



Универзитет Едуконс
Факултет еколошке пољопривреде

Табела 9.1. Научно стручне квалификације наставника и задужења у настави

Књига наставника

Мастер академске студије

Еколошка пољопривреда

Сремска Каменица 2021.

Име и презиме		Гордана Рацић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2010			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и биохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Хемијске науке	Хемија и биохемија	
Докторат	2017.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Хемијске науке	Биохемија	
Мастер	2010.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Науке о заштити животне средине	Науке о заштити животне средине	
Диплома	2009.	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Хемијске науке	Биохемија	
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
1.	19.OBS001	Основе хемије	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.OBS011	Агроботехнологије	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.OBS014	Пољопривреда и заштита животне средине	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
4.	19.EP0012	Екологија микроорганизама	Предавања	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Marik, T., Tyagi, C., Racić, G. , Rakk, D., Szekeres, A., Vágvölgyi, C., Kredics, L. (2018). New 19-residue peptaibols from <i>Trichoderma</i> clade Viride. <i>Microorganisms</i> , 6(3), 85. M21				
2.	Racić, G. , Vukelić, I., Prokić, L., Čurčić, N., Zorić, M., Jovanović, L., Panković, D. (2018). The influence of <i>Trichoderma brevicompactum</i> treatment and drought on physiological parameters, abscisic acid content and signalling pathway marker gene expression in leaves and roots of tomato. <i>Annals of Applied Biology</i> , 3, 213-221. M21				
3.	Racić, G. , Körmöczy, P., Kredics, L., Raičević, V., Mutavdžić, B., Vrvic, M. M., Panković, D. (2016). Effect of the edaphic factors and metal content in soil on the diversity of <i>Trichoderma</i> spp. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , doi:10.1007/s11356-016-8067-1. M22				
4.	Vidaković, A., Šovljanski, O., Vučurović, D., Racić, G. , Đilas, M., Čurčić, N., Markov, S. (2019). Novel denitrifying bacteria <i>Pseudomonas stutzeri</i> strain D1 – from isolation to the biomass production. <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> DOI:10.2298/CICEQ190111018V. M23				
5.	Vukelić, I., Racić, G. , Bojović, M., Čurčić, N., Mrkajić, D., Jovanović, D., Panković, D. (2020). Effect of <i>T. harzianum</i> on morpho-physiological parameters and metal uptake of tomato plants. <i>Matica srpska journal for natural sciences</i> 139, 61-71. M24				
6.	Racić, G. , Vukelić, I., Radić, D., Bojović, M., Đukić, M., Jovanović, Lj., Panković, D. (2021). Determination of heavy metal content in plants rhizosphere grown under organic agriculture. <i>Ecologica</i> No 101. M51				
7.	Racić, G. , Vukelić, I., Radić, D., Bojović, M., Đukić, M., Jovanović, Lj., Panković, D. (2021). Determination of heavy metal content in plants rhizosphere grown under organic agriculture. <i>Ecologica</i> No 101. M51				
8.	Pankovic, D., Jovanović, Lj., Racić, G. , Radić, D., Bojović, M., Vukelić, I. (2019). Biostimulator na bazi <i>Trichoderma harzianum</i> za primenu u povrtarskoj proizvodnji TR 31080. M82				
9.	Vukelić, I., Prokić, L., Racić, G. , Pešić, M., Bojović, M., Sierka, E., Kalaji, H., Panković, D. (2021). Effects of <i>Trichoderma harzianum</i> on Photosynthetic Characteristics and Fruit Quality of Tomato Plants. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> , (22): 6961 M21				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			67, h index 5, (19.05.2021) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2		Међународни: 1
Усавршавања	1. 2006-2007: стипендија програма мобилности студената CAMPUS EUROPAE. У току студија трећа година проведена на Универзитету у Авеиру, Португал. 2. 2008: Летња школа биотехнологије: Институт за биотехнологију, Технички Универзитет Граз, Аустрија 3. 2012: МАСХАВ стипендија програма: "Прилагођавање климатским променама: биотехнологија у пољопривреди у свету глобалних промена животне средине" на Универзитету у Јерусалиму (Јерусалимски универзитет у Јерусалиму, Роберт Х. Смитх, Пољопривредни факултет, храна и животна средина) 6. фебруар - април 5, 2012. 4. 2018: ФЕМС стипендија за истраживање и тренинг на Универзитету у Сегедину, Департман за микробиологију				

Име и презиме		Милош Рајковић			
Звање		Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Институт за ратарство и повртарство, Институт од националног значаја за Републику Србију, од 2010.			
Ужа научна односно уметничка област		Заштита биљака – хербологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Институт за ратарство и повртарство	Биотехничке науке	Хербологија	
Докторат	2018.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Хербологија	
Мастер	2009.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Фитомедицина	Хербологија	
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Заштита биља	Фитопатологија	
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
1.	19.ЕР0058	Корови у органској производњи	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.ЕР0019	Интегрално сузбијање корова у органској производњи	Предавања и вежбе	Еколошка пољопривреда	МАС
3.	19.ЕР0065	Прецизна пољопривреда	Предавања	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kostić M., Rajković M. , Ljubičić N., Ivošević B., Radulović M., Blagojević D., Dedović N. (2021). Georeferenced tractor wheel slip data for prediction of spatial variability in soil physical properties. Precision Agriculture, in press. M21a				
2.	Kostić M., Radomirović D., Ljubičić N., Radulović M., Blagojević D., Ivošević B., Rajković M. (2021). Kompenzator greške u radu setvenog mehanizma precizne sejalice, MP-2020/80, registraski broj 1699 U1, Glasnik intelektualne svojine 3/2021, 50. M92				
3.	Rajković M. , Kostić M., Milić S., Rakić D., Dedović N. (2020). Traktorska vaga (za precizno varijabilno dubrenje), MP-2020/58, registraski broj 1675 U1, Glasnik intelektualne svojine 11/2020, 61. M92				
4.	Rajković M. , Malidža G., Stepanović S., Kostić M., Petrović K., Urošević M., Vrbničanić S. (2020). Influence of Burner Position on Temperature Distribution in Soybean Flaming. Agronomy, 10(3), 391. M21				
5.	Rajković M. , Malidža G., Tomaš Simin M., Milić D., Glavaš-Trbić D., Meseldžija M., Vrbničanić S. (2021). Sustainable Organic Corn Production with the Use of Flame Weeding as the Most Sustainable Economical Solution. Sustainability, 13(2), 572. M22				
6.	Malenčić Đ., Malidža G., Rajković M. , Kiprovski B., Đurić S., Petrović K., Krstić J. (2020). Flame-weeding: impact on soybean plants and soil microorganisms. Matica Srpska Journal for Natural Sciences, 139, 51-60. M24				
7.	Rajković M. , Malidža G., Vrbničanić S. (2021). Fizičke mere suzbijanje korova u kukuruzu i soji. XV Savetovanje o zaštiti bilja, 21-24.02.2021. godine, Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 12-13. M62				
8.	Rajković M. , Malidža G., Kostić M., Petrović K., Tančić Živanov S., Pavlović D., Vrbničanić S. (2019). Flame cultivator, The Intellectual Property Office Republic of Serbia, MP-2019/25, 11/2019, 1632. M92				
9.	Sarić-Krsmanović M., Gajić Umiljendić J., Radivojević Lj., Rajković M. , Šantrić Lj., Đurović-Pejčev R. (2019). Chemical Composition of Ambrosia trifida Essential Oil and Phytotoxic Effect on Other Plants. Chemistry & biodiversity. M22				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			91, h index 5, (19.05.2021) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0		Међународни: 4
Усавршавања		Institute of Agricultural Engineering, Tel Aviv, Israel 15.10.-2.11.2018. курс о напредним технологијама у пољопривреди. Nanjing University of Information Science and Technology, China 11.10.-4.11.2010. семинар о глобалним климатским променама.			
Други подаци које сматрате релевантним: Председник УО Војвођанског кластера органске пољопривреде, председник организационог одбора XI Конгреса о коровима и симпозијума о хербицидима и регулаторима раста, члан научног одбора Светске конференције о соји (World Soybean Research Conference 11), члан Европског друштва за испитивање корова (European Weed Research Society), члан Херболошког друштва Србије и члан Друштва за заштиту биља Србије. Именован је за ментора Јовани Крстић која је на другој години докторских студија на Пољопривредном факултету у Новом Саду.					

Име и презиме		Зорица Мркоњић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2021.			
Ужа научна односно уметничка област		Биотехничке науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Факултету еколошка пољопривреда, Сремска Каменица, Универзитет Едуконс	Биотехничке науке	Биохемија	
Докторат	2017.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биохемија лековитог биља	Биохемија	
Мастер	2010.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биохемија	Биохемија	
Диплома	2009.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биохемија	Биохемија	
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
1.	19.ЕР0052	Ботаника	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.ЕР0055	Лековито и медосонсно биље	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.ЕР0061	Функционална храна	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
4.	19.ЕР0002	Методе истраживачког рада	Предавања и вежбе	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Beara I., Lesjak M., Četojević Simin D., Marjanović Ž., Ristić J., Mrkonjić Z. , Mimica Dukić N. (2014). Phenolic profile, antioxidant, anti-inflammatory and cytotoxic activities of black (<i>Tuber aestivum Vittad.</i>) and white (<i>Tuber magnatum Pico</i>) truffles (Article). Food Chemistry, 165, 460-466. M21a				
2.	Наđpal J., Lesjak M., Mrkonjić Z. , Majkić T., Četojević-Simin D., Mimica N., Beara I. (2018). Phytochemical composition and in vitro functional properties of three wild rose hips and their traditional preserves. Food Chemistry, 241, 290-300. M21a				
3.	Lesjak, M., Beara, I., Orčić, D., Anačkov, G., Knežević, P., Mrkonjić, Z. , Mimica-Dukić, N. (2017). Bioactivity and chemical profiling of the <i>Juniperus excelsa</i> which support its usage as a food preservative and nutraceutical. International Journal of Food Properties, DOI: 10.1080/10942912.2017.1352598 M22				
4.	Šavikin, K., Krstić-Milošević, D., Menković, N., Beara, I., Mrkonjić, Z. , Pljevljakušić, D. (2017). <i>Crataegus orientalis</i> Pall. ex M.Bieb. leaves and berries: phenolic profiles, antioxidant and anti-inflammatory activity. Natural Product Communications, 12, 159-162. M23				
5.	Mrkonjić, Z. , Nađpal, J., Beara, I., Aleksić Sabo, V., Četojević-Simin, D., Mimica-Dukić, N., Lesjak, M. (2017). Phenolic profiling and bioactivities of fresh fruits and jam of <i>Sorbus</i> species. Journal of the Serbian Chemical Society, 82(6), 651-664. M23				
6.	Mrkonjić Z. , Nađpal J, Beara I, Šibul F, Knežević P, Lesjak M, Mimica-Dukić N. (2019). Fresh fruits and jam of <i>Sorbus domestica</i> L. and <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.: phenolic profiles, antioxidant action and antimicrobial activity. Botanica Serbica, 43(2), 187-196. M24				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			15 (Мај 2021, Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања			Школа лековитог биља, Природно-математички факултет, Нови Сад, 2008 Школа лековитог биља, Природно-математички факултет, Нови Сад, 2012		
Аутор Практикума из Ботанике. Један од аутора уџбеника Алергене биљке са основама алергологије чланство: Српско биолошко друштво, Српско хемијско друштво страни језици: енглески (IELTS), немачки (B1)					

Име и презиме		Слађан Рашић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2015.			
Ужа научна односно уметничка област		Сточарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Сточарство	
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Пчеларство	
Диплома	1992.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Зоотехника	
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
1.	19.OBS017	Органско сточарство	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.OBS020	Органско пчеларство	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.EP0057	Пчелињи производи	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
4.	19.EP0055	Лековито и медоносно биље	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
5.	19.EP0016	Специфичности органске сточарске производње	Предавања и вежбе	Еколошка пољопривреда	МАС
6.	19.EP0015	Технологија добијања и прераде пчелињих производа	Предавања и вежбе	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mladenović, M., Radoš, R., Stanisavljević, Lj., Rašić, S (2011). Morphometric Traits of the Yellow Honeybee (<i>Apis mellifera carnica</i>) from Vojvodina (Northern Serbia). Arch.biol.sci.Belgrade, 63(1), 251-257. DOI:10.2298/ABS1101251M. M23				
2.	Ivanova, E; Bouga, M., Staykova,T; Mladenović, M; Rašić, S ; Charistos, L; Hatjina, F; Petrov, P (2012). The Genetic Variability of Honey bees from the Southern Balkan Peninsula, Based on Alloenzymic Data. Journal of apicultural research, 51(4), 329-335. DOI 10.3896/IBRA.1.51.4.06. M22				
3.	Fani,H., Bieńkowska, M., Charistos, L., Chlebo, R., Costa, C., Dražić, M., Filipi, J., Gregorc, A., Ivanova, E., Kezic, N., Kopernicky, J., Kryger, P., Lodesani, M., Lokar V., Mladenovic, M., Panasiuk Beata, Petrov, P., Rašić, S. , SmodisSkerl Maja Ivana, Vejsnaes, F., Wilde, J. (2014). Examples of Different Methodology Used to Access the Quality Characteristics of Honey bee Queens. Journal of apicultural research, 53 (3), 337-363. DOI 10.3896/IBRA.1.53.3.02. M21				
4.	Mladenović, M., Peševa, V., Radoš, R., Rašić, S. (2011). Morphometric parameters of gry and yellow honey bee from Serbia. 3rd International Congress in animal husbandry:new perspectives and chalenges of sustainable livestock production, 5-7 October, Belgrade. Biotechnology in animal husbandry, 27(3), ISSN 1450-9156, UDC 638.1:1395-1400. M51				
5.	Vukosavljević, P., Nikićević, N., Leskošek-Čukalović, I., Nikšić, M., Stanković, Lj., Davidović, S., Rašić, S. , Karabegović, I., Veljović, M., Pecić, S. (2012). Tehničko rešenje, novi proizvod, „Medena tajna“ - liker, Poljoprivredni fakultet Beograd. M81				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			72, (Мај 2021.) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања	У току априла 2010. године боравак у „Hellenic Institute of Apiculture“ у Неа Моуданиа, у Грчкој ради стручног усавршавања за послове инструменталне инсеминације пчелињих матица. У јулу 2011. године учесник у „COLOSS STSM ACTION - Application of instrumental insemination in obtaining resistant bees“ у Pulawy, у Пољској, у „Research Institute of Horticulture - Apiculture Division“, похађао специјалистички курс за вештачко осемењавање пчелињих матица. На Хебрејском Универзитету у Јерусалиму („The Hebrew University of Jerusalem-The Robert H Smith Faculty of Agriculture, Food and Environment-Division for external Studies“) у периоду од 20.12.2010. до 13.01.2011. године учествовао на међународном постдипломском курсу за комерцијално пчеларење „Commercial beekeeping in modern agriculture“.				
Други подаци које сматрате релевантним: Од 2012. члан „COLOSS“ групе, од 2013. члан интернационалне организације за одгајивање пчела „BEE BREEDING“ (RNSBB); Од 2017. Председник Српског друштва за тестирање и оцењивање меда					

Име и презиме		Слободан Миленковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2021.			
Ужа научна односно уметничка област		Заштита биљака			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Едуконс универзитет, Сремска Каменица	Биотехнологија	Заштита биљака	
Избор у звање	2013.	Мегатренд универзитет, Београд	Биотехничке науке	Заштита биљака	
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Заштита биљака	
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Ентомологија (3. биља)	
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Пољопривреда	Заштита биља и прехранбених производа	
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
1.	19.OBS038	Општа заштита биљака у еколошкој пољопривреди	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.OBS036	Заштита биљака у еколошком воћарству	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.EP0018	Специјална заштита биљака у еколошкој пољопривреди	Предавања и вежбе	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Секулић, Ј., Миленковић, С. , Миловац, Ж., Тракић, Т., Поповић, Ф., Стојановић, М. (2020). Структура популација <i>Lumbricidae</i> у агроекосистемима. XXV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, 1, 31-37. Агрономски факултет, Чачак. M33				
2.	Миленковић, С. (2018). Агротехничке мере у органској и конвенционалној производњи воћа – упоредни приказ (малина и вишња). У: Средојевић, З., Ољача, С. (уред.). Ефикасност органске производње - малина, вишња, паприка. п. 115-132.				
3.	Drobnjaković, T., Marčić, D., Prijović, M., Perić, P., Milenković, S. , Bošković, J. (2017). Sublethal effects of imidacloprid on the whitefly parasitoid <i>Encarsia formosa</i> Gahan. Pestic. Phytomed (Belgrade). 32 (3-4): 205-216. M24				
4.	Marčić, D., Milenković, S. (2017). Bioacaricides for spider mite control in organic plant production. International Conference Agrobiodiversity "Organic Agriculture for Agrobiodiversity Preservation" (3; 2017; Novi Sad). Book of Abstracts, pp. 100. Faculty of Agriculture, Novi Sad M34				
5.	Drobnjaković, T., Marčić, D., Prijović, M., Perić, P., Milenković, S. , Bošković, J. (2016). Life history traits and population growth of <i>Encarsia formosa</i> Gahan (<i>Hymenoptera: Aphelinidae</i>) local population from Serbia. Entomologia Generalis. 35(4): 281-295. M23				
6.	Миленковић, С. (2015). Биолошка заштита биљака и отпорне сорте у органској пољопривреди. Србија органика, ГИЗ, Београд.				
7.	Миленковић, С. (2015). Дозвољена средства у заштити биља у органској пољопривреди. Србија органика, ГИЗ, Београд.				
8.	Миленковић, С. , Бокан, Н. (2015). Сузбијање корова у органској пољопривреди. Србија органика, ГИЗ, Београд				
9.	Toševski, I., Milenković, S. , Krstić, O., Kosovac, A., Jakovljević, M., Mitrović, M., Cvrković, T., Jović, J. (2014). <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura, 1931) (Diptera: Drosophilidae), a new invasive pest in Serbia. Zaštita bilja, 65 (3) 289: 99-104. M52				
10.	Milenković, S. , Marčić, D., Ružičić, L. (2013). Control of Green Apple Aphid (<i>Aphis pomi</i> De Geer) in Organic Apple Production. Pesticides and Phytomedicine (Belgrade), 28 (4): 281–285. M24				
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		ИНРА (Монпелје, Француска); Институт за органску пољопривреду (Фрик, Швајцарска); Истраживачка станица Веденсвил (Швајцарска); Корнел универзитет (САД); Институт за медитеранске културе (Бари, Италија).			

Име и презиме		Јанко Червенски			
Звање		Научни саветник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Институт за ратарство и повртарство Нови Сад, Департман за повртарске и алтернативне биљне врсте, од 1991. године			
Ужа научна односно уметничка област		Биотехничке науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	Институт за ратарство и повртарство	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Докторат	2002.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривреда	Пољопривреда	
Магистратура	1996.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривреда	Пољопривреда	
Диплома	1991.	Пољопривредни факултет, Нитра	Пољопривреда	Пољопривреда	
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
1.	19.EP0059	Опште органско повртарство	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.EP0062	Специјално органско повртарство	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.EP0066	Органска производња поврћа у заштићеном простору	Предавања	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Červenski J., Medić-Pap S., Danojević, D. Savić, A., Bugarski, D. (2020). Značaj rotacije useva u intenzivnoj proizvodnji povrća u zaštićenom prostoru. Journal of Agricultural Sciences-Belgrade, 65(3), 199-212. M23				
2.	Červenski J., Medić-Pap S., Danojević D. Bugarski D. (2020). Significance of vegetable crops rotation in garden plots from the perspective of producing health-safe food, Proceedings, XXIV International ECO-conference & XI Safe food, 23-25th September 2020, Novi Sad, Srbija, 205-212. M33				
3.	Červenski, J., Medić-Pap, S., Danojević, D. (2019). Composting as a alternative treatment of biodegradable waste from vegetable production in home gardens and yards, Environmental protection of urban and suburban settlements: proceedings / XXIII International Eco-Conference, 25-27th September 2019, Novi Sad, ISBN 978-86-83177-55-4, COBISS.SR-ID 330693895, 204-213. M34				
4.	Červenski, J., Danojević, D., Savić, A. (2017). Chemical composition of selected winter green pea (<i>Pisum sativum</i> L.) genotypes. J. Serb. Chem. Soc. 82 (11), 1237-1246. M23				
5.	Červenski, J., Gvozdanović-Varga, J., Vasić, M., Stojanović, A., Medić-Pap, S., Danojević, D. and Savić, A. (2016). Home gardens and backyards – suitable area for vegetable production. Acta Hort. 1142, 179-186, DOI:10.17660/ActaHortic.2016.1142.28. (ISBN 978-94-62611-30-6; ISSN 0567-7572 2406-6168 (electronic)). M23				
6.	Gvozdanović-Varga, J., Vasić, M., Gvozdenović, Đ., Takač, A., Červenski, J., Jovićeвић, D. (2016). Oplemenjivanje povrća na kvalitet u Odeljenju za povrtarstvo Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Zbornik referata, 50 Savetovanje agronoma i poljoprivrednika Srbije, Zlatibor, 24-30.01.2016. p.4-12; ISBN 978-86-80417-64-6. M63				
7.	Červenski, J., Gvozdanović-Varga, J., Vasić, M., Zekić, V., Ferencz, Á., Taskovics-Tóthné, Z., Szabó, T., Kalmár, R. (2013). New farming models in backyards as possible solutions for generating additional income and self-employment in the rural cross-border area. Institute of Field and vegetable crops, Maxima graf, p.1-96, ISBN 978-8680417-49-3, COBISS.SR-ID 282296071, (Medjunarodna studija, Project ID: HUSRB/1203/213/122; Project acronym: FARMADDINC). M42				
8.	Гвозденовић-Варга, Ј., Васић, М., Червенски, Ј., Стојановић, П. А., Терзић, С., Савић, А. (2013). Разноврсност рода <i>Allium</i> и могућност коришћења у органској производњи. 47. Саветовање агронома Србије, 3-12 фебруара, Златибор, стр:117-128. M63				
9.	Николић, Ј., Милошев, Д., Шеремешки, С., Латковић, Д., Червенски, Ј. (2012). Диверзитет коровске флоре у конвенционалној и органској пољопривреди. Ацта Биологица Југославица, серија Г: Ацта Хербологица, 12 (1): 13-20. M51				
10.	Николић, Ј., Милошев, Д., Шеремешки, С., Латковић, Д., Червенски, Ј. (2012). Диверзитет коровске флоре у конвенционалној и органској пољопривреди. Ацта Биологица Југославица, серија Г: Ацта Хербологица, 12 (1): 21-29. M51				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		526, h index 11, (19.05.2021) (извор Google scholar)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -		Међународни:-	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Држим предавања на пољопривредном факултету у Новом Саду на редовним академским студијама из области Повртарство/Купусњаче, Одржавање тренинга и обука пољопривредних саветодаваца из стручне службе Републике Србије (2016, 2017, 2018, 2020), Руковођење три ИПА програма из прекограничне сарадње (2013, 2018, 2019), Објављене три националне монографије, Руковођење Департманом за Повртарство Института за ратарство и повртарство					

Име и презиме		Зорана Срећков			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2021.			
Ужа научна односно уметничка област		Повртарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Повртарство	
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање	
Магистратура	2009.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање	
Диплома	2001.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство	
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
1.	19.OBS016	Органско ратарство	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.EP0059	Опште органско повртарство	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.EP0062	Специјално органско повртарство	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
4.	19.OBS042	Чување поврћа	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
5.	19.OPS047	Гајење алтернативних њивских биљака	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
6.	19.OBS015	Радна пракса	Остали часови	Органска пољопривреда	ОАС
7.	19.OBS024	Производна пракса	Остали часови	Органска пољопривреда	ОАС
8.	19.OBS032	Технолошко организациона пракса	Остали часови	Органска пољопривреда	ОАС
9.	19.EP0066	Органска производња у заштићеном простору	Предавања и вежбе	Еколошка пољопривреда	МАС
10.	19.EP0005	Стручна пракса 1	Остали часови	Еколошка пољопривреда	МАС
11.	19.EP0009	Стручна пракса 2	Остали часови	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Racić, G., Vukelić, I., Radić, D., Bojović, M., Srećkov, Z. , Jovanović, Lj., Panković, D. (2021). Determination of heavy metal content in plant rhizosphere grown under organic agriculture. <i>Ecologica</i> , 101:1-5. M51				
2.	Лазић, Б., Срећков, З. (2019). Развој одрживе пољопривреде као основа исхране будућности. Зборник радова 9. Мултидисциплинарни Конгрес са међународним учешћем „Исхрана будућности“, 19-20. октобар, Нови Сад, 30 – 37. M33				
3.	Срећков, З. (2019). Свет махунарки. <i>Агрономска ревија</i> , 2-3/19				
4.	Срећков, З. (2018). Лиснато поврће. <i>Агрономска ревија</i> , 1/18				
5.	Срећков, З. (2018). Свет махунарки. <i>Агрономска ревија</i> , 2-4/18				
6.	Лазић, Б., Срећков, З. (2017). Расад – органска производња. <i>Лука знања, Нови Сад</i>				
7.	Срећков, З. (2016). Лукови – пријатељи органских баштована. <i>Агрономска ревија</i> , 3-4/16				
8.	Vukosavljev M., Arens P., van de Weg W.E., Visser R.G.F., Voorrips R.E., Maliepaard C., van de Wouw M., Srećkov Z. , Smulders M.J.M. (2014). Surviving in the cold: quantitative trait loci associated with winter hardiness in tetraploid garden roses; chapter in <i>Towards Marker Assisted Breeding in garden roses: from marker development to QTL detection</i> . 167-190. M14				
9.	Bocanski, J., Nastasić, A., Stanisavljević, D., Srećkov, Z. , Mitrović, B., Treskić, S., Vukosavljev, M. (2011). Biplot analysis of diallel crosses of NS maize inbred lines. <i>Genetika</i> , 43 (2): 277-284. M23				
10.	Srećkov, Z. , Nastasic, A., Bocanski, J., Djalovic, I., Vukosavljev, M., Jockovic, B. (2011). Correlation and path analysis of grain yield and morphological traits in test-cross populations of maize. <i>Pak. J. Bot.</i> , 43 (3),1729-1731. M23				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		241, h index 8, (19.05.2021) (извор Google scholar)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни: -	
Други подаци које сматрате релевантним					
<ul style="list-style-type: none"> Предавача у школи „Органска производња поврћа“ у оквиру пројекта Министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства „Обука жена и младих у руралним подручјима о могућностима унапређења економског положаја кроз производњу поврћа по органским принципима“, Нови Сад, 2020 Предавача у школи „Органска производња поврћа“ у оквиру пројекта „Клуб – ухвати шансу“, Жабаљ, 2020 Предавач у оквиру школе „Органска пољопривреда ДОМЕСТИКА“, Бања Лука, 2019 Предавач у оквиру едукације: „ДОМЕСТИКА – школа органске пољопривредне производње“, Бања Лука, 2018 Координатор пројекта Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде „Органска пољопривреда за ВАс“, Нови Сад, 2017 Едукатор и стручни консултант у оквиру пројекта „Органска пољопривреда – биобашта и пластеници“, Крајишник, 2017 					
Предавач и стручни консултант у оквиру школе „Бранкина школа органске пољопривреде“ и „Чаробан свет биобаште, цветних есенција и етеричних уља“, Нови Сад, од 2016 - данас					

Име и презиме		Мирјана Бојовић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едукокс, Сремска Каменица, од 2019			
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија биљака			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Едукокс Универзитет, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Физиологија биљака	
Докторат	2015.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Физиологија биљака	
Мастер	2009.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад	Друштвено-хуманистичке науке	Методика наставе биологије	
Диплома	2008.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад	Друштвено-хуманистичке науке	Методика наставе биологије	
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
1.	19.OBS002	Основи биологије	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.OBS008	Основи физиологије биљака	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.EP0056	Агрошумарство у пољопривреди	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
4.	19.ZZSO68	Заштита природе	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
6.	19.EP0052	Агрошумарство	Предавања и вежбе	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vukelić, I., Prokić, L., Racić, G., Pešić, M., Bojović, M. , Sierka, E., Kalaji, H., Panković, D. (2021). Effects of <i>Trichoderma harzianum</i> on Photosynthetic Characteristics and Fruit Quality of Tomato Plants. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> , (22): 6961 M21				
2.	Stojnić, S., Bojovic, M. , Pilipovic, A., Orlovic, S. (2021): Selecting tree species for reclamation of coal mine waste dumps based on physiological parameters. <i>Topola/Poplar</i> - in press M24				
3.	Vaštag, E., Kovačević, B., Orlović, S., Kesić, L., Bojović, M. , Stojnić, S. (2019). Leaf stomatal traits variation within and among fourteen European beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) provenances. <i>Genetika</i> , 51(3), 937–959. M23				
4.	Stojnić, S., Kovačević, B., Kebert, M., Vaštag, E., Bojović, M. , Stanković-Nedić, M., Orlović, S. (2019). The use of physiological, biochemical and morpho-anatomical traits in tree breeding for improved water-use efficiency of <i>Quercus robur</i> L. <i>Forest Systems</i> , 28 (3) M23				
5.	Bojović, M. , Nikolić, N., Borišev, M., Pajević, S., Župunski, M., Horak, R., Pilipović, A., Orlović, S., Stojnić, S. (2017). The diurnal time course of leaf gas exchange parameters of pedunculate oak seedlings subjected to experimental drought conditions. <i>Baltic Forestry</i> , 23(3), 584-594. M23				
6.	Nikolić, N., Borišev, M., Pajević, S., Župunski, M., Topić, M. , Arsenov, D. (2014). Responses of wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) and maize (<i>Zea mays</i> L.) plants to cadmium toxicity in relation to magnesium nutrition. <i>Acta Botanica Croatica</i> , 73 (2), 359-373. M23				
7.	Topić, M. , Borišev, M., Orlović, S., Tomićić, M., Župunski, M., Nikolić, N., Pajević, S., Krstić, B., Pilipović, A. (2013). Clonal differences of black poplar cuttings for morpho-physiological and biochemical responses to soil water deficits. <i>The Journal of Animal and Plant Sciences</i> , 23 (6), 1725-1732. M23				
8.	Vukelić I., Bojović M. , Radić D., Prokić Lj., Jovanović Lj., Racić G., Panković D. (2019). Genotype-species dependence of tomato-Trichoderma interaction effects on plant sprouting and growth. XVIII Congress July 14–18, 2019; Glasgow, Scotland. M34				
9.	Bojović, M. , Nikolić, N., Borišev, M. , Pajević, S., Horak, R., Orlović, S., Ložjanin, R. (2019). The impact of drought on the physiological characteristics of half-sib lines of Turkey oak (<i>Quercus cerris</i> L.). <i>Bulletin of the Faculty of Forestry</i> , 119, 9-32. M24				
10.	Vaštag, E., Kastori, R., Orlović, S., Bojović, M., Kesić, L., Pap, P., Stojnić, S. (2019). Effects of oak powdery mildew (<i>Erysiphe alphitoides</i> (Griffon and Maubl.) U. Braun and S. Takam) on photosynthesis in pedunculate oak (<i>Quercus robur</i> L.). <i>Matica srpska journal for natural sciences</i> , 136, 43-56. M24				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			22 (19.05.2021) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања		First Certificate in English (FCE) level B2			
Други подаци које сматрате релевантним 2019. – члан Српског биолошког друштва; Менторство, као и чланство у комисијама када су у питању дипломски и мастер радовима из области еколошке пољопривреде. Рензенирала сам велики број научних радова за домаће и међународне часописе.					

Име и презиме		Невена Чуле			
Звање		Научни сарадник			
Назив институције којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Институт за шумарство, Београд, од 2005			
Ужа научна односно уметничка област		Шумарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Институт за шумарство, Београд	Биотехничке науке	Шумарство	
Докторат	2016.	Шумарски факултет, Универзитет у Београду	Мултидисциплинарне научне области	Управљање животном средином	
Диплома	2004.	Шумарски факултет, Универзитет у Београду	Пејзажна архитектура	Пејзажна архитектура	
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
1.	19.ЕР0056	Агрошумарство у пољопривреди	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.ЕР0052	Агрошумарство	Предавања	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Cule, N., Vilotic, D, Nestic, M., Veselinovic, M., Drazic, D., Mitrovic, S. (2016). Phytoremediation potential of <i>Canna indica</i> L.in water contaminated with lead. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 25(9), 3728-3733. ISSN 1018-4619. M23				
2.	Veselinovic, M., Vilotic, D., Mitrovic, S., Cule, N., Stankovic, D., Jokanovic, D., Madzgalj, J. (2017). Air Pollutant Effects on Chlorenchyma Cell and Chloroplasts of Douglas-Fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco) Needles. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 26(3), 1973-1978. M23				
3.	Drazic, D., Veselinovic, M., Rakonjac, Lj., Bojovic, S., Brasanac-Bosanac, Lj., Cule, N., Mitrovic, S. (2014). Geographic, landscape and other natural characteristics of Belgrade as a base for the development of tourism. <i>European Journal of Geography</i> , 5(3), 96 -122. M24				
4.	Drazic, D., Veselinovic, M., Rakonjac, Lj., Brasanac-Bosanac, Lj., Cule, N., Mitrovic, S. (2014). Forest ecosystems as basis for recreational valorization of Sava and Danube riverside in Belgrade region, <i>Journal of Balkan Ecology</i> , 17 (1), 5-27. M51				
5.	Dražić, D., Miletić, Z., Bojović, S., Veselinović, M., Čule, N., Mitrović, S. (2015). Soil properties and development of some coniferous tree species in Kolubara coal basin. <i>The Journal of Ege University Faculty of Agriculture, Special Issue</i> , 13-19. M51				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			35, h index 3, (19.05.2021) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 2
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> 2014. Обука за оператора на систему "Agilent Vista Series ICPOES with ICP Expert Software", DSP Chromatography 2019. Обука за Употребу и основне мере безбедности за микроталасни дигестор Ethos Easy, Milestone Srl, Italy, Proanalytica 2019. Обука за рад на мултиметру, модел HQ40 произвођача Hach, USA, Analysis Laboratory equipment 2020. Тренинг за припрему и писање истраживачких пројеката, European Training Academy (EUTA) 2021. Обука за Упознавање са Стандардом SRPS ISO/IEC 17025:2017, Агенција Регел 				
Други подаци које сматрате релевантним					
2004. Награда Привредне коморе Београда за најбоље дипломске радове студената факултета и виших школа за 2003/2004. годину.					
2013. Energy Globe Award за пројекат „Zero CO ₂ Emission Sustainable Eco-Settlement Zagora“					
2016. Награда Привредне коморе Београда за најбоље докторске дисертације студената факултета за 2015/2016. годину					
2019. Члан комисије за оцену подобности кандидата и теме докторске дисертације Тее Спасојевић - Шантић под називом „Fitoelekstrакција теških метала из земљишта in situ применом индијске слачице (<i>Brassica juncea</i>)“. Факултет за примењену екологију „Футура“, Универзитет Метрополитан. Број одлуке 382-7/7-19.					
2019. Награда за пројекат „Утврђивање ефикасности и еколошке погодности плутајућих острва за пречишћавање загађене воде језера“. Програм „Покренице за науку“, Центар за развој лидерства уз финансијску подршку компаније Philip Morris Operations a.d. Ниш.					

Име и презиме		Оливера Николић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2020.			
Ужа научна односно уметничка област		Агротехника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Едуконс Универзитет, Факултет еколошке пољопривреде, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Агротехника	
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Ратарство	
Магистратура	1999.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	Екологија и агротехника жита	
Диплома	1994.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	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
1.	19.OBS012	Добра пољопривредна пракса и одржива пољопривреда	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.EP0058	Корови у органској производњи	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.OBS016	Органско ратарство	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
4.	19.OBS034	Ђубрење у органској пољопривреди	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
5.	19.OPS047	Гајење алтернативних њивских биљака	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
6.	19.OBS040	Органско семенарство	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
7.	19.EP0001	Стандардизација у пољопривредној производњи	Предавања и вежбе	Еколошка пољопривреда	МАС
8.	19.EP0016	Специфичности органске ратарске производње	Предавања и вежбе	Еколошка пољопривреда	МАС
9.	19.EP0013	Конверзацијска обрада земљишта	Предавања	Еколошка пољопривреда	МАС
10.	19.EP0065	Прецизна пољопривреда	Вежбе	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nikolic, O. , Pavlovic, M. (2019). The possibilities of use of the physiological efficiency of nitrogen in wheat breeding in term of ecological agriculture. <i>Ratarstvo i povrtarstvo</i> , 56 (3), 76-81. M24				
2.	Pavlovic, M., Nikolic, O. , Jestrovic, Z. (2016). Genetic Analysis of Variability and Inheritance of Nitrogen Harvest Index in Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). <i>Bulgarian Journal of Agriculture Science</i> , 22 (1), 119 – 124. M23				
3.	Jelic, M., Mиловојевић, М., Nikolic, O. , Djekic, V., Stamenkovic, S. (2015). Effect of long – term fertilization and soil amendments on yield, grain quality and nutrition optimization in winter wheat on an acidic pseudogley. <i>Romanian Journal of Agricultural Research</i> , 32, 165-174. M23				
4.	Nikolić, O. , Živanović - Katić, S., Milovanović, M., Pavlović, M. (2014). Interrelationship between grain protein content and indicators of nitrogen status of wheat plant. <i>Scientific Papers. Series A. Agronomy, LVII</i> . ISSN 2285-5785. M23				
5.	Milovanovic, M., Perishic, V., Staletic, M., Djekic, V., Nikolic, O. , Prodanovic, S., Lukovic, K. (2014). Diallel Analysis of Grain Number per Spike in Triticale. <i>Bulgarian Journal of Agriculture Science</i> , 5 (20), 1109 - 1115. M23				
6.	Nikolić, O. , Jelić, M., Balalić, I., Kraljević – Balalić, M. (2013). The components of variability of dry matter status indicators in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). <i>Bulgarian Journal of Agriculture Science</i> , 3 (19), 518 - 522. M23				
7.	Nikolić, O. , Živanović, T., Milovanović, M., Pavlović, M., Jovanović, Lj. (2013). Variability and heritability of nitrogen nutrition efficiency indicators in winter wheat. <i>Romanian Journal of Agricultural Research</i> , 30, 23-29. http://www.inceda-fundulea.ro/ M23				
8.	Nikolić, O. , Živanović, T., Jelić, M., Djalović, I. (2012). Interrelationships between grain nitrogen content and other indicators of nitrogen accumulation and utilization efficiency in wheat plants. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 72 (1), 111 - 116. M23				
9.	Olivera, N. , Živanović, T., Kraljević-Balalić M., Milovanović M. (2011). Interrelationship between grain yield and physiological parameters of winter wheat nitrogen nutrition efficiency. <i>Genetika</i> , 43(1), 91 - 100. M23				
10.	Nikolić, O. , Jelić, M., Balalić, I., Kraljević – Balalić, M. (2013). The components of variability of dry matter status indicators in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). <i>Bulgarian Journal of Agriculture Science</i> , 3 (19): 518 - 522. M23				
11.	Nikolić, O. , Živanović, T., Milovanović, M., Pavlović, M., Jovanović, Lj. (2013). Variability and heritability of nitrogen nutrition efficiency indicators in winter wheat. <i>Romanian Journal of Agricultural Research</i> , 30: 23-29 M23				
12.	Nikolic, O. Pavlovic, M., Jelic, M. (2013). The possibilities of use of nitrogen harvest index in wheat breeding in term of ecological agriculture. <i>Proceedings of the Fourth International Scientific Symposium "Agrosym 2013"</i> . Yavorina, 411-417 M33				
13.	Nikolić, O. , Jovanović, Lj., Jelić, M., Milovanović, M., Pavlović, M. (2013). Variability of Serbian winter wheat genotypes and their evaluation in terms of sustainable agriculture. <i>The Journal Agriculture and Forestry</i> , 58 (2): 19-26. M51				
14.	Nikolić, O. , Živanović, T., Jelić, M., Djalović, I. (2012). Interrelationships between grain nitrogen content and other indicators of nitrogen accumulation and utilization efficiency in wheat plants. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 72 (1): 111 - 116. M23				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			72, h index 4, (19.05.2021) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 1
Усавршавања	1. Warsaw University of Life Sciences, Poland, Faculty of Human Nutrition and Consumer Sciences WULS, host Maria Rembalkowska, 28. 11. 2016 – 03. 12. 2016. 2. Sofia University, "St. Kliment Ohridski", Bulgaria, Department of Plant Physiology, Faculty of Biology, host Veneta Kapchina, 18.03.2018 - 25.03.2018.				

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">3. Основни програм обуке за образовне технологије примене и развоја АУН на Универзитету, 2013 - 2016.4. Основни принципи психологије, педагогије и методике наставе потребни за развој, примену и извођење активног учења/наставе на Универзитету, 2013 - 2016.5. Управљање руралним развојем у Србији, Завод за проучавање села, обука, Крагујевац, 2008.годин.6. Специјализација на Cornell University, Ithaca, NY у Одељењу за оплемењивање и физиологију биљака од 28. 08. 2004. до 30. 09. 2004. Боравак је био део US - Yugoslav Young Scientist Exchange Program у организацији USDA. |
|--|---|

Име и презиме		Данка Радић			
Звање		Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Институт за општу и физичку хемију, Београд, од 2021.			
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет Едуколс, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Докторат	2017.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Диплома	2010.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Прехрамбена технологија биљних производа	Технолошка микробиологија	
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
1.	19.OBS009	Увод у микробиологију	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.EP0012	Екологија микроорганизама	Предавања	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Radić, D. , Pavlović, V., Lazović, M., Jovičić-Petrović, J., Karličić, M., Lalević, B. Raičević, V. (2017). Copper-tolerant yeasts: Raman spectroscopy in determination of bioaccumulation mechanism. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 24 (27), 21885–21893. M21				
2.	Karličić, V., Radić, D. , Jovičić-Petrović, J., Lalević, B., Morina, F., Golubović Curguz, V., Raičević, V. (2017). Use of overburden waste for London plane (<i>Platanus × acerifolia</i>) growth: the role of plant growth promoting microbial consortia. <i>iForest Biogeosciences and Forestry</i> , 10, 692-699. M22				
3.	Obradovic N., Filipovic S., Rusmirovic J., Postole G., Marinkovic A., Radic D. , Rakic V., Pavlovic V., Auroux A. (2017). Formation of Porous Wollastonite-based Ceramics after Sintering With Yeast as the Pore-forming Agent. <i>Science of Sintering</i> , 49 (3), 235-246. M22				
4.	Rusmirovic J., Obradovic N., Filipovic S., Kosanovic D., Marinkovic A., Radic D. , Pavlovic V. (2020). Porous cordierite-supported polyethyleneimine composites for nickel(II) and cadmium(II) ions removal. <i>Desalination and Water Treatment</i> , 192, 283-296. M23				
5.	Radić, D. (2019). Characterization of Microorganisms Using Raman Microscopy. In: Vucelić Radović, B., Lazić, D. and Nikšić, M. (eds.) <i>Application of Molecular Methods and Raman Microscopy/Spectroscopy in Agricultural Sciences and Food Technology</i> , pp. 161-165. London: Ubiquity Press. DOI: https://doi.org/10.5334/bbj.k . License: CC-BY 4.0. M14				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			34, h index 4, (19.05.2021) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2	Међународни: 1	
Усавршавања		1. 01.09.-28.11.2014. тренинг на Раман микроскопу на Институту за физичку хемију, Friedrich Schiller, Универзитет Јена, Немачка.			

Име и презиме		Мира Пуцаревић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна или уметничка област	
Избор у звање	2008.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Науке о заштити животне средине	Примењена хемија	
Докторат	2003.	Технолошки факултет Нови Сад	Хемијске науке	Аналитика пестицида и суперкритична екстракција	
Магистратура	1997.	Технолошки факултет Нови Сад	Биотехнологија	Биотехнологија	
Диплома	1987.	Технолошки факултет Нови Сад	Биотехнологија	Биотехнологија	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OBS038	Општа заштита биља у еколошкој пољопривреди	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.OBS014	Пољопривреда и заштита животне средине	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.EP0003	Производња и прерада органске хране	Предавања	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Milenkovic, B., Stojic, J., Stojic, N., Pucarevic, M. , Strbac, S. (2019). Evaluation of heavy metals and radionuclides in fish and seafood products. <i>Chemosphere</i> , 229: 324-331. M21				
2.	Petrović, J., Kartalović, B., Ratajac, R., Spirić, D., Djurdjević, B., Polaček, V., Pucarević M. , (2019). PAHs in different honeys from Serbia. <i>Food Additives & Contaminants: Part B</i> M22				
3.	Davidov, I., Kovacevic, Z., Stojanovic, D., Pucarevic, M. , Radinovic, M., Stojic, N., Erdeljan, M. (2019). Contamination of Cow Milk by Heavy Metals in Serbia. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 47, 1682. ISSN 1679-9216. M23				
4.	Kondić-Špika, A., Petrović, K., Jevtić, R., Kobiljski, B., Pucarević, M. (2009). Sulfonylurea tolerance of wheat genotypes in zygotic embryo culture. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 61(3), 453-458. M23				
5.	Pucarević, M. , Bursić, V., Lazić, S., Radović, V., Durović, R., Grahovac, M. (2011, June). Trends of Dithiocarbamate Residues in Raspberries in the Republic of Serbia over the Period 2007/2010. <i>ISHS Holandija, Acta Horticulturae</i> 946, 72/1, 946:(327-332). M24				
6.	Bursić, V., Vuković, G., Gvozdenac, S., Pucarević, M. , Zeremski, T., Stojanović, Z., Đurović-Pejčev, R. Determination of Pesticide Residues in Honeybees by GC-MS and LC-MS/MS, 21st International Symposium on Analytical and Environmental Problems, September 28, 2015 University of Szeged, Department of Inorganic and Analytical Chemistry 122-125. M33				
7.	Bursić V., Vuković G., Pucarević M. , Meseldžija M., Zeremski T., Špirović B. (2014). Determination of herbicide residues after intensive pesticide application on farm fields, 16th DKMT Conference on Environmental and Health, 25-26.04.2014. Arad, Romania. Book of abstracts, 52. M34				
8.	Stojić, N., Pucarević, M. , Mrkajić D., Kecojević I. (2014). Transformers as a potential for soil contamination. <i>Metalurgija</i> , 53(4), 689-692. M22				
9.	Pucarević, M. , Bursić, V., Panković, D., Ralević, N. M., Cara, M., Kecojević, I. (2013). Supercritical fluid extraction of tebutirimphos residues in sugar beet. <i>Journal of Animal and Plant Sciences</i> , 23 (1): 277-280. M22				
10.	Pavlović, M.D., Pucarević, M. , Mićović, V., Živić, M., Zlatanović, S., Gorjanović, S., Gvozdenović, J. (2012). Influence of Sunflower Oil Qualities and Antioxidants on Oxidative Stability on Whey-Based Salad Dressings. <i>Acta Chim. Slov.</i> , 59(1), 42-49. M22				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број читата		590, h index 13 (19.05.2021) (извор Google scholar)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		23			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни: 1	
Усавршавања	Међународни курс из гасне хроматографије 6-13. септембра 1991. године у тренинг центру Hewlett-Packard-а у Бечу; Курс: Testing and evaluation requirements for the approval of agrochemicals, Београд, 2003; Курс: 1 st Balkan Waters HPLC&MS school, септембар 11-15, 2006. Београд.				

Име и презиме		Драган Перовић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2010.			
Ужа научна односно уметничка област		Основи генетике и методе селекције биљака			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна или уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Основи генетике и методе селекције биљака	
Докторат	2010.	ИПК Гатерслебен Немачка	Биотехничке науке	Мапирање гена јечма	
Магистратура	1996.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Генетика и opleмњивање биљака	
Диплома	1991.	Пољопривредни факултет у Земуну	Пољопривреда	Ратарство	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OBS007	Основи генетике	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.OBS002	Основи биологије	Вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.OPS047	Гајење алтернативних њивских биљака	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
4.	19.OBS012	Добра пољопривредна пракса и одржива пољопривреда	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
5.	19.EP0014	Агрогенетички ресурси и њихово чување	Предавања и вежбе	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Perovic, D., Kopahnke, D., Habekuss, A., Ordon, F., Serfling, A. (2019). Marker-Based Harnessing of Genetic Diversity to Improve Resistance of Barley to Fungal and Viral Diseases. In Applications of Genetic and Genomic Research in Cereals (pp. 137-164). Woodhead Publishing. M14				
2.	Hladni, N., Zorić, M., Terzić, S., Čurčić, N., Satovic, Z., Perović, D. , Panković, D. (2018). Comparison of methods for the estimation of best parent heterosis among lines developed from interspecific sunflower germplasm. <i>Euphytica</i> , 214(7), 108. M21				
3.	Dodig, D., Kandić, V., Zorić, M., Nikolić-Đorić, E., Nikolić, A., Mutavdžić, B., Perović, D. , Momirović-Šurlan, G. (2019). Comparative kernel growth and yield components of two- and six-row barley (<i>Hordeum vulgare</i>) under terminal drought simulated by defoliation. <i>Crop and Pasture Science</i> , 69 (12), 1215-1224. M22				
4.	Vatter, T., Maurer, A., Perovic, D. , Kopahnke, D., Pillen, K., Ordon, F. (2018). Identification of QTL conferring resistance to stripe rust (<i>Puccinia striiformis</i> f. sp. hordei) and leaf rust (<i>Puccinia hordei</i>) in barley using nested association mapping (NAM). <i>PLoS ONE</i> , 13(1), e 0191666. M21a				
5.	Babben, S., Schliephake, E., Janitz, P., Berner, T., Keilwagen, J., Koch, M., Perovic, D. , Schondelmaier, J. (2018). Association genetics studies on frost tolerance in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) reveal new highly conserved amino acid substitutions in CBF-A3, CBF-A15, VRN3 and PPD1 genes. <i>BMC genomics</i> , 19(1), 409. M21a				
6.	Vatter, T., Maurer, A., Kopahnke, D., Perovic, D. , Ordon, F., Pillen, K. (2017). A nested association mapping population identifies multiple small effect QTL conferring resistance against net blotch (<i>Pyrenophorateres</i> f. teres) in wild barley. <i>PLoS one</i> , 12(10), e0186803. M21a				
7.	Kassa, M.T., Haas, S., Schliephake, E., Lewis, C., You, F. M., Pozniak, C. J., Perovic, D. , Koch, M. (2016). A saturated SNP linkage map for the orange wheat blossom midge resistance gene Sm1. <i>Theoretical and applied genetics</i> , 129(8), 1507-1517. M21a				
8.	Cantalapiedra, C. P., Contreras-Moreira, B., Silvar, C., Perovic, D. , Ordon, F., Gracia, M. P., Casas, A. M. (2016). A cluster of nucleotide-binding site-leucine-rich repeat genes resides in a barley powdery mildew resistance quantitative trait loci on 7HL. <i>The plant genome</i> , 9(2). M21a				
9.	Silvar, C., Martis, M. M., Nussbaumer, T., Haag, N., Rauser, R., Keilwagen, J., Perovic, D. (2015). Assessing the barley genome zipper and genomic resources for breeding purposes. <i>The Plant Genome</i> , 8(3). M21a				
10.	Ordon, F., Perovic, D. (2013). Virus resistance in barley. <i>Translational Genomics for Crop Breeding, Volume I: Biotic Stresses</i> , First Edition. Edited by Rajeev K. Varshney and Roberto Tuberosa. C_ 2013 John Wiley & Sons, Inc. Published 2013 by John Wiley & Sons, Inc. 63-75. M14				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		2272 h index 20 (19.05.2021) (извор Google scholar)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		57			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -		Међународни: 2	
Усавршавања		ДААД, 1998.			
Други подаци које сматрате релевантним					
Три признате сорте (две јечма и једна пшенице)					

Име и презиме		Дејана Панковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуколс, Сремска Каменица, од 2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Биотехнологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна или уметничка област	
Избор у звање	2009.	Универзитет Едуколс, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Биотехнологија	
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, ПМФ – Биолошки факултет	Биотехничке науке	Физиологија биљака	
Магистратура	1990.	Универзитет у Београду, ПМФ – одсек за биолошке науке	Биотехничке науке	Физиологија биљака	
Диплома	1985.	Универзитет у Београду, ПМФ – одсек за биолошке науке	Биотехничке науке	Физиологија биљака	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.0BS006	Основи биохемије	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.0BS0011	Агробиотехнологије	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.ER0002	Методе истраживачког рада	Предавања	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vukelić, I., Prokić, L., Racić, G., Pešić, M., Bojović, M., Sierka, E., Kalaji, H., Panković, D. (2021). Effects of <i>Trichoderma harzianum</i> on Photosynthetic Characteristics and Fruit Quality of Tomato Plants. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> , (22): 6961 M21				
2.	Hladni, N., Zorić, M., Terzić, S., Čurčić, N., Satović, Z., Perović, D., Panković, D. (2018). Comparison of methods for the estimation of best parent heterosis among lines developed from interspecific sunflower germplasm. <i>Euphytica</i> , 214(7): 108. M21				
3.	Racić, G., Vukelić, I., Prokić, L., Čurčić, N., Zorić, M., Jovanović, L., Panković, D. (2018). The influence of <i>Trichoderma brevicompactum</i> treatment and drought on physiological parameters, abscisic acid content and signalling pathway marker gene expression in leaves and roots of tomato. <i>Annals of Applied Biology</i> , 173(3): 213-221. M21				
4.	Nikolić, Z., Petrović, G., Panković, D. , Ignjatov, M., Marinković, D., Stojanović, M., Đorđević, V. (2017). Threshold Level and Traceability of Roundup Ready® Soybeans in Tofu Production. <i>Food technology and biotechnology</i> , 55(4): 439. M22				
5.	Racić, G., Körmöcz, P., Kredics, L., Raičević, V., Mutavdžić, B., Vrvic, M. M., Panković, D. (2016). Effect of the edaphic factors and metal content in soil on the diversity of <i>Trichoderma</i> spp. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 24(4): 3375-3386. M22				
6.	Danilović, G., Morina, F., Satović, Z., Prokić, Lj., Panković, D. (2015). Genetic variability of <i>Verbascum</i> populations from metal polluted and unpolluted sites. <i>Genetika</i> , 47(1): 245-251. M23				
7.	Petrović, J.J., Danilović, G., Čurčić, N., Milinković, M., Stosic, N., Panković, D. , Raičević, V. (2014). Copper tolerance of <i>Trichoderma</i> species. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 66 (1): 137-142. M23				
8.	Körmöcz, P., Danilovic, G., Manczinger, L., Jovanovic, Lj., Pankovic, D. , Vágvölgyi, C., Kredics, L. (2013). Species composition of <i>Trichoderma</i> isolates from the rhizosphere of vegetables grown in Hungarian soils. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 22(6): 1736-1741. M23				
9.	Čurčić, N., Velićanski, A., Cvetković, D., Morina, F., Veljović-Jovanović, S., Panković, D. (2013). Antifungal activity of Quinhydrone against <i>Sacharomyces cerevisiae</i> . <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 22(6): 1758-1762. M23				
10.	Morina, F., Jovanović, Lj., Mojović, M., Vidović, M., Panković, D. , Veljović-Jovanović, S. (2010). Zinc-induced oxidative stress in <i>Verbascum thapsus</i> is caused by an accumulation of reactive oxygen species and quinhydrone in the cell wall. <i>Physiologia Plantarum</i> , 140(3): 209-224. M21				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		1786, h index 18, (датум 19.05.2021) (извор Google scholar)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		25			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0		Међународни: 2	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
01.02.2002. - 01. 02. 2003. Max Planck Institute for molecular plant physiology, Golm, Germany.					

Име и презиме		Драгана Линда Митић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2020.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Науке о заштити животне средине	Примењена хемија	
Докторат	2012.	Природно математички факултет, Универзитет у Нишу	Хемијске науке	Примењена хемија	
Магистратура	2000.	Природно математички факултет, Универзитет у Нишу	Хемијске науке	Примењена хемија	
Диплома	1995.	Природно математички факултет, Универзитет у Нишу	Хемијске науке	Примењена хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.ЕР0061	Функционална храна	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.ЕР0003	Производња и прерада органске хране	Предавања	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mitić-Stojanovic, D.L. , Zarubica, A., Purenovic, M., Bojic, D., Andjelkovic, T., Bojic, A. Lj. (2011). Biosorption removal of Pb ²⁺ , Cd ²⁺ and Zn ²⁺ ions from water by <i>Lagenaria vulgaris</i> shell. <i>Water SA</i> , 37 (3), 303-312. M23				
2.	Mitić-Stojanović, D. ., Bojić, D., Mitrović, J., Andjelković, T., Radović, M., Bojić, A.Lj. (2012) Equilibrium and kinetic studies of Pb(II), Cd(II) and Zn(II) sorption by <i>Lagenaria vulgaris</i> shell. <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> , 18 (4-1), 563-576. M23				
3.	Pucarević, M., Šperanda, M., Stojić N., Mitić, D.L. , Živković, M. (2020). Residues of pesticides and their metabolites in the groundwater of Vojvodine (Serbia) and Baranja (Croatia). <i>The 49th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society, WATER 2020. Conference Proceedings. Trebinje, 19 – 20. november 2020, 279-283. M34</i>				
4.	Živković, M., Pucarević, M., Stojić, M., Mitić, D.L. , Teofilović, V. (2020). How the misleading labeling of herbicides can affect the pollution of groundwaters and contribute to the herbicide resistance. <i>The ECOLABELLING 2020 Scientific Conference, 30. November 2020. Rzeszów, Poland. M34</i>				
5.	Mitić, D.L. , Lopičić, Z. (2019). Ispitivanje mogućnosti primene novog sredstva u tretmanu bistenja procesnih voda. 40. Međunarodna konferencija "Vodovod i Kanalizacija 19", Novi Sad, Srbija, 1-4. Oktobar, Zbornik radova, 101-108. M63				
6.	Mitić-Stojanović D.L. , Cibulić, V. (2011). Karakteristike otpadnih voda grada Vranja, problemi i moguća rešenja. 41. Međunarodna konferencija otpadnih voda, komunalnog čvrstog otpada i opasan otpad, Niška Banja, Serbia, 5-8. April, Zbornik radova, 137-142. M64				
7.	Cibulić, V., Mitić-Stojanović, D.L. (2011). Kvalitet vode akumulacije "PRVONEK", The 40th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society „Water 2011“, Zlatibor, Serbia, 7-10 Jun. Book of Abstract, 169-178. M63				
8.	Cibulić, V., Mitić-Stojanović D.L. (2011). Karakteristike gradskih otpadnih voda Vranja i njihovo preciscavanje. The 40th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society, Water 2011“, Zlatibor, Serbia, 7-10 Jun, Book of Abstract, 335-340. M63				
9.	Mitić-Stojanović, D.L. , Cibulić, V. (2011). Vodosnabdevanje Vranja, nekad i sad, The 40th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society „Water 2011“. Zlatibor, Serbia, 7-10 Jun. Book of Abstract, 425-430. M63				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		38, h index 2 (19.05.2021) (извор Google scholar)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:-		Међународни: 1	

Име и презиме	Миломир Благојевић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2021
Ужа научна односно уметничка област	Сточарство и исхрана

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2021.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Сточарство и исхрана
Докторат	2018.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Исхрана домаћих и гајених животиња
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Зоотехника	Исхрана домаћих и гајених животиња

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
1.	19.OBS017	Органско сточарство	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.OBS039	Исхрана домаћих и гајених животиња	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.EPOI03	Специфичности органске сточарске производње	Предавања	Еколошка пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Blagojević, M. , Đorđević, N., Terzić, D., Vasić, T., Milenković, J., Petrović, M., Marković, J. (2017). Determination of green forage and silage protein degradability of some pea (<i>Pisum sativum</i> L.) + oat (<i>Avena sativa</i> L.) mixtures grown in Serbia. <i>Journal of agricultural sciences</i> , 23(4), 415-422. M23
2.	Marković, J., Vasić, T., Terzić, D., Štrbanović, R., Knežević, J., Blagojević, M. , Lazarević, Đ. (2020). Protein and carbohydrate fractions of common vetch-oat mixtures depending on stage of growth and seeding rate in the mixtures. <i>Emirates Journal of Food and Agriculture</i> , 32(12), 890-896. M23
3.	Marković, J., Blagojević, M. , Kostić, I., Vasić, T., Anđelković, S., Petrović, M., Štrbanović, R. (2018). Effect of bacterial inoculants application and seeding rate on common vetch – oat silage quality. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , 34(2), 251-257. M24
4.	Marković, J., Blagojević, M. , Kostić, I., Vasić, T., Anđelković, S., Petrović, M., Đokić, D. (2017). Protein fractions of intercropped pea and oat for ruminant nutrition. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , 33(2), 243-249. M51
5.	Dinić, B., Đorđević, N., Marković, J., Sokolović, D., Blagojević, M. , Terzić, D., Babić, S. (2015). Impact of non-protein nitrogen substances on grape pomace silage quality. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , 31(3), 433-440. M51
6.	Dinić, B., Đorđević, N., Terzić, D., Blagojević, M. , Marković, J., Jevtić, G., Vukić-Vranješ, M. (2013). The Effect of Carbohydrate Additive and Inoculation on Quality of Red Clover Silage. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 29(1), 105-114. M51
7.	Dinić, B., Terzić, D., Blagojević, M. , Marković, J., Lugić, Z., Stanisavljević, R., Vukić-Vranješ, M. (2013). Effect of Addition of NPN Substances and Inoculants on Fermentation Process and Nutritive Value of Corn Silage. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 17(35), 11-21. M52

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	12 (19.05.2021.) (извор Google scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -	Међународни: -

Усавршавања

„Интернационални курс органске пољопривреде“, у организацији Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, у оквиру Темпус европског пројекта, Новембар 2005.

Име и презиме		Владан Угреновић			
Звање		Виши научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Институт за земљиште, Београд, од 2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Биотехничке науке - биотехнологија			
Академска каријера					
	Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна или уметничка област
Избор у звање	2020.	Институт за проучавање лековитог биља „Др Јосиф Панчић“		Биотехничке науке - биотехнологија	Биотехничке науке - биотехнологија
Докторат	2013.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду		Биотехнолошке науке	Биотехнолошке науке
Диплома	1991.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду		Ратарство	Ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.ЕР0013	Конзервацијска обрада земљишта	Предавања	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ugrenović, V., Popović, V., Ugrinović, M., Filipović, V., Mačić, K., Ljubičić, N., Popović, S., Lakić, Ž. (2021). Black Oat (<i>Avena strigosa</i> Schreb.) Ontogenesis and Agronomic Performance in Organic Cropping System and Pannonian Environments. Agriculture, 11(1), 55. M21				
2.	Rajicic, V., Popović, V., Terzić, D., Grčak, D., Dugalic, M., Grčak, M., Ugrenovic, V. (2020). Oats Impact of Lime and NPK Fertilizers on Yield and Quality of Oats on Pseudogley Soil. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 48(4), 2134-2152. M22				
3.	Ugrenović, V., Bodroža Solarov, M., Pezo, L., Đisalov, J., Popović, V., Marić, B., Filipović, V. (2018). Analysis of spelt variability (<i>Triticum spelta</i> L.) grown in different conditions of Serbia by organic conditions. Genetika, 50(2), 635-646. M23				
4.	Ugrenović, V., Filipović, V., Delić, D., Popović, V., Stajković Srbinović, O., Buntić, A., Dozet, G. (2020). Maintenance of soil fertility on organic farm by modeling of crop rotation with participation alfalfa. Matica Srpska J. Nat. Sci. Novi Sad, 138, 71-82. ISSN: 0352-4906; DOI: 10.2298/ZMSPN2038071U M24				
5.	Popović, B., Štajner, D., Ždero-Pavlović, R., Bodroža-Solarov, M., Ugrenović, V. , Marić, B., Kalenjuk, B., Pezo, L. (2019). Comparison Between Antioxidants Status of Organic and Conventional Spelt and Wheatgrass. Periodica Polytechnica Chemical Engineering, 1-9. M23				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			350, h index 9 (датум 19.05.2021) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			13		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 1
Усавршавања	Certificate, ASSESSOR TRAINING COURSE ISO 65 AND EU-LEGISLATION ON ORGANIC FARMING 834/2007, module 1 (2 days) – 19/09/2011 – 20/09/2011, module 2(3 days) – 31/10/2011 – 02/11/2011, Belgrade, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ). Auditor Training to prepare an assessment report in accordance with Regulation (EC) No. 1235/2008 and the EU Guidelines on Imports of Organic Products – Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH and Accreditation Body of Serbia (ATS), Belgrade, 19-20. 09. 2011.				
Други подаци које сматрате релевантним: Учествовао у изради публикације: Курикулум обуке - органска пољопривреда (2021), подржано кроз Немачку развојну сарадњу коју спроводи ГИЗ кроз Пројекат за развој приватног сектора у Србији (ПСД). Издавач Национално удружење за развој органске производње Србија Органика, Београд У оквиру реализације пројекта „Азбука добрих навика“, за Фондацију “Новак Ђоковић” (2018, 2019, 2020, 2021), кандидат је предавач и тренер васпитачима у дечијим предшколским установама. Тема: Органска производња семена и биоконтрола штеточина, корова и болести. Реализатор Национално удружење за развој органске производње „Serbia Organica“ Аутор и реализатор програма сталног стручног усавршавања, акредитованог од стране Завода за унапређивање образовања и васпитања Републике Србије, под називом “Органска производња и прерада органске хране” за школску 2016/2017. и 2017/2018. годину, за приоритетне области: П1 који означава индивидуализовани приступ раду са децом, ученицима и полазницима, коришћењем различитих метода и облика рада у реализацији наставног предмета и области, и стандардом компетенције К1 који се односи на наставну област, предмет и методу наставе. Реализатор Национално удружење за развој органске производње „Serbia Organica“. Доступно на: http://katalog2016.zuov.rs/Program2015.aspx?katbroj=669&godina=2014/2015 У оквиру Годишњег програма развоја саветодавних послова, предвиђених Годишњим програмом развоја саветодавних послова у пољопривреди за 2014. годину (бр. 401-00-1538/2014-03) Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, а које спроводи Институт за примену науке у пољопривреди, др Владан Угреновић је извршио обуку пољопривредних саветодаваца Модул 5.1. Органска производња у ратарству и повртарству. (Доказ Уговор бр. 877 од 25.08.2014).					