Đoković, R., Cincović, M., Branislava Belić, Radinović M., Milun D. Petrović, Kurćubić V., Ilić, Ž. Z. (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); COBISS.SR-ID 274576652; 15-16. mart 2019. godine, Čačak. (M63)	
9.	Petrović Miloš Ž. , 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)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	1	

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 не сме прећи једну А4 страну.