



Универзитет Едуконс
Факултет еколошке пољопривреде

Табела 9.1. Научно стручне квалификације наставника и задужења у настави

Књига наставника

Основне академске студије

Органска 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	Агроботехнологија	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, Lj., 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., Vrbničanin S. (2020). Influence of Burner Position on Temperature Distribution in Soybean Flaming. Agronomy, 10(3), 391. M21				
5.	Rajković M. , Malidža G., Tomaš Šimin M., Milić D., Glavaš-Trbić D., Meseldžija M., Vrbničanin 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., Vrbničanin 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., Vrbničanin 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	Диона Ђурђевић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2018.
Ужа научна односно уметничка област	Маркетинг

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Економске науке	Маркетинг
Докторат	2009.	Факултет за предузетни менаџмент, Нови Сад	Менаџмент и бизнис	Менаџмент
Магистратура	2007.	Факултет за предузетни менаџмент, Нови Сад	Менаџмент и бизнис	Менаџмент
Диплома	2004.	Факултет за предузетни менаџмент, Нови Сад	Менаџмент и бизнис	Менаџмент

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.OBS029	Основи маркетинга у органској производњи	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Grgar D., Radnović B. (2013). Implementacija koncepta holističkog marketinga kao osnova uspešnosti reformi javnog sektora Republike Srbije, Poslovna ekonomija, časopis za poslovnu ekonomiju, preduzetništvo i finansije, 12(1), 177-194, ISSN 1820-6859, UDK: 658.8:351.076. M51
2.	Radnović B., Grbović D., Đurđević D. , Grbović Ž. (2019). Marketing influence of touristic Airbnb application on vacation rental market in London, Paris, Berlin, Rome and Amsterdam. 4th International Thematic Monograph Modern Management Tools and Economy of Tourism Sector in Present Era, Association of Economists and Managers of the Balkans in cooperation with the Faculty of Tourism and Hospitality, Ohrid, North Macedonia, 2019 Belgrade, 571-586. ISBN 978-86-80194-29-5, ISSN 2683-5673, DOI: https://doi.org/10.31410/tmt.2019.571 . M14
3.	Đurđević D., Radnović B., Ilić M. (2017). Organizacija marketing logistike u funkciji tržišne konkurentnosti, Poslovna ekonomija, časopis za poslovnu ekonomiju, preduzetništvo i finansije, 20(1), 165-183, ISSN 1820-6859, UDK: 005.5. doi:10.5937/poseko11-14475. M51
4.	Radnović B., Dragić D., Miletić L., Đurđević D. (2018). Marketing analiza privrednog potencijala turističkih usluga Lukovske banje, Poslovna ekonomija, časopis za poslovnu ekonomiju, preduzetništvo i finansije, 22(1), 162-181, ISSN 1820-6859, UDK: 338.487:659.1. doi:10.5937/poseko13-15138. M51
5.	Radnović B., Đurđević D. (2019). Pregled trendova ponašanja srpskih potrošača u 2018. godini, IMCSM Proceedings -An international serial publication for theory and practice of Management Science - International May Conference on Strategic Management – IMCSM19, May 24 – 26, 2019, Bor, Serbia, 15(2), ISSN 2620-0597. M33
6.	Đurđević D., Tot V. (2016). Tržišna strategija – čulno brendiranje u funkciji razvoja privrede Srbije, Zbornik Univerziteta Edukons za društvene nauke 7. Naučni skup Univerziteta Edukons – Reforme i razvoj privrede Srbije u uslovima institucionalne krize Evropske unije, Sremska Kamenica: Univerzitet Edukons, pp. 125-136, ISBN 978-86-87785-71-7, UDK: 658.8(043.2). M61

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	5, (19.05.2021) (извор Google scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -	Међународни: 1
Усавршавања		

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	Методe 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.	Nađpal 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 Juniperus excelsa 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.	Pešaković, M., Tomić, J., Milenković, S. , Cerović, R., Karaklajić-Stajić, Ž., Glišić, I., Paunović, S.M., Lukić, M. (2018). Impact of vermicompost extracts on strawberry production and sustainability of agroeco systems. Book of Proceedings of IX International Scientific Agriculture Symposium 'Agrosym 2018', Jahorina (Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina), 1350–1355.
2.	Milenković, S. (2018). Agrotehničke mere u organskoj i konvencionalnoj proizvodnji voća – uporedni prikaz (malina i višnja). U: Sredojević Z., Oljača, S. (ured.). Efikasnost organske proizvodnje - malina, višnja, paprika, 115-132.
3.	Pešaković, M., Tomić, J., Milenković, S. , Lukić, M., Glišić, I., Karaklajić-Stajić, Ž. (2017). Microbial inoculants in fruit growing technology. International Conference Agrobiodiversity "Organic Agriculture for Agrobiodiversity Preservation" (3; 2017; Novi Sad). Book of Abstracts, pp. 100. Faculty of Agriculture, Novi Sad.
4.	Milenković, S. (2016): Proizvodnja maline u organskom postupku. U: „Malina -nove tehnologije gajenja, zaštite i prerade“ (Petrović, S., Leposavić, A). Naučno voćarsko društvo Srbije, Čačak.
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 x ananassa</i> Duch.). Horticultural Science, 43, 17-24. (
6.	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. Plant Protection, Vol. 65 (3), No 289, 99-104.
7.	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.
8.	Миленковић, С. (2015). Биолошка заштита биљака и отпорне сорте у органској пољопривреди. Србија органика, ГИЗ, Београд
9.	Миленковић, С. (2015). Дозвољена средства у заштити биља у органској пољопривреди. Србија органика, ГИЗ, Београд
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.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: -
Усавршавања	ИНРА (Монпеле, Француска); Институт за органску пољопривреду (Фрик, Швајцарска); Истраживачка станица Веденвил (Швајцарска); Корнел универзитет (САД); Институт за медитеранске културе (Барн, 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., Medić-Pap, S.(2018). Proizvodnja kupusa – monografija, SZR Bizi štampa, Novi Sad, 235. M42				
5.	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				
6.	Červenski, J., Gvozdanić-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				
7.	Červenski, J., Gvozdanić-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, pp:117-128. M63				
9.	Николић, Љ., 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, Љ., 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:-	
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 (стручни радови)				
4.	Срећков, З. (2018): Лиснато поврће. <i>Агрономска ревија</i> , 1/18 (стручни рад)				
5.	Срећков, З. (2018). Свет махунарки. <i>Агрономска ревија</i> , 2-4/18 (стручни радови)				
6.	Лазић, Б., Срећков, З. (2017). Расад – органска производња. <i>Лука знања</i> , Нови Сад				
7.	Срећков, З. (2016): Лукови – пријатељи органских баштована. <i>Агрономска ревија</i> , 3-4/16 (стручни рад)				
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. , Nastasić, A., Bocanski, J., Djalović, I., Vukosavljev, M., Jocković, 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		Наташа Стојић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2013.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Наука о животној средини	Примењена хемија	
Докторат	2016.	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Наука о животној средини	Примењена хемија	
Магистратура	2011.	Институту за хемију, ПМФ, Скопље, Р. Македонија	Хемија	Хеометрија	
Диплома	2001.	Институту за хемију, ПМФ, Скопље, Р. Македонија	Хемија	Аналитичка 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.ZSS040	Наука о земљишту	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Milenkovic, B., Nikezic, D., Stojic, N. , Strbac, S., Zeremski, T. (2020). Is Kragujevac city still a "hot spot" area, twenty years after the bombing?, Chemosphere 245, 125610. M21				
2.	Milenkovic, B., Stajic, J.M., Stojic, N. , Pucarevic, M., Strbac, S. (2019). Evaluation of heavy metals and radionuclides in fish and seafood products, Chemosphere, 229, 324-331. M21				
3.	Panin, B., Štrbac, S., Pucarević, M., Stojić, N. , Žugić Drakulić, N., Prokić, D. (2018). Agricultural Producers' Awareness about the Impact of Fertilizers Overuse on the Environment. Agro-knowledge Journal, 19 (4), 309-315 ISSN 0351-4471. M23				
4.	Stojić N. , Štrbac S., Prokić D. (2018). Soil Pollution and Remediation. In: Hussain C. (eds) Handbook of Environmental Materials Management. Springer, Cham, 1-34. https://doi.org/10.1007/978-3-319-58538-3_81-1 , Online ISBN 978-3-319-58538-3. M14				
5.	Stojic, N. , Pucarevic, M., Stojic, G. (2017). Railway transportation as a source of soil pollution. Transportation Research Part D: Transport and Environment, 57, 124-129, 2017. M21				
6.	Pucarevic, M., Stojic, N. , Kuzmanovski, I. (2017). Removal of pesticides from water using zeolites, Kuwait J. Sci. 44 (1), 99-105. M23				
7.	Stajic, J.M., Milenkovic, B., Pucarevic, M., Stojić, N. , Vasiljević, I., Nikezic, D. (2016). Exposure of school children to polycyclic aromatic hydrocarbons, heavy metals and radionuclides in the urban soil of Kragujevac city, Central Serbia. Chemosphere, 146, 68–74. M21				
8.	Miličić, M., Gladović, P., Bojanić, R., Savković, T., Stojić, N. (2015). Using of FSW procedure in welding copper. Metalurgija, 55 (1), 107-110. M22				
9.	Stojić, N. , Pucarević, M., Prokić, D., Štrbac, S., Joksimović, A. (2019). Optimisation and application of polybrominated diphenyl ethers extraction method, Matica srpska journal for natural sciences, 136, 101 - 111. M24				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			119, h index 5, (19.05.2021) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 1
Усавршавања		<ol style="list-style-type: none"> Stockholm, 2019, Training Strengthening Educational Capacities by Building Competences and Cooperation in the Field of Noise and Vibration Engineering, KTH Royal Institute of Technology, Southampton, 2019, Training Strengthening Educational Capacities by Building Competences and Cooperation in the Field of Noise and Vibration Engineering, Institute of Sound and Vibration Research (ISVR) at the University of Southampton 			

Име и презиме		Мирјана Бојовић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 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.	Едуконс 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
5.	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.	Stojnić, S., Bojović, M. , Pilipović, A., Orlović, S. (2021): Selecting tree species for reclamation of coal mine waste dumps based on physiological parameters. <i>Topola</i> (208) - in press 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 слајце (<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	Конзервацијска обрада земљишта	Предавања	Еколошка пољопривреда	МАС
10.	19.EP0065	Прецизна пољопривреда	Вежбе	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nikolić, O., Pavlović, M., Dedić, D., Sabadoš, V. (2019). The influence of sow density on productivity and moisture content in buckwheat grain (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.) in condition of stubble sowing and irrigation. <i>Agriculture and Forestry</i> . 65(4):193 – 202. DOI: 10.17707/AgricultForest.65.4.17 M51				
2.	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				
3.	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				
4.	Jelic, M., Miliwojevic, M., 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				
5.	Николић, О., Павловић, М., Савурдић, А., Јелић, М. (2015). Морућности гајења спелте у органској пољопривреди. XX Саветовања о биотехнологији, Чачак, 13 – 14. март, Зборник радова, 20 (22): 117 – 122. M63				
6.	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				
7.	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				
8.	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				
9.	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.incda-fundulea.ro/ M23				
10.	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				
11.	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				
12.	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				
13.	Nikolić, O., 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				
14.	Павловић, М., Николић, О. , Јовановић, Јб. (2011). Технологија производње стрних жита у еколошкој пољопривреди. <i>Екологија</i> , 18 (64): 665 – 670. M51				
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 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		Дејан Супић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Агроекономија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Агроекономија	
Докторат	2019.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Агроекономија	
Магистратура	2012.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агроекономија	
Диплома	2002.	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици	Економске науке	Маркетинг	
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.OBS005	Рурални развој и агротуризам	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.OBS029	Основи маркетинга у органској производњи	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.OBS031	Мултифункционална пољопривреда	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
4.	19.OBS048	Менаџмент породичног газдинства	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mihic, S., Supić, D. (2014). Religious tourism and Serbian Orthodox Church, 203-214. ISBN ISBN 978-3-643-90504. Izdavač: LIT Verlag Wien Austria. M14				
2.	Mihic, S.; Mihajlović M.; Supić, D. (2013). CR Marketing and reduction of poverty – The Case of Serbia. Metalurgia international, 18 (4), 368-374. M23				
3.	Mihic, S., Supić, D., Radenović, D. (2013). Consumer behavior - building marketing strategy. Metalurgia international 18 (8), 116-121. M23				
4.	Mihic, S., Supić, D.; Okanović, I. (2013). Cause related marketing as a tool in poverty reduction in Serbia, TTEM. Tehnics technologies education management, 8 (2), 754-762. M23				
5.	Mihic, S.; Supić, D. (2014). Rural Tourism as a Factor of Development of Rural Areas of Serbia. International Journal of Arts & Sciences (IJAS) conference for academic disciplines. M33				
6.	Nikolić, I., Šrbac, S., Supić, D. (2018). The frequency of using ecological management in the education and research system of the Republic of Serbia. Liderstvo i menadžment: integrisane politike istraživanja i inovacija – LIMEN 2018. M33				
7.	Nikolić, I., Supić, D., Šiljanoska, S. (2016). Menadžment u turizmu – valorizacija kvaliteta turističke ponude u ruralnim sredinama. Poslovna ekonomija, 18 (1), 173-189. M51				
8.	Dašić, D., Mihic, S., Supić, D. (2014). Marketing strategija tajne kupovine u uslužnom sektoru, Poslovna ekonomija, 15 (2):163-184. M51				
9.	Mihic, S., Supić, D., Domazet, S. (2013). Razvojni pravci turizma uz podršku fondova Evropske unije - šansa za privredni oporavak Vojvodine, Poslovna ekonomija, 13 (2), 271-298. M 51				
10.	Supić, D. (2013). Evolucija ruralnog razvoja EU i analiza ruralne politike Srbije. Poslovna ekonomija, 11 (2), 371-398. M51				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			15, h index 2, (19.05.2021) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: -		Међународни: 1

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 Едуконс, 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		Александар Машић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2015.			
Ужа научна односно уметничка област		Ветеринарска микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна или уметничка област	
Избор у звање	2015.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Ветеринарске науке	Ветеринарска микробиологија	
Докторат	2010.	Ветеринарски факултет, Саскатун, Саскачеван, Канада	Ветеринарске науке	Ветеринарска микробиологија	
Диплома	2004.	Ветеринарски факултет, Универзитет у Београду	Ветеринарске науке	Ветеринарска микробиологија	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OBS009	Увод у микробиологију	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Masic, A., Pyo, H.M, Zhou, Y., Babiuk, S. (2013). An Eight Segment Swine Influenza virus harbouring H1 and H3 hemagglutinins is attenuated and protective against H1N1 and H3N2 subtypes in pigs. J. Virol., 87(18), 10114. M21				
2.	Pyo, H.M, Masic, A. , Woldeab, N., Embury-Hyatt, C., Lin, L, Shin, Y.K., Song, J.Y., Babiuk, S., Zhou, Y. (2012). Pandemic H1N1 influenza virus-like particles are immunogenic and provide protective immunity to pigs. <i>Vaccine</i> , 30(7), 1297-304. M21				
3.	Babiuk, S, Masic, A. , Graham, J., Neufeld, J., van der Loop, M., Copps, J., Berhane, Y., Pasick, J., Potter, A., Babiuk, L.A., Weingartl, H., Zhou, Y. (2011). An elastase-dependent attenuated heterologous swine influenza virus protects against pandemic H1N1 2009 influenza challenge in swine. <i>Vaccine</i> , 29(17), 3118-23. M21				
4.	Masic, A. , Lu, X., Li, J., Mutwiri, G.K., Babiuk, L.A., Brown, E.G., Zhou, Y. (2010). Immunogenicity and protective efficacy of an elastase-dependent live attenuated swine influenza virus vaccine administered intranasally in pigs. <i>Vaccine</i> , 28(43), 7098-108. M21				
5.	Masic, A. , Booth JS, Mutwiri GK, Babiuk LA, Zhou Y. (2009). Elastase-dependent live attenuated swine influenza A viruses are immunogenic and confer protection against swine influenza A virus infection in pigs. <i>J Virol.</i> , 83(19), 10198-210. M21				
6.	Lu, X., Masic, A. , Li, Y., Shin, Y., Liu Q, Zhou Y. (2010). The PI3K/Akt pathway inhibits influenza A virus-induced Bax-mediated apoptosis by negatively regulating the JNK pathway via ASK1. <i>J Gen Virol.</i> , 91(Pt 6), 1439-49. M22				
7.	Masic. A. Babiuk, L.A, Zhou, Y. (2009). Reverse genetics-generated elastase-dependent swine influenza viruses are attenuated in pigs. <i>J Gen Virol.</i> , 90(Pt2), 375-85. M22				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			409, h index 10 (19.05.2021) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			29		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: -		Међународни: 6
Усавршавања	Принципи Добре Лабораторијске Праксе, Торонто, Канада Принципи ветеринарске добре клиничке Праксе, Торонто, Канада Рад у лабораторијама степена заштите 3 и 3+, Винипег, Канада				
Други подаци које сматрате релевантним Професор по позиву на ветеринарском факултету у Гвелфу, Канада Редовни професор на Лојалист колеџу, Белвил, Канада, члан Америчког удружења вирусолога, члан Америчког удружења ветеринара онколога, члан америчке асоцијације микробиолога					

Име и презиме		Милорад Ђокић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Интернационални Универзитет Брчко, од 2015.			
Ужа научна односно уметничка област		Биотехничке науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна или уметничка област	
Избор у звање	2015.	Интернационални Универзитет Брчко, ФМ - Пољопривреда	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Докторат	2000.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника	Пољопривредна техника	
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника	Пољопривредна техника	
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника	Пољопривредна техника	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OBS023	Механизација у пољопривреди	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nedeljković, M., Puška, A., Djokić, M. , Potrebić, V. (2020). Selection of apple harvesting machine by the use of fuzzy method of multi-criteria analysis. International Scientific Conference „ Sustainable agriculture and rural development“, 17-18. December, Belgrade M33				
2.	Đurić, N, Mladenović Glamočlija, M., Đokić, M. , Spasić, M., Glamočlija, Đ. (2020). Introduction of tall grasses in Serbian agricultural production and using biomass as an alternative fuel. International Scientific Conference „ Sustainable agriculture and rural development“, 17-18. December, Belgrade M33				
3.	Mladenović Glamočlija, M., Popović, V., Janković, S., Mihailović, V., Čurović, M., Glamočlija, Đ., Đokić, M. (2020): Nutrition Effect to Productivity of Bioenergy Crop Miscanthus x giganteus in different environments. Geo Eco-Eco Agro Conference, 28-31 May, Podgorica. M33				
4.	Puvać, N., Brkić, I., Jahić, M., Roljević Nikolić, S., Radović, G., Ivanišević, D., Djokić, M., Bošković, D., Ilić, D., Brkanlić, S., Prodanović, R. (2020). The Effect of Using Natural or Biotic Dietary Supplements in Poultry Nutrition on the Effectiveness of Meat Production. Sustainability, 12: 4373-4384 M22				
5.	Božović D., T. Živanović, V. Popović, M. Tatić, Z. Gospavić, Z. Miloradović, G. Stanković, M. Đokić (2018). Assessment stability of maize lines yield by GGE-biplot analysis. Genetika: Vol 50, No 3: 755-770. M23				
6.	Глигоревић, К., Ољача, М.В., Ђокић, М. (2016). Предлози и мере за смањење броја несрећа са учешћем трактора и других мобилних пољопривредних машина. Технички преглед возила Републике Српске 2016, Зборник радова, стр. 52-66, 2016. Универзитет у Бањој Луци. ИСБН 978-99976-673-1-1 M63				
7.	Magó, L., Gligorević, K., Oljača, M., Đokić, M. , Radisavljević, D. (2016). Stanje zaštite na radu u periodu 2005-2015. u Republici Mađarskoj i Republici Srbiji. 13. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem "Unapređenje sistema zaštite na radu". Zbornik radova, Tara, 27. – 30. oktobar. M61				
8.	Gligorević, K., Oljača, M., Radojević, R., Đokić, M. , Spalević, V. (2015). The Rise of Smartphones Android Applications for Agriculture Machines, New Revolution of Farm Machinery - Field Communication? The Second International Symposium on Agricultural Engineering, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, 9th-10th October 2015, Belgrade-Zemun, Serbia. Proceedings, pp. V 1-12. ISBN 978-86-7834-232-5 M33				
9.	Ружичић, Л., Ољача, М., Ерцеговић, Ђ., Ђокић, М. (2003). Припрема и опрема комбајна, као фактор поузданости и продуктивности у експлоатацији. VI Међународна конференција: Управљање квалитетом и поузданошћу DQM-2003, Зборник радова, 610-615, Београд 2003. M33				
10.	Ружичић, Л., Ђокић, М. , Радојевић, Р. (2003). Пољопривредне машине. Збирка задатака, 1-83, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд 2003.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		43 (Мај, 2021.) (извор Google scholar)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: - Међународни: -			
Други подаци које сматрате релевантним: Руска Федерација, 1990. Град Самара (Куљбишев), на пројекту "Трансфер технологија у ратарској производњи" (у трајању од три месеца); USA, 1993. University of WesternKentucky, 1996. University of Georgia,					

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. Chemosphere, 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. Food Additives & Contaminants: Part B 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. Acta Scientiae Veterinariae, 47, 1682. ISSN 1679-9216. M23				
4.	Kondić-Špika, A., Petrović, K., Jevtić, R., Kobiljski, B., Pucarević, M. (2009). Sulfonyleurea tolerance of wheat genotypes in zygotic embryo culture. Archives of Biological Sciences, 61(3), 453-458. M23				
5.	Pucarević, M. , Bursić, V., Lazić, S., Radović, V., Đurović, R., Grahovac, M. (2011, June). Trends of Dithiocarbamate Residues in Raspberries in the Republic of Serbia over the Period 2007/2010, ISHS Holandija, Acta Horticulturae 946, 72/1, 946:(327-332). M24				
6.	Bursić, V., Vuković, G., Gvozdenc, 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., Kecojić I. (2014). Transformers as a potential for soil contamination. Metalurgija, 53(4), 689-692. M22				
9.	Pucarević, M. , Bursić, V., Panković, D., Ralević, N. M., Cara, M., Kecojić, I. (2013). Supercritical fluid extraction of tebutirimphos residues in sugar beet. Journal of Animal and Plant Sciences, 23 (1): 277-280. M22				
10.	Pavlović, M.D., Pucarević, M. , Mićović, V., Živić, M., Zlatanović, S., Gorjanović, S., Gvozdenc, J. (2012). Influence of Sunflower Oil Qualities and Antioxidants on Oxidative Stability on Whey-Based Salad Dressings. Acta Chim. Slov., 59(1), 42-49. M22				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		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 курсе 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. Bioanalizator Agilent, Београд 06. 06. 2010, -Stockholm., јун 2019, Обука: Јачање образовних капацитета изградњом компетенција и сарадње у области инжењеринга буке и вибрација на КТН				
Други подаци које сматрате релевантним: FAO стручњак у области безбедне употребе пестицида од 2021. године Стручњак Министарства пољопривреде, шумарства и водoprивреде за прераду средстава за заштиту биља активних материја, односно основних супстанци у поступку регистрације средстава за заштиту биља, уговор бр. 321-01-00366 / 2018-11 од 16. марта 2018. године					

Име и презиме		Татјана Милосављевић			
Звање		Наставник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2013.			
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна или уметничка област	
Избор у звање	2013.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Енглески језик	Енглески језик	
Докторат		Докторанд Филозофског факултета Универзитета у Новом Саду	Група језик и књижевност	Енглески језик	
Мастер	2012.	Филозофски факултет, Универзитет у Новом Саду	Мастер филолог - англиста	Енглески језик	
	2013.	Алберт Лудвиг Универзитет, Фрајбург, Немачка	Мастер из енглеске књижевности и књижевне теорије		
Диплома	2010.	Филозофски факултет, Универзитет у Новом Саду	Дипломирани филолог - англиста	Енглески језик	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.DIG015	Енглески језик I	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1-	Milosavljević, T. (2014) "Zadie Smith's Ironic Narrator: The Many Truths of Multiculturalism." temat "Književnost i istina", <i>Kultura</i> 143 (2014). Beograd: Zavod za proučavanje kulturnog razvitka, 103-118. ISSN 0023-5164. M51				
2.	Milosavljević, T. (2014). „Metode ublažavanja u izveštajima britanske štampe o aferi Vikiliks.” <i>Languages and Cultures in Time and Space</i> 3.1 (2014). Ur. Snežana Gudurić i Marija Stefanović. Novi Sad: Filozofski fakultet, 287-298. ISBN 978-86-6065-282-1. M14				
3.	Milosavljević, T. (2015) "Let the World be a Black Poem": Frantz Fanon in Amiri Baraka's Poetry of Revolt". <i>Americana: E-journal for American Studies in Hungary</i> 11.2 (2015). Ed. Réka M. Cristian i Zoltán Dragon. n.pag. ISSN: 1787-4637. M24				
4.	Milosavljević, Tatjana. "Not Everyone Can be Invited to the Party: Irony and Hybridity in Zadie Smith's London Fiction." <i>English Language and Anglophone Literatures Today</i> 3, March 21 2015, Novi Sad, Filozofski fakultet, 55. ISBN: 978-86-6065-312-5. M34				
5.	Milosavljević, T. (2015). "Contradictions of a Neoliberal Cosmopolis." <i>Ideology in Postcolonial Texts and Contexts</i> . Westfälische Wilhelms-Universität Münster, 26th Annual GAPS Conference, Nemačka. May 14-16 2015, 132. M34				
6.	Milosavljević, T. (2016). "Class, Culture and Counterfeit Genealogies in Angela Carter's Wise Children". Temat "Književnost i laž", <i>Kultura</i> 148 (2016). Beograd: Zavod za proučavanje kulturnog razvitka. ISSN0023-5164. M51				
7.	Milosavljević, T. (2015). "(Anti)kolonijalna Alisa: Zemlja Čuda kao alegorija britanske imperije." <i>Detinjstvo</i> 4.16 (2015). ISSN 0350 – 5286. M53				
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	Конференције: Излагач – Међународни скуп <i>Ideology in Postcolonial Texts and Contexts</i> , Westfälische Wilhelms-Universität Münster, мај 2015, рад: "Contradictions of a Neoliberal Cosmopolis." Излагач – Међународни скуп: <i>Languages and Cultures in Time and Space</i> , децембар 2013, Филозофски факултет, Нови Сад; рад: "„Metode ublažavanja u izveštajima britanske štampe o aferi Vikiliks.”" Учесник – међународна студентска <i>Self and Agency in English Poetry and Culture</i> , Универзитет у Фрајбургу и Универзитет у Амстердаму, Фрајбург, Немачка, април 2013. Предавања по позиву: Деконструкција као критички метод читања и тумачења“, на Филозофском факултету у Новом Саду, децембар 2013. “Loneliness and Vagrancy in Five Plays of Tennessee Williams“ представљен на Филозофском факултету у Новом Саду, поводом сто година од рођења Тенесија Вилијамса, април 2011. Стручна путовања у Стратфорд и Лондон (УК) са темом “Shakespeare in Text and Performance“, септембар 2012 . и 2013.				

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 оплемењивање 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.	19.0BS007	Основи генетике	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.0BS002	Основи биологије	Вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.OPS047	Гајење алтернативних њивских биљака	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
4.	19.0BS012	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. Euphytica, 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. Crop and Pasture Science, 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). PLoS ONE, 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. BMC genomics, 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>Pyrenophorasteres</i> f. teres) in wild barley. PLoS one, 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. Theoretical and applied genetics, 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. The plant genome, 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. The Plant Genome, 8(3). M21a				
10.	Ordon, F., Perovic, D. (2013). Virus resistance in barley. Translational Genomics for Crop Breeding, Volume I: Biotic Stresses, 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		Гордана Владисављевић			
Звање		Наставник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2013.			
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна или уметничка област	
Избор у звање	2013.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Енглески језик	Енглески језик	
Магистратура	2009.	Филолошки факултет у Београду	Енглески језик и методика наставе	Енглески језик	
Диплома	2006.	Филолошки факултет у Београду	Енглески језик и књижевност	Енглески језик	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.DIG019	Енглески језик 2	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vladislavljević, G. (2016). „Rodni stereotipi u crtanim filmovima za decu“. TEDx Belgrade. Dom omladine, Beograd, Srbija. 27.02.2016.				
2.	Vladislavljević, G. (2015). “Teacher Development Courses: Supporting Intercultural Communication Competence and Student Cooperation“. 13th International IATEFL ELTA Serbia Conference: A Taste of 21st Century Teaching. Singidunum University, Belgrade, Serbia. May 16th 2015.				
3.	Vladislavljević, G. (2015). CALL: Povećanje autonomije u učenju kroz primenu Webquesta. Komunikacija i kultura online, 6, 147-160. UDC 004:371.3:81*243.				
4.	Vladislavljević, G. (2015). Moderne tehnologije i moderni jezici. PC, 221.				
5.	Vladislavljević, G. (2015). The Necessity for Explicit Teaching in the Area of Adverbial Word Order: A Case Study. MELT, 18, 3-13.				
6.	Vladislavljević, G., A. Jovanović. (2015). „AWAC Experiences: The Importance of Peer Collaboration“. Academic Writing Across Continents – International Bilateral Project. Filološki fakultet, Beograd, Srbija. 15.12.2015.				
7.	Vladislavljević, G. (2015). „Dekonstrukcija rodni stereotipa u crtanim filmovima za decu: Pepa Prase“. Treći međunarodni interdisciplinarni skup mladih naučnika društvenih i humanističkih nauka Konteksti 2015. Filozofski fakultet, Novi Sad, Srbija. 1.12.2015.				
8.	Vladislavljević, G. (2015). “WebQuest: Raising Motivation by Creating an Imaginary Working Environment“. 13th International IATEFL ELTA Serbia Conference: A Taste of 21st Century Teaching. Singidunum University, Belgrade, Serbia. May 15th 2015.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1, h index 1 (19.05.2021.) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			-		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: -		Међународни: 1
Усавршавања		E-Teacher Scholarship, University of Oregon, Fall 2014. Стручни семинари у организацији: British Council, ELTA, City (affiliated Institution of the University of Sheffield), Институт за стране језике А.Д. Београд (предавач на годишњем семинару на тему Listening, 2009)			
Други подаци које сматрате релевантним					
Преводилачко искуство из области права (превод допуне Закона о образовању, Министарство просвете), електротехнике (превод и лектурисање научно-истраживачких радова, Електротехнички факултет Универзитета у Београду) и машинства (превод техничке документације, GasTeh, d.o.o, Hidroterma)					

Име и презиме		Дејана Панковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 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 Едуконс, 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.EP0002	Методе истраживачког рада	Предавања	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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				
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> , 173(3), 213-221. M21				
3.	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				
4.	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				
5.	Danilović, G., Morina, F., Satovic, 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				
6.	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				
7.	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				
8.	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				
9.	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				
10.	Vukelić, I., Prokić, Lj., 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		1786, h index 18, (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		Биљана Панин			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2014.			
Ужа научна односно уметничка област		Економија животне средине и природних ресурса			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Економија животне средине и природних ресурса	Економија животне средине и природних ресурса	
Докторат	2013.	Универзитет у Туши, Витербо, Италија	Економија и локални развој	Економија и локални развој	
Магистратура	2007.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Економија	Финансијски менаџмент	
Диплома	2004.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Пољопривредне науке	Агроэкономија	
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.ZSS039	Еколошка етика	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.OBS005	Рурални развој и агротуризам	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.OBS048	Менаџмент породичног газдинства	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Driouech, N., Capone, R., Dermeni, S., Berjan, S., El Bilali, H., Radovic, M., Despotovic, A., Panin B. (2013). Consumer perceptions of agro-food products with ethical values in Serbia: an exploratory study. <i>International Journal of Nutrition and Food Sciences</i> , 2 (3), 153-159. M22				
2.	El Bilali, H., Panin, B. , Berjan, S. (2010). Land use policies and extension approaches required for fostering urban and peri-urban horticulture and floriculture development in Novi Sad, Northern Serbia. <i>Economics of Agriculture, Multifunctional agriculture and Rural Development</i> , 57, 494-499. M24				
3.	Panin, B. , Cortignani, R. (2011). Rural Development approach in Italy: Example on area of Teverina as a possibility for Danube region, <i>Economics of Agriculture, special issue I, International scientific meeting "Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals implementation within Danube Region – local communities' development"</i> . <i>Economics of Agriculture</i> , 58 (1), 365-372. M24				
4.	Panin, B. , El Bilali, H., Driouech, N. (2011). Safety and quality of organic agro-food products in Serbia. <i>Book of works from 16th International symposium on biotechnology</i> , Cacak, Serbia, 16 (18), 403-408. M33				
5.	El Bilali, H., Panin, B. , Berjan, S., Driouech, N., Despotovic, A., Zucaro, N.M. (2012). Impacts of the global financial and economic crisis on the agro-food industry and rural livelihoods in Serbia. <i>Applied Studies in Agribusiness and Commerce – abstract</i> , 1-2:113-118.				
6.	El Bilali, H., Berjan, S., Rusevski, K., Despotovic, A., Panin, B. (2011). Strategies and policies for developing organic agriculture in the Republic of Macedonia. <i>Book of abstracts. XV International scientific agronomic symposium of Republic of Srpska, Trebinje</i> , 22nd -25th March 2011, 204. M33				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			5, (19.05.2021.) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: -		Међународни: 1
Усавршавања	1. 2012. – “Међународни закони о квалитету хране”, Универзитет у Туши, Витербо, Италија 2. 2011. – „Економија безбедности хране, компетативност и примењена микроекономија”, Пољопривредни факултет Универзитета Федерико II, Напуљ, Италија 3. 2010. – “Валоризација типичних и традиционалних производа у циљу развоја маргиналних подручја у земљама Медитерана”, ФАО и ЦИХЕАМ, Бари, Италија 4. 2007-2008 - Напредни специјалистички курс “Одржива пољопривреда и рурални развој”, ЦИХЕАМ, Бари, Италија 5. 2007. – “Међународна сарадња и политике одрживог развоја”, Пољопривредни факултет Универзитета у Болоњи, Болоња, Италија				
Други подаци које сматрате релевантним					
2009.- Он-лине тутор за Напредни специјалистички курс “Одржива пољопривреда и рурални развој”, ЦИХЕАМ, Бари, Италија					
2008/2009. - Сарадник у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Сектор за рурални развој					

Име и презиме		Мирјана Радовановић			
Звање		Ванредни професор			
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		Енергетска безбедност			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Инжењерство заштите животне средине	Енергетска безбедност	
Докторат	2004.	Универзитет у Новом Саду, Асоцијација центара за интердисциплинарна и мултидисциплинарна истраживања	Инжењерство заштите животне средине	Одрживи развој	
Магистратура	2002.	БК Универзитет, Београд	Менаџмент	Управљање квалитетом животне средине	
Диплома	1994.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду,	Пољопривреда	Одрживи развој	
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.OBS031	Мултифункционална пољопривреда	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Podbregar, I., Filipović, S., Radovanović, M., Mirković Isaeva, O., Šprajc, P. (2021). Electricity Prices and Consumer Behavior. Case Study Serbia—Randomized Control Trials Method. <i>Energies</i> , 14(3), 591. M22				
2.	Verbič, M., Filipović, S., Radovanović, M. (2017). Electricit prices and energy intensity in Europe. <i>Utilities Policy</i> , 47: 58-68. M23				
3.	Filipović, S., Radovanović, M., Lior, N. (2019). What does the sharing economy mean for electric market transitions? A review with sustainability perspectives. <i>Energy Research & Social Science</i> , 58, 101258. M21a				
4.	Petrović, P., Filipović, S., Radovanović, M. (2018). Underlying causal factors of the European Union energy intensity: Econometric evidence. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , 89, 216-227. https://doi.org/10.1016/j.rser.2018.03.061 M21a				
5.	Radovanović, M., Filipović, S., Golušin, V. (2018). Geo-economic approach to energy security measurement – principal component analysis. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , 82 (2), 1691-1700. COBISS.SR-ID 317620999. M21a				
6.	Filipović, S., Radovanović, M., Golušin, V. (2018). Macroeconomic and political aspects of energy security. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , 98:428-435. M21a				
7.	Radovanović, M., Filipović, S., Pavlović, D. (2017). Energy prices and energy security in the European Union – Panel Data Analysis, <i>Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy</i> , 12 (5), 415-419. M23				
8.	Lior, N., Radovanović, M., Filipović, S. (2018). Comparing sustainable development measurement based on different priorities: Sustainable Development Goals, economics, and human well-being - Southeast Europe case. <i>Sustainability Science</i> , 13 (4), 973-1000. M21				
9.	Lior, N., Radovanović, M. (2017). Sustainable economic-environmental planning in South-East Europe – beyond-GDP and climate change emphases, <i>Sustainable Development</i> , 25, (6), 580–594. COBISS.SR-ID 317623303. M21				
10.	Golušin, M., Muinitlak-Ivanović, O., Andrejević, A., Vučenov, S. (2014). Survey of socio-economic growth in SE Europe – new conceptual frame for sustainability metrics, <i>Journal of Economic Surveys</i> , 28 (1), 152–168. doi/10.1111/joes.12006/abstract M21				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1058, h index 17 (19.05.2021) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			27		

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). The 49th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society, WATER 2020. Conference Proceedings. Trebinje, 19 – 20. november 2020, 279-283. M34				
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. The ECOLABELLING 2020 Scientific Conference, 30. November 2020. Rzeszów, Poland. M34				
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). Vodospabdevanje 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		Александра Ранков			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2018.			
Ужа научна односно уметничка област		Информатика и дигитална продукција			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Факултет за дигиталну продукцију, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Електротехника и рачунарско инжењерство	Информатика и дигитална продукција	
Докторат	2005.	Faculty of Information and Engineering Systems, Leeds Metropolitan University (now Leeds Beckett University), Leeds, UK	Електротехника (електроника, статистика)	Дизајн за тест (Design for Test) за хибридна електронска кола, ОТFT дисплеји, моделовање електронских компоненти, TFT дизајн електронских кола	
Диплома	1993.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Електроника и телекомуникације	Модални шум у оптичким влакнима	
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.РЕ091	Пословна информатика	Предавање	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Rankov, A. , Harrison, C., Horne, I., Norval, S., Hills, J., Yagliglu, B. (2017). Pixel driver circuit. US Patent No 9755010, filed December 3, 2014 and issued September 5, 2017. Patent Granted. M91				
2.	Alexandrou, P., Angelopoulos, C. M., Evangelatos, O., Fernandes, J., Filios, G., Karagiannis, M., Loumis, N., Nikolettseas, S., Rankov, A. , Raptis, T.P., Rolim, J., Souroulagkas, A. (2016). A service based architecture for multidisciplinary IoT experiments with crowdsourced resources, in: N. Mitton, V. Loscri, A. Mouradian (Eds.), Ad-hoc, Mobile, and Wireless Networks, Springer International Publishing, Cham, 187–201. M23				
3.	Baker, C., Rankov, A. (2016). Lighting Tiles. US Patent No 9487878, filed August 21, 2015 and issued November 8, 2016. Patent Granted. M91				
4.	Ziouvelou, X., Alexandrou, P., Angelopoulos, C. M., Evangelatos, O., Fernandes, J., Loumis, N., McGroarty, F., Nikolettseas, S., Rankov, A. , Raptis, T., Stählbröst, A., Ziegler, S. (2017). Crowd-Driven IoT/IoE Ecosystems: A Multidimensional Approach. Internet of Things. 341-375. 10.1007/978-3-319-50758-3_14. Chapter from book Beyond the Internet of Things: Everything Interconnected (341-375), Springer. M45				
5.	Sébastien Z., Cedric, C., Michael, H., Panagiotis, A., Filios, G., Nikolettseas, S., Raptis, T., Ziouvelou, X., McGroarty, F., Angelopoulos, C. M., Rankov, A. , Krco, S., Evangelatos, O., Karagiannis, M., Rolim, J. D. P., Loumis, N. (2017). Combining Internet of Things and crowdsourcing for pervasive research and end-user centric experimental infrastructures (IoT Lab), River Publishers. M45				
6.	Fernandes, J., Nati, M., Loumis, N. S., Nikolettseas, S., Raptis, T. P., Krco, S., Rankov, A. , Jokic, S., Angelopoulos, C. M., Ziegler, S. (2015). "IoT Lab: Towards co-design and IoT solution testing using the crowd", International Conference on Recent Advances in Internet of Things (RIoT), Singapore, April 2015, IEEE Explore, Books of Abstracts, 1-6. M33				
7.	Smith, E., Rankov, A. (2014). Apparatus with correlated emitter-detector pairs. US Patent No 8872778, filed August 31, 2010 and issued October 28, 2014. Patent Granted. M91				
8.	Smith, E., Rankov, A. , Thompson, B. (2014). Method of compensating for capacitance of a programming line of an OLED display. US Patent No 8791887, filed August 13, 2009 and issued July 29, 2014. Patent Granted. M91				
9.	Rankov, A. Smith, E. C. (2012). Pixel driver circuits comprising a thin film transistor with a floating gat., US Patent 8,314,756., Patent Granted. M91				
10.	Mijalković, S., Green, D., Nejjim, A., Rankov, A. , Smith, E., Kugler, T., Newsome, C., Halls, J. (2009). "UOTFT: Universal Organic TFT Model for Circuit Design". International Conference on Organic Electronics ICOE 2009, 15-17th June, University of Liverpool, Liverpool, UK M33				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		340, h index 6 (date 19.05.2021) (извор Google scholar)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -		Међународни: 1	

Име и презиме		Шандор Комувес			
Звање		Доцент (гостујући професор)			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Капошвару, од 2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Капошвару, Економски Факултет		Економске науке	Менаџмент
Докторат	2010.	Универзитет у Капошвару, Економски Факултет		Економске науке	Менаџмент
Диплома	2002.	Универзитет у Капошвару, Пољопривредни факултет		Пољопривредне 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.PE091	Пословна информатика	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kőműves, Z. (2017). Jó vezetőket keresünk, avagy a vezetés lényegi kérdései Kaposvár, Magyarország: Somogyi Műszaki és Természettudományi Szakemberek Közhasznú Egyesülete (SOMTESZ), 123. ISBN: 9789631272208				
2.	Kőműves, Z. (2015). Munkaiügyi kapcsolatok rendszere: Elektronikus útmutató kézikönyv a HVDSZ 2000 tisztségviselői számára Budapest, Magyarország: HVDSZ 2000, 64. ISBN: 9789631223330				
3.	Kőműves, Z., Szabó-Szentgróti, G., Bence-Kiss, K. (2018). Leadership anomalies caused by scarce workforce. In: Pop, Gheorghe; Csata, Andrea; Fejér-Király, Gergely; Kassay, János; Nagy, Benedek; Zsarnóczky, Martin; Pál, László (szerk.) 14th Annual International Conference on Economics and Business: CHALLENGES IN THE CARPATHIAN BASIN: Innovation and technology in the knowledge based economy. Csíkszereda, Románia: Sapientia Hungarian University of Transylvania, 358-368, 11.				
4.	Póra, G., Kőműves, Z. Horváthné, Petrás V. (2017). Női vezetők a Dél-Dunántúlon. Acta scientiarum socialium, 47:71-86.				
5.	Kőműves, Z., Lengyel, L., Benedek, D. (2017). Examination of equal opportunities for women in the Labour market. In: Szendrő, Katalin; Horváthné, Kovács Bernadett; Barna, Róbert (szerk.) Proceedings of the 6th International Conference of Economic Sciences, Kaposvár, Magyarország: Kaposvár University, 595-604.				
6.	Kőműves, Z., Horváthné Petrás, V., Hamvas, N. (2018). The situation, management and expectations of the seafood wine of the producer's eye in Szekszárd. A szekszárdi borvidék helyzete, menedzsmentje és kilátásai a termelők szemszögéből. In: Pintér, Gábor; Zsiborács, Henrik; Csányi, Szilvia (szerk.). Arccal vagy háttal a jövőnek? LX. Georgikon Napok, tanulmánykötet Keszthely, Magyarország: Pannon Egyetem Georgikon Kar, 138-144..				
7.	Berke, S., Kőműves, Z. (2016). Satisfaction, motivation and personality types by sales leaders in SME sector: a pilot study. In: Andrea, Csata; Bőborka, Eszter Bőborka, Gergely, Fejér-Király; Ottilia, György; János, Kassay; Benedek, Nagy; Levente-József, Tánczos (szerk.) Challenges in the Carpathian Basin. Integration and modernization opportunities on the edges of Europe. 13th Annual International Conference on Economics and Business Kolozsvár, Románia: Editura Risoprint, 1-16.				
8.	Szabó-Szentgróti, G. Borbély, C., Csonka, A., Kőműves, Z., Szabó-Szentgróti, E. (2016). Career path in the business service sector. In: Andrea, Csata; Bőborka, Eszter Bőborka; Gergely, Fejér-Király; Ottilia, György; János, Kassay; Benedek, Nagy; Levente-József, Tánczos (szerk.) Challenges in the Carpathian Basin. Integration and modernization opportunities on the edges of Europe. 13th Annual International Conference on Economics and Business Kolozsvár, Románia. Editura Risoprint, 1-13.				
9.	Kőműves, Z., Berke, S., Póra, G. (2016). Survey on female managers. In: Csata, Andrea (szerk.) Challenges in the Carpathian Basin: Integration and modernization opportunities on the edge of Europe. 13th Annual International Conference on Economics and Business, Cluj-Napoca, Románia. Editura Risoprint, 252-266.				
10.	Kőműves, Z., Borbély, C., Csonka, A. (2015). X és Y generáció motiválhatóságának lehetőségei élelmiszeripari vállalatoknál. In: Andrea, Csata; Gergely, Fejér-Király; Ottilia, György; János, Kassay; Benedek, Nagy; Levente-József, Tánczos (szerk.). 12th Annual International Conference on Economics and Business, Value changes in a transforming economy: Challenges in the Carpathian Basin, Kolozsvár, Románia. Editura Risoprint, 300-308.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			49, (19.05.2021.) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: -		Међународни:-
Други подаци које сматрате релевантним Председник Националне канцеларије за стручно образовање и образовање одраслих од 1. септембра 2013					

Име и презиме		Љиљана Цветковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Нови Сад, од 1982.			
Ужа научна област		Статистика, математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Област	Ужа научна област	
Избор у звање	1997.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Математика	Статистика, математика	
Докторат	1987.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Нумеричка математика	Статистика, математика	
Магистратура	1985.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Нумеричка математика	Статистика, математика	
Диплома	1982.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Математика	Математика	
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.OBS003	Математика	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.PE0043	Статистика	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)					
1.	Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E. (2018). Fractional pseudospectra and their localizations. Linear Algebra and Its Applications, 559, 244-269, ISSN 0024-3795. M21				
2.	Cvetković Lj., Kostić V. (2017). On the inertia of the block H-matrices. Numerical Linear Algebra with Applications, 24(5), 1-12, ISSN 1099-1506. M21a				
3.	Cvetković Lj., Kostić V., Cvetković D. (2016). Pseudospectra localizations and their applications. Numerical Linear Algebra with Applications, 23(2), 356-372, ISSN 1099-1506. M21a				
4.	Kostić V., Miedlar A., Cvetković Lj. (2016). An algorithm for computing minimal Geršgorin sets. Numerical Linear Algebra with Applications, 23(2), 272-290, ISSN 1099-1506. M21a				
5.	Cvetković Lj., Kostić V., Doroslovački, K., Cvetković D. (2016). Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices. Applied Mathematics and Computation, 284, 12-23, ISSN 0096-3003. M21				
6.	Cvetković Lj., Kostić V. (2014). A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems. Numerical Linear Algebra with Applications, 21, 534-539, ISSN 1099-1506. M21a				
7.	Kostić V., Hadjidimos A., Cvetković Lj. (2014). On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem. Numerical algorithms, 67(4), 793-806, ISSN 1017-1398. M21				
8.	Kostić V., Cvetković Lj., Balaž I., Mihailović D. (2014). Complexity and asymptotic stability in the process of biochemical substance exchange in a coupled ring of cells. Chaos Solitons & Fractals, 65, 30-43, ISSN 0960-0779. M21				
Збирни подаци научне активност наставника					
Укупан број цитата, без аутоцитата		851, (19.05.2021.) (извор Google scholar)			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		70			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2		Међународни: 2	
Усавршавање		Karlsruhe, Germany 1989, Kent Ohio, USA 1992, 2006, Warsaw, Poland 1997, Rostov-on-Don, Russia 2004, Chinese Academy of Science, Beijing, China, 2007, Fudan University, Shanghai, China, 2007, University of Zaragoza, Spain, 2008.			

Име и презиме		Маја Недовић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука, Нови Сад, од 2005			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Факултет Техничких наука, Нови Сад	Математика	Теоријска и примењена математика	
Докторат	2016.	Факултет Техничких наука, Нови Сад	Математика	Теоријска и примењена математика	
Мастер	2009.	Факултет Техничких наука, Нови Сад	Математика	Теоријска и примењена математика	
Диплома	2003.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Математика	Теоријска и примењена математика	
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.OBS003	Математика	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.PE0043	Статистика	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Cvetković, Lj., Nedović, M. (2012). Eigenvalue localization refinements for the Schur complement. Appl. Math. Comput., 218, 8341-8346. M21				
2.	Cvetković, Lj., Nedović, M. (2009). Special H-matrices and their Schur and diagonal-Schur complements. Appl. Math. Comput., 208, 225-230. M21				
3.	Cvetković Lj., Szulc T., Nedović M. (2015). Scaling technique for Partition-Nekrasov matrices, Applied Mathematics and Computation, 271, 201-208, ISSN 0096-3003. M21				
4.	Cvetković Lj., Kostić V., Nedović M. (2015). Generalizations of Nekrasov matrices and applications, Central European Journal of mathematics, 13, 96-105. M23				
5.	Nedović, M. (2015). H-matrix theory and applications, Coimbra, Portugal, September 7-11. M32				
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: -		Међународни: -

Име и презиме		Такачи Ђурђица			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, НовиСад, од 1977.			
Ужа научна односно уметничка област		Анализа и вероватноћа			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	1997.	Природно-математички факултет Нови Сад	Математика	Анализа и вероватноћа	
Докторат	1987.	Природно-математички факултет Нови Сад	Математика	Анализа и вероватноћа	
Магистратура	1980.	Природно-математички факултет Нови Сад	Математика	Анализа и вероватноћа	
Диплома	1974.	Природно-математички факултет Нови Сад	Математика	Анализа и вероватноћа	
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.OBS003	Математика	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Božić, R., Takači, Đ. , Stankov, G. (2019). Influence of dynamic software environment on students' achievement of learning functions with parameters. Interactive Learning Environments.				
2.	Takači, Đ. , Marić M., Stankov G., Djenić A. (2017). Efficiency of using VNS algorithm for forming heterogeneous groups for CSCL learning. Computer & Education, 82 (1), 421 - 431. M21				
3.	Takači, Dj. , Stankov G., Milanović I., (2015). Efficiency of learning environment using GeoGebra when calculus contents are learned in collaborative groups. Computer & Education, 82 (1), 421 - 431. M21				
4.	Kostić, V., Sekulić, T., Takači, Đ. (2016). Visualization of problem solving related to the quantitative composition of solutions in the dynamic GeoGebra environment. Chemistry educational research and practice, 17(1), 120-138.				
5.	Takači, Dj. , Takači, A., Takači, A. (2014). On the operational solutions of fuzzy fractional differential equations. Fractional calculus and Applied Analysis, 17(4), 1100-1113. M21a				
6.	Cvetković, Lj., Takači, Dj. (2006). On the matrices with operator entries. Numerical Algorithms 06/2006, 42(3), 335-344. M23				
7.	Takači, Đ. , Dimovski, I. (2011). Animations made in Matlab and their application for didactic purposes. Croatian journal of education ISSN 1846-1204 - Zagreb, 2011.				
8.	Takači, Dj. , Takači, A. (2010). On the character of operational solutions of the time-fractional diffusion equation. Nonlinear Analysis, Theory, Methods & Applications, 72(5) 2367-2374. M21a				
9.	Pap, E., Takači, A., Takači, Dj. (1997). Partial Differential Equations through Examples and Exercises. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, 1997.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			276 (19.05.2021.) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			48		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Међународни -

Име и презиме		Тамаш Молнар			
Звање		Гостујући професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		University of Pannonia, Veszprem, Hungary, од 2011.			
Ужа научна односно уметничка област		Економија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Панонија универзитет	Економске науке	Економске науке	
Докторат	2001.	Панонија универзитет	Економске науке	Економске науке	
Специјализација	2006.	Универзитет у Капошвару	Економске науке	Економске науке	
Диплома	1993.	Панонија универзитет, Факултет пословне економије	Економске науке	Економске науке	
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.PE0043	Статистика	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Koczor-Keul Melinda, Molnár Tamás : A 'Bittersweet' Story, Polgári szemle: gazdasági és társadalmi folyóirat 13, 417-423, dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szakkikknyelv: angol				
2.	Molnár Tamás , M. Barna Katalin: Demográfiai jellemzők Magyarországon és az Európai Unióban, különös tekintettel a daganatos megbetegedések okozta halálózásra, Statisztikai Szemle, 90(6), 544-558. dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szakkikk, független idéző közlemények száma: 15, nyelv: magyar				
3.	Barna Katalin, Molnár Tamás , Juhász Rózsa Tímea: Megújuló területpolitika: előtérben a területi versenyképesség, Területi statisztika, 8(6), 542-555., dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szakkikk, független idéző közlemények száma: 29, nyelv: magyar				
4.	Molnár Tamás : Factors Influencing Development Level of Settlements in South-Transdanubia, Journal of central european agriculture, 8(3), 277-284. dokumentum típusa: Folyóiratcikk/Szakkikk, független idéző közlemények száma: 3, nyelv: angol				
5.	Molnár, Tamás , Társadalmi, gazdasági struktúrák regionális jellemzői A Nyugat-Dunántúlon Düsseldorf, Németország: GlobeEdit International Book Market Service Ltd. OmniScriptum Publishing Group (2018), ISBN: 9786138242840, Könyv/Szakkönyv (Könyv)/Tudományos[30750194] [Jóváhagyott]				
6.	Molnár, Tamás (2015). Molnár, Tamás (szerk.), Empírikus területi kutatások, Budapest, Magyarország: Akadémiai Kiadó (2015), 207, ISBN: 9789630595981 BCE katalógus CorvinusKutatasok, Könyv/Szakkönyv (Könyv)/Tudományos[2904788] [Admin láttamozott], Független idéző: 23, Független idéző: 1, Nem vizsgált idéző: 0, Összes idéző: 24				
7.	Molnár, Tamás , Egyszerűen Statisztika (2007). egyetemi jegyzet a statisztika tantárgyak tanulmányozásához Kaposvár, Magyarország : Perfekt Kiadó (2007), 232, ISBN: 9789633947166 OSZK, Könyv/Szakkönyv (Könyv)/Tudományos[2268730] [Admin láttamozott], Független idéző: 17, Független idéző: 0, Nem vizsgált idéző: 0, Összes idéző: 17				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			289 (19.05.2021.) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			25		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: -		Међународни: 1
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Хабилитирани докторат, Капошвар 2005. Одбор за статистику и будућа истраживања Мађарске академије наука, члан радног одбора МТА-ПАБ, члан МТА-ВЕАБ, члан Мађарског статистичког друштва, Члан МРТТ, председавајући Одељења за регионалне науке Мађарске академије наука, члан Универзитета у Панонији, докторска школа за менаџмент и пословну администрацију, предавач, Катедра за национално статистичко стручно испитивање, МКТ Веспрем, кандидат докторске школе, Истраживачко стипендирање Бољаи.					

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		Стоочарство 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	Стоочарство 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 стоочарство	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.OBS039	Исхрана домаћих и гајених животиња	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.EPOI03	Специфичности органске стоочарске 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		Јелена Тадић (рођена Андрашић)			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Пословна економија и менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет Едуконс, Факултет пословне економије	Менаџмент	Пословна економија и менаџмент	
Докторат	2015.	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици	Менаџмент и бизнис	Перформанс менаџмент	
Мастер	2008.	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици	Менаџмент	Менаџмент- управљање трошковима	
Диплома	2006.	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици	Финансије и рачуноводство	Економика предузећа	
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.OBS048	Менаџмент породичних газдинстава	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Tomić, S., Leković, K., Tadić, J. (2019). Consumer behaviour: the influence of age and family structure on the choice of activities in a tourist destination, Economic Research (Економска истраживања), 32 (1), 755-771. M22				
2.	Tadić, J. , Jevtić, J., Jančev, N. (2019). Modeling of Critical Profitability Factors: Empirical Research from Food Industry in Serbia, Economics of Agriculture(Економика пољопривреде), 66(2), 411-422. M24				
3.	Тадић, Ј., Комазец, Јб. (2015). Предлог мера за развој система управљања перформансама домаћих привредних субјеката у условима глобализације, Анали економског факултета у Суботици, 51 (34), 111-126, ISSN 0350-2120, UDC 005.5:338.439(497.11). M51				
4.	Tadić, J. , Boljević, A. (2015). Integration of Critical Success Factors in Order to Improve Performance of the Company, Strategic Management – International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management, 20 (1), 26-33, ISSN 1821-3448 UDC 005.21. M52				
5.	Томић, С., Тадић, Ј., Седлак, О. (2016). Analysis of the Aspects of Performance Management System, TEM Journal, 5 (4), 451-459, ISSN 2217-8309, DOI: 10.18421/TEM54-07. M53				
6.	Andrašić, J. (2013). Process Performance Measurement in the Case of a Construction Company, Management - Journal for Theory and Practice Management, 67/2013, 63-75, UDK: 005.216.1:332.834.3; 005.336.1:69. M51				
7.	Тадић, Ј. , Медвед, И. (2016). Стратегијска улога Balanced Scorecard-а у пољопривредним организацијама. часопис „Трактори и погонске машине“, YUMTO. Нови Сад. 21(5), 25-31. UDK 631372 ISSN: 354-9496.				
8.	Јаковчевић, К., Андрашић, Ј. (2011). Оцена економичности пословања индустријских предузећа, Индустрија, 39(2), 262-281, ISSN 0350-0373 UDK 336.144:658.155.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1 (19.05.2021.) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Међународни -

Име и презиме		Симонода Вукадиновић (рођ. Вученов)			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуколс, Сремска Каменица, од 2008			
Ужа научна односно уметничка област		Економска теорија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет Едуколс, Сремска Каменица	Макроекономија, Економика Европске уније	Економска теорија	
Докторат	2016.	Универзитет Едуколс, Сремска Каменица	Макроекономија, Европска економија	Економска теорија	
Мастер	2009.	АЦИМСИ, Универзитет у Новом Саду	Економија ЕУ	Економска теорија	
Диплома	2007.	Економски факултет, Суботица	Трговина, Економија	Економска теорија	
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.ЕР0064	Циркуларна економија	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Okanović, A., Ješić, J., Đaković, V., Vukadinović, S. , Andrejević Panić, A. (2021). Increasing University Competitiveness Through Assessment of Green Content in Curriculum and Eco-labeling in Higher Education. Journal Sustainability. M22				
2.	Okanovic, A., Jesic, J., Vukadinovic, S. (2020). Mogućnosti za upotrebu eko-oznaka u zelenim kampusima, Ecologica, Beograd, Srbija, 2020. M51				
3.	Ješić, J., Vukadinović S. (2019). Eco-innovation indicators as indicators of green economy and sustainability of development, International thematic monograph - Thematic Proceedings, Innovation as an initiator of the development "Innovations - development prospects", Faculty of Applied Management, Economics and Finance, Belgrade. M14				
4.	Golušin, M., Muinitlak Ivanović, O., Andrejević, A., Vučenov, S. (2014). Survey of socio economic growth in SE Europe – new conceptual frame for sustainability metrics, Journal of Economic Surveys, ISSN/ISBN 1467-6419, DOI: 10.1111/joes.12006. M22				
5.	Okanovic, A., Jokanovic, B., Djakovic, V., Vukadinovic, S. , Jesic, J. (2020). Innovating a Model for Measuring Competitiveness in Accordance with the Challenges of Industry 4.0. Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences. ISSN: 1785-8860. M23				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			7, (19.05.2021.) (извор Google scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: -
Усавршавања			Erasmus+ размене особља 2 одлазеће, 2 долазеће		

Име и презиме		Јелена Јешић (рођ. Ђуран)			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Економија	Менаџмент	
Докторат	2016.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Економија	Економска теорија, пословна економија	
Мастер	2009.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Економија	Економска теорија, примењена економија	
Диплома	2008.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Економија	Економска теорија, примењена економија	
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.ЕР0064	Циркуларна економија	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Okanović, A., Ješić, J. , Đaković, V., Vukadinović, S., Andrejević Panić, A. (2021). Increasing University Competitiveness Through Assessment of Green, Content in Curriculum and Eco-labeling in Higher Education. Journal Sustainability. M22				
2.	Đuran, J. , Golušin, M., Munitlak Ivanović, O., Jovanović, L., Andrejević, A. (2013). Renewable energy - economic development in the EU, Problemy Ekorozwoju/Problems of Sustainable Development, 8(1), 105-114. M23				
3.	Ješić, J. , Vukadinović S. (2019). Eco-innovation indicators as indicators of green economy and sustainability of development, International thematic monograph - Thematic Proceedings, Innovation as an initiator of the development "Innovations - development prospects", Faculty of Applied Management, Economics and Finance, Belgrade. M14				
4.	Golušin, M., Munitlak -Ivanović. O., Filipović, S., Andrejević Panić, A., Đuran, J. (2013). Environmental taxation in the EU - analysis, challenges and the future. Journal Of Renewable And Sustainable Energy, American Institute of Physics. ISSN: 1941-7012. M23				
5.	Okanovic, A., Jokanovic, B., Djakovic, V., Vukadinovic, S., Jesic, J. (2020). Innovating a Model for Measuring Competitiveness in Accordance with the Challenges of Industry 4.0. Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences. ISSN: 1785-8860. M23				
6.	Ješić, J. , Pejanović, R. (2019). Fostering rural tourism development – quadruple helix model approach, Thematic proceedings from 4 th International Scientific Meeting, Faculty of Hotel Management and Tourism, University of Kragujevac, Vrnjačka Banja. 118 – 135. M14				
7.	Andrejevic Panic A., Jesic, J. (2016). Possibilities of applying the principle of the quadruple helix model in higher education, Directions of structural changes in the process of accession to the European Union, Institute of Economic Sciences, Belgrade, 280-293. M44				
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			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2	Међународни: -	
Усавршавања		Школа економетрије, Институт економских наука, Београд, 2019. Global entrepreneurship Lectures, Serbia, USAID, Ниш, 2011.			
Други подаци које сматрате релевантним: Члан међународног удружења Triple Helix Association.					