

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

Име и презиме		МИРА ПУЦАРЕВИЋ			
Звање		Редован професор			
Ужа научна област		Примењена хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008.	Универзитет ЕДУКОНС	Науке о заштити животне средине	Примењена хемија	
Докторат	2003.	Технолошки факултет, Нови Сад	Аналитика пестицида и суперкритична екстракција		
Магистратура	1997	Технолошки факултет, Нови Сад	Биотехнологија		
Диплома	1987.	Технолошки факултет, Нови Сад	Биотехнологија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSS038	Наука о животној средини	П	Заштита животне средине	ОАС
2	19.ZSS042	Опасне и штетне супстанце	П	Заштита животне средине	ОАС
3	19.ZSS045	Инструменталне методе анализе	П	Заштита животне средине	ОАС
4	19.ZSS060	Хидрологија	П	Заштита животне средине	ОАС
5	19.OBS028	Испитивање намирница и безбедност хране	П	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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 https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.04.189				M21
2.	Stojic, N., Pucarevic, M. , Stojic, G., Railway transportation as a source of soil pollution, Transportation Research Part D: Transport and Environment, vol. 57, 124-129, 2017. https://doi.org/10.1016/j.trd.2017.09.024				M21
3.	Stajic, J.M., Milenkovic, B., Pucarevic, M. , Stojic, N., Vasiljević, I., Nikezic, D., Exposure of school children to polycyclic aromatic hydrocarbons, heavy metals and radionuclides in the urban soil of Kragujevac city, Central Serbia, Chemosphere, vol. 146, 68–74, 2016. DOI 10.1016/j.chemosphere.2015.12.006				M21
4.	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.: https://doi.org/10.1080/19393210.2019.1569727				M22
5.	Stojic, N., Pucarević, M. , Mrkaljić, D., Kecojević, I., Transformers as a potential for soil contamination, Metalurgija, vol. 53(4), 689-692, 2014.				M22
6.	Pavlović, M, Pucarević, M. , Mićović, V, Živić, M, Zlatanović, S, Gorjanović, S, Gvozdenović, J. Influence of Sunflower Oil Qualities and Antioxidants on Oxidative Stability on Whey-Based Salad Dressings, Acta Chim. Slov. 2012 , 59(1), str. 42–49, ISSN 1318-0207, IF: 1,28 (2011), 77/154 Chemistry Multidisciplinary, http://acta.chem-soc.si/59/Graph/acta-59%281%29-GA.htm				M23
7.	Davidov, I, Kovacevic, Z, Stojanovic, D, Pucarevic, M. , Radinovic, M, Stojic, N, Erdeljan, M. Contamination of Cow Milk by Heavy Metals in Serbia, Acta Scientiae Veterinariae, 2019 , 47: 1682. ISSN 1679-9216				M23
8.	Kartalovic, B, Pucarevic, M. , Markovic, Z, Stankovic M, Novakov N, Pelic M, Cirkovic M (2017) Determination of Niclosamide and its Metabolites in Liver and Muscles of Common Carp (Cyprinus carpio) Fingerlings, ACTA SCIENTIAE VETERINARIAE, vol. 45, br. 1490, ISSN 1679-9216				M23
9.	Pucarevic, M. , Stojic, N., Kuzmanovski, I., Removal of pesticides from water using zeolites, Kuwait J. Sci. 44 (1), 99-105, 2017				M23
10.	Pucarević, M. Quality of food from the organic production, in the book: Production and management in organic agriculture, Editor Lj. Jovanović, Univerzitet Educons, (2014), pp 219-242, CIP 631.147, ISBN 987-86-87785-56-4, Cobbis SR-ID 288803335. 516964-TEMPUS-1-2011-1-NL-TEMPUS-IPHES.				M42
Збирни подаци научне активност наставника					
Укупан број цитата, без аутоцитата, SCOPUS		Citati: 153, h index 7, (na dan 15.05.2020) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36137686000			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		22 (KOBSON)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи : ПИ43004 и ПИ43010		Међународни 1	
Усавршавања		Међународни курс из гасне хроматографије 6-13. септембра 1991. године у тренинг центру Hewlett-Packard-а у Бечу; Курс: Testing and evaluation requirements for the approval of agrochemicals, Београд, 2003; 3. Курс: 1 st Balkan Waters HPLC&MS school, септембар 11-15, 2006. Београд,			

Име и презиме		Наташа С. Стојић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс, 2013. Година			
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	Наука о животној средини	Примењена хемија	
Докторат	2016.	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс	Наука о животној средини	Аналитика дуготрајних органских полутаната и хеометрија	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSS037	Органска хемија	П	Заштита животне средине	ОАС
2	19.ZSS040	Наука о земљишту	П	Заштита животне средине	ОАС
3	19.ZSS042	Опасне и штетне супстанце	П	Заштита животне средине	ОАС
4	19.ZSSI05/ZSS058	Анализа животног циклуса производа	П	Заштита животне средине	ОАС
5	19.ZSS050	Аналитички инструменти у области животне средине	П	Заштита животне средине	ОАС
6	19.ZSSI077ZSS061	Форензика животне средине 1	П	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Milenkovic, B., Stajic, J.M., Stojic, N. , Pucarevic, M., Štrbac, S. (2019) Evaluation of heavy metals and radionuclides in fish and seafood products. Chemosphere 229 324-331 https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.04.189				M21
2	Panin, B., Štrbac, S., Pucarević, M., Stojić, N. , Žugić Drakulić, N., Prokić, D. Agricultural Producers' Awareness about the Impact of Fertilizers Overuse on the Environment. Agro-knowledge Journal, 2018: 19 (4), 309-315 ISSN 0351-4471 http://doisrpska.nub.rs/index.php/agrozanjanje/article/viewFile/5888/5759				M23
3	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, https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-3-319-58538-3_81-1#citeas				M14
4	Stojic, N. , Pucarevic, M., Stojic, G., Railway transportation as a source of soil pollution, Transportation Research Part D: Transport and Environment, vol. 57, 124-129, 2017. https://doi.org/10.1016/j.trd.2017.09.024				M21
5	Pucarevic, M., Stojic, N. , Kuzmanovski, I., Removal of pesticides from water using zeolites, Kuwait J. Sci. 44 (1), 99-105, 2017				M23
6	Stajic, J.M., Milenkovic, B., Pucarevic, M., Stojić, N. , Vasiljević, I., Nikezić, D., Exposure of school children to polycyclic aromatic hydrocarbons, heavy metals and radionuclides in the urban soil of Kragujevac city, Central Serbia, Chemosphere, vol. 146, 68-74, 2016. DOI 10.1016/j.chemosphere.2015.12.006				M21
7	Miličić, M., Gladović, P., Bojanić, R., Savković, T., Stojić, N. , Using of FSW procedure in welding copper, Metalurgija, vol. 55(1), 107-110, 2015.				M22
8	Stojić, N. , Pucarević, M., Mrkaljić, D., Kecojević, I., Transformers as a potential for soil contamination, Metalurgija, vol. 53(4), 689-692, 2014.				M22
9	Stojić, N. , Erić, S., Kuzmanovski, I., Prediction of toxicity and data exploratory analysis of estrogen-active endocrine disruptors using counter-propagation artificial neural networks, Journal of molecular graphics & modelling, vol. 29(3), 450-460, 2010.				M21
10	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. ISSN 0352-4906 COBISS.SR-ID 5845250				M51
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата, SCOPUS			63 (na dan 14.05.2020) Author ID: 55971617400, hi score 4		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни 1
Усавршавања		Stockholm, 2019, Training Strengthening Educational Capacities by Building Competences and Cooperation in the Field of Noise and Vibration Engineering at KTH Royal Institute of Technology			

Име и презиме	ДУЊА Ц. ПРОКИЋ
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс, 2008. година
Ужа научна односно уметничка област	Управљање заштитом животне средине

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Универзитет Едуконс	Наука о заштити животне средине	Управљање заштитом животне средине
Докторат	2012.	Универзитет Едуконс, Факултет заштите животне средине	Наука о заштити животне средине	
Магистратура	2008.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Инжењерство заштите животне средине	
Диплома	2005.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Инжењерство заштите животне средине	

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

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSSI02/ ZSS018	Корпоративни стандарди животне средине	П	Заштита животне средине	ОАС
2	19.ZSS047	Стратешко планирање у области животне средине	П	Заштита животне средине	ОАС
3	19.ZSS049	Управљање заштитом животне средине и ризицима	П	Заштита животне средине	ОАС
4	19.ZSS010	Ревитализација и ремедијација животне средине	П	Заштита животне средине	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Стевановић-Чарапина, Х; Степанов, Ј; Савић (Прокић), Д; Михајлов, А: <i>Emission of toxic components as a factor of the best practice options for waste management: Application of LCA (Life Cycle Assessment)</i> , Хемичка индустрија, 2011, Vol. 65(2): 205-209 ISSN 0367-598X	M23
2.	Прокић, Д; Михајлов, А: <i>Contaminated Sites. Solid Waste Management Practice in Developing Country (Serbia)</i> , Environment Protection Engineering, 2012, Vol. 38 (1): 81-90	M23
3.	Ђурчић, Љ; Степанов, Ј; Прокић, Д; Алексић, Д: <i>Interaction between Climate Change and Tourism</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE), 2012, Vol. 13, No. 2, 620-628	M23
4.	Степанов, Ј; Убавин, Д; Прокић, Д; Будак, И; Стевановић Чарапина, Х; Станисављевић, Н: <i>Comparison Of Municipal Waste Management Systems Using LCA: South Backa Waste Management Region – Case Study</i> , Environment Protection Engineering No 3/2018, Vol. 44, 33-49	M23
5.	Прокић Д: Методологија за санацију подручја загађених неадекватним управљањем отпадом са фокусом на примену методе стабилизације/солидификације. Универзитет Едуконс, Факултет заштите животне средине, Сремска Каменица, 2017, стр. 119. ИСБН 978-86-87785-79-3	M42
6.	Прокић Д: Управљање заштитом животне средине и ризицима са освртом на пољопривреду. Универзитет Едуконс, Факултет заштите животне средине, Сремска Каменица, 2019, стр. 104. ИСБН 978-86-87785-89-2	M43
7.	Стевановић Чарапина, Х; Степанов Ј; Прокић, Д: <i>Model for evaluating municipal waste management system applying the LCA - Part I: Review of LCA Software, Recycling and Sustainable Development</i> 12, 2019: 43-51.	M51
8.	Стојић, Н; Штрбац, С; Пуцаревић, М; Прокић, Д; Панин, Б: <i>Spider's web as an alternative bioindicator of air pollution caused by motor vehicles</i> , Second International Conference "Transport for Today's Society", 17 – 19 May, 2018, Bitola, Republic of Macedonia, 277-286. ISBN 978-9989-786-77-8, DOI 10.20544/TTS2018.P28, UDK 502.3:[504.5:656.13	M33
9.	Стојић, Н; Пуцаревић, М; Прокић, Д; Штрбац, С; Јоксиминовић, А: <i>Optimisation and application of polybrominated diphenyl ethers extraction method</i> , Matica srpska journal for natural sciences 136, 2019, 101 – 111, ISSN 0352-4906 COBISS.SR-ID 5845250	M51
10.	Прокић Д, Степанов Ј, Ђурчић Љ, Стевановић Чарапина Х, Марјановић П: Испитивање могућности ремедијације земљишта са одлагалишта отпада контаминираних арсеном (As), Рециклажа и одрживи развој, Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду, Бор, 2012, бр. 5, стр. 10-17, ИССН 1820 – 7480.	M52

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата, SCOPUS	11, Author ID: 55210315500, h score 2 (na datum 15.05.2020)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	Brisel, 2011, Advocating for a better policy of waste management, P2Pstudtours 44033 Stockholm, 2019, Training Strengthening Educational Capacities by Building Competences and Cooperation in the Field of Noise and Vibration Engineering at KTH Royal Institute of Technology
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		ДЕЈАНА М. ПАНКОВИЋ			
Звање		Редовни професор, научни саветник,			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 2009. Година			
Ужа научна односно уметничка област		Биотехничке науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009	Универзитет Едуконс	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Докторат	1996	Универзитет у Београду, ПМФ-Биолошки факултет	Физиологија биљака		
Специјализација	2002-2003	Max Planck Institute for Molecular Plant Physiology, Golm, Germany.	Молекуларна физиологија биљака		
Магистратура	1990	Универзитет у Београду, ПМФ-Одсек за биолошке науке	Физиологија биљака		
Диплома	1985	Универзитет у Београду, ПМФ-Одсек за биолошке науке	Физиологија биљака		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1	19.OBS006	Основи биохемије	II	Заштита животне средине	ОАС
2	19.ZSS038	Наука о животној средини	II	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Hladni, N., Zorić, M., Terzić, S., Ćurčić, N., Satović, Z., Perović, D., & Panković, D. (2018). Comparison of methods for the estimation of best parent heterosis among lines developed from interspecific sunflower germplasm. <i>Euphytica</i> , 214(7), 108				M21
2.	Racić, G., Vukelić, I., Prokić, L., Ćurčić, 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., Körmőczi, 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., Satović, Z., Prokić, Lj., Panković, D. (2015): Genetic variability of <i>Verbascum</i> populations from metal polluted and unpolluted sites. <i>Genetika</i> , 47(1):245-251.				M23
6.	Petrović, J.J., Danilović, G., Ćurčić, 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.	Körmőczi P, Danilovic G, Manczinger L, Jovanovic L, 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.	Ćurčić, 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.	Ćurčić Nataša, Panković Dejana (2011) Gajenje genetički otpornih biljaka prema bolestima u cilju zaštite životne sredine. pp1-101, ISSN / ISBN 978-86-87785-34-2, COBISS SR-ID 267537671, Univerzitet Educons, Sremska Kamenica				M42
10.	Morina F., Jovanović Lj., Mojović M., Vidović M., Panković D., Veljović-Jovanović S. (2010) Zinc-induced oxidative stress in <i>Verbascum thapsus</i> is caused by an accumulation of reactive oxygen species and quinhydrone in the cell wall. <i>Physiologia Plantarum</i> , Vol. 140, Iss. 3, 209–224.				M21
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		658 (Google Scholar) h index 11(Scopus)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		24 (Scopus)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3		Међународни 2	
Усавршавања		1.02.2002.- 1. 02. 2003. Max Planck Institute for molecular plant physiology, Golm, Germany.			
Други подаци које сматрате релевантним:					

Име и презиме		Гордана Рацић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс			
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	Биохемијске науке	Хемија и биохемија	
Докторат	2017	Универзитет у Београду	Хемијске науке	Биохемија	
Мастер	2010	Универзитет Едуконс	Науке о заштити животне средине		
Диплома	2009	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.OBS001	Основи хемије	П	Факултет заштите животне средине	ОАС
2	19.ZSS043	Мониторинг заштите животне средине	П	Факултет заштите животне средине	ОАС
3	19.OBC028	Испитивање намирница и безбедност хране	П	Факултет заштите животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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. Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly DOI: 10.2298/CICEQ190111018V				M23
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. Annals of Applied Biology, 173(3), 213-221.				M21
3.	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. Microorganisms, 6(3), 85.				M21
4.	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. Environmental Science and Pollution Research, doi:10.1007/s11356-016-8067-1				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. Genetika, 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. Archives of Biological Sciences, 66(1): 137-142.				M23
7.	Körmöczy P, Danilović G, Manczinger L, Jovanovic L, Pankovic D, Vágvölgyi C, Kredics L (2013): Species composition of <i>Trichoderma</i> isolates from the rhizosphere of vegetables grown in Hungarian soils. Fresenius Environmental Bulletin, 22:(6): 1736-1741.				M23
8.	Radić D., Jovičić-Petrović J., Karličić V., Racić G., Vukelić I., Panković D., Raičević V. (2018): Soil yeasts and their efficiency in stimulation of the red clover growth (<i>Trifolium pratense</i> L.). Ecologica, 92: 899-905				M52
9.	Danilović G, Čurčić N, Pucarević M, Jovanović Lj, Vagvolgyi Cs, Kredics L, Panković D. (2015): Degradation of linuron in soil by two fungal strains. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 129: 45-54.				M51
10.	Danilović, G., Vrvic, M., Jovanović, Lj., Panković, D. (2013): Ispitivanja varijabilnosti gljiva iz roda <i>Trichoderma</i> u rizosferi različitih povrtarskih kultura. Ecologica, 72: 603-607.				M51
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата, SCOPUS		4 (na dan 14.05.2020) Author ID: 57191995819 Racić G., h score 1 13 (na dan 14.05.2020) Author ID: 55791181800 Danilović G., h score 3			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6			
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	2	
			Међународни	1	
Усавршавања	2006-2007: стипендија програма мобилности студената CAMPUS EUROPAE. У току студија трећа година проведена на Универзитету у Авеиру, Португал. 2008: Летња школа биотехнологије: Институт за биотехнологију, Технички Универзитет Граз, Аустрија 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. 2018: ФЕМС стипендија за истраживање и тренинг на Универзитету у Сегедину, Депарتمان за микробиологију				
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		Јасна Степанов			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс, октобар 2008			
Ужа научна односно уметничка област		Наука о животној средини			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет Едуконс	Наука о животној средини	Наука о животној средини	
Докторат	2018	Факултет техничких наука, Универзитет Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине		
Магистратура	2012	Факултет техничких наука, Универзитет Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине		
Диплома	2005	Факултет техничких наука, Универзитет Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSSI05/ZSS058	Анализа животног циклуса производа	П	Заштита животне средине	ОАС
2	19.ZSS001	Управљање пројектима из области животне средине	П	Заштита животне средине	ОАС
3	19.ZSS050	Аналитички инструменти у области животне средине	П	Заштита животне средине	ОАС
4	19.ZSS005	Управљање отпадом I	П	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Степанов, Ј; Убавин, Д; Прокић, Д; Будак, И; Стевановић Чарапина, Х; Станисављевић, Н: Comparison Of Municipal Waste Management Systems Using LCA: South Backa Waste Management Region – Case Study, Environment Protection Engineering No 3/2018, Vol. 44, 33-49				(M23)
2	Prokić, D., Radović, V., Stepanov, J. , Čurčić, Lj: „Application of S/S method in the treatment od contaminated soil from non-sanitari landfills in the Republic of Serbia“, Metalurgia International, Romanian Metallurgical Foundation, Vol. 18., No. 4, pp. 311-316, 2013, ISSN 1582-2214				(M23)
3	Lj. Curcic, J. Stepanov , D. Prokic, D. Aleksic: „Interaction between Climate Change and Tourism“, Journal of Environmental Protection and Ecology, Official Journal of the Balkan Environmental Association, Vol. 13., No. 2, pp. 620-628, July 2012, ISSN 1311-5065, http://www.jepe-journal.info/vol-13-no-2				(M23)
4	Стевановић-Чарапина, Х; Степанов, Ј; Савић (Прокић), Д; Михајлов, А: Emission of toxic components as a factor of the best practice options for waste management: Application of LCA (Life Cycle Assessment), Хемијска индустрија, 2011, Vol. 65(2): 205-209 ISSN 0367-598X				(M23)
5	Stevanovic Carapina, H., Stepanov, J. , Prokic, D., Curcic, Lj., Zugic, N., Mihajlov, A.(2014) “Importance of Municipal Waste Data Reliability in Decision Making Process Using LCA Model- Case Study Conducted in Timok County (Serbia)” Int J Waste Resources, Vol, 4, No. 4, ISSN:2252-521, doi:10.4172/2252-5211.1000166				(M23)
6	Stepanov J; Ubavin D; Prokić D; Stanisavljević N: „Evaluation of municipal waste management system using LCI and LCIA analysis: case study South Backa District (Serbia)“, Book of abstracts SETAC Europe LCA Case Study Symposium, 24-26 November 2014, Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), Brussels, ISSN 2310-3191.				(M33)
7	D. Prokic, J. Stepanov , H. Stevanovic Carapina and A. Mihajlov (2016) „Waste as the crosscutting issue of SDGs“, ISWA World Congress 2016 Proceedings, September 19-21, Novi Sad, Serbia.				(M33)
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата, SCOPUS			9 (na dan 14.05.2020) , Author ID: 39262605400, h score 2		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	1	Међународни /
Усавршавања			/		

Име и презиме		Снежана Ћирић Костић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, 01.07.1989			
Ужа научна односно уметничка област		Машински елементи и Конструисање			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	Избор 2010. Реизбор 2015	Факултет за машинство и грађевинарство - Универзитет у Крагујевцу	Техничко-технолошке науке - Машинско инжењерство	Машински елементи и Конструисање	
Докторат	2010	Машински факултет Краљево	Техничко-технолошке науке - Машинско инжењерство	Вибрације и бука машинских система	
Магистратура	1994.	Машински факултет Београд	Техничко-технолошке науке - Машинско инжењерство	Опште машинске конструкције	
Диплома	1991.	Машински факултет Краљево, ОУР МФ у Београду	Техничко-технолошке науке - Машинско инжењерство	Привредно-производно машинство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ZSSI07, 19.ZSS062	Бука и вибрације у животној средини	П+В	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Croccolo, D., De Agostinis, M., Fini, S., Olmi, Robusto, F., Ćirić-Kostić, S., Morača, S., Bogojević, N.: Sensitivity of direct metal laser sintering Maraging steel fatigue strength to build orientation and allowance for machining, Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures, 2019; Vol.42, Iss.1, pp.374–386, ISSN: 8756-758X, M21, DOI: 10.1111/ffe.12917				M22
2	Kalentic, N., Boillat, E., Peyre, P., Ćirić-Kostić, S., Bogojevic, N., Loge, R.E.: Tailoring residual stress profile of Selective Laser Melted parts by Laser Shock Peening, Additive Manufacturing, Volume 16, August 2017, pp.90-97, ISSN: 2214-8604, M21a, DOI: 10.1016/j.addma.2017.05.008				M21a
3	Brugo, T., Palazzetti, R., Ćirić-Kostić, S., Yan, X.T., Minak, G., Zucchelli, A.: Fracture mechanics of laser sintered cracked polyamide for new a method to induce cracks by additive manufacturing, Polymer Testing 50 (2016), pp. 301-308, ISSN: 0142-9418, M21a, DOI: 10.1016/j.polymertesting.2016.01.024				M21a
4	Soskic, Z., Ćirić Kostić S., Galovic, S.: An extension to the methodology for characterization of thermal properties of thin solid samples by photoacoustic techniques, International Journal of Thermal Sciences, 109 (2016), pp. 217-230. , ISSN 1290-0729, M21a, DOI: 10.1016/j.ijthermalsci.2016.06.005				M21a
5	Croccolo, D., De Agostinis, M., Fini, S., Olmi, G., Vranic, A., Ćirić-Kostić, S.: Influence of the build orientation on the fatigue strength of EOS maraging steel produced by additive metal machine, Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures 39 (5) (2016), pp. 637-647, ISSN: 8756-758X, M21, DOI: 10.1111/ffe.12395,				M21
6	Ognjanovic, M., Ćirić Kostić, S.: Gear Unit Housing Effect on the Noise Generation Caused by Gear Teeth Impacts, Strojniski vestnik – Journal of Mechanical Engineering, 58 (2012) 5, pp 327-337. , ISSN 0039-2480 (IF=0,466), M22, DOI: 10.5545/sv-jme.2010.232				-
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		99 (Scopus) http://orcid.org/0000-0002-9684-0850 , h score 5			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2		Међународни: 2	
Усавршавања		Специјализације и студијска путовања: Италија, Болоња, 2009-2011. год; Немачка, Ерланген, и Брауншвајг 2008 ,			
Други подаци које сматрате релевантним Руководилац међународног пројекта из ЕУ програма ХОРИЗОНТ 2020: “Advanced design rules for optimMAI Dynamic properties of Additive Manufacturing products (A_MADAM)”, 2017-2020, Grant Agreement No734455					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		МИРЈАНА Т. РАДОВАНОВИЋ (ГОЛУШИН)			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет ЕДУКОНС, 2010. година			
Ужа научна односно уметничка област		Заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Инжењерство заштите животне средине	Заштита животне средине	
Докторат	2004	Универзитет Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине		
Специјализација	2002	Универзитет БК, Београд	Менаџмент		
Диплома	1994	Пољопривредни факултет, Универзитет Нови Сад	Инжењер пољопривреде		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSS048	Енергетика и животна средина	П	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Golušin, M., Munitlak Ivanović, O., Andrejević, A., Vučenov, S.: <i>Survey of socio economic growth in SE Europe – new conceptual frame for sustainability metrics</i> , Journal of Economic Surveys, Vol 28, Issue 1, 2014. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/joes.12006/abstract				M21a
2	Golušin, M., Munitlak Ivanović, O., Redžepagić, S.: <i>Transition from traditional to sustainable energy development in the region of Western Balkans – current level and requirements</i> , Applied Energy, Vol 101, pages 182-191, 2013. http://dx.doi.org/10.1016/j.apenergy.2012.06.008				M21a
3	Duran, J., Golušin, M., Munitlak Ivanović, O., Jovanović, L., Andrejević, A.: <i>Renewable energy and socio - economic development in the European Union</i> , Problems of Sustainable Development, Vol.8, No 1, 105-114, 2013. http://ekorozwoj.pol.lublin.pl/no15/k.pdf				M21
4	Golušin, M., Munitlak Ivanović, O., Filipović, S., Andrejević, A., Djuran, J.: <i>Environmental taxation in the EU - analysis, challenges and the future</i> , Journal of Renewable and Sustainable Energy, Vol.5, Issue 4, 2013. DOI: 10.1063/1.4817963				M21a
5	Golušin, M., Munitlak Ivanović, O., Jovanović, L., Domazet, S.: <i>Determination of ecological-economic degree of development in Countries of SE Europe - weight coefficients technique</i> , Problems of Sustainable Development, Vol 7, No 1, 87-93, 2012. http://ekorozwoj.pol.lublin.pl/no13/i.pdf				M21
6	Golušin, M., Ostojić, A., Latinović, S., Jandrić, M., Munitlak Ivanović, O.: <i>Review of the economic viability of investing and exploiting biogas electricity plant – case study Vizelj, Serbia</i> , Renewable and sustainable energy reviews, Vol 16, Issue 2, pages 1127 – 1134, 2012. http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2011.11.012				M21a
7	Golušin, M., Munitlak Ivanović, O., Domazet, S., Dodić, S., Vučurović, D.: <i>Assessment of the effectiveness of policy implementation for sustainable energy development in South East Europe</i> , Journal of Renewable and Sustainable Energy, Vol 3, 2011. http://jrse.aip.org/resource/1/jrsebh/v3/i6/p062702_s1?isAuthorized=no				M23
8	Munitlak Ivanović, O., Golušin, M.: <i>Kyoto protocol implementation in Serbia as precognition of sustainable energy and economic development</i> , Energy Policy, Vol 39, Issue 5, 2011. http://dx.doi.org/10.1016/j.enpol.2011.02.052				M21
9	Golušin, M., Mihić, S., Mihić, M.: <i>Policy and Promotion of Sustainable Inland Waterway Transport in Europe - Danube River</i> , Renewable and sustainable energy reviews, Vol. 15, Issue 4, pages 1801-1809, 2011. http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2010.11.033				M21a
10	Golušin, M., Dodić, S., Vučurović, D., Ostojić, A., Jovanović, L.: <i>Exploitation of biogas power plant – CDM Project, Vizelj, Serbia</i> , Journal of Renewable and Sustainable Energy, Vol 3, Issue 5, 2011. http://dx.doi.org/10.1063/1.3631820				M23
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата, SCOPUS		338, (od 14.05.2020) Author ID: 25930967600			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		19, h score 12			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2		Међународни: 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Данка Радић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Факултет еколошке пољопривреде, 28.03.2017.			
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Факултет еколошке пољопривреде, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Докторат	2017.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке		
Диплома	2010.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Прехрамбена технологија биљних 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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ZSS044	Биодиверзитет	П	Заштита животне средине	ОАС
2.	19.ОБС002	Основе биологије	П	Заштита животне средине	ОАС
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. Environmental Science and Pollution Research 24 (27):21885–21893.				M22
2.	Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J., Lalević, B., Morina, F., GolubovićCurguz, V., Raičević, V. (2017): Use of overburden waste for London plane (<i>Platanus × acerifolia</i>) growth: the role of plant growth promoting microbial consortia. iForest: Biogeosciences and Forestry 10: 692-699.				M22
3.	Obradovic N., Filipovic S., Ruscimirovic 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. Science of Sintering 49 (3): 235-246.				M22
4.	Radić, D., Gujaničić, V., Petričević, J., Raičević, V., Lalević, B., Rudić, Ž., Božić, M. (2013): Macrophytes as remediation technology in improving Ludas lake sediment. Fresenius Environmental Bulletin 22 (6): 1787-1791.				M23
5.	Petričević, J., Gujaničić, V., Radić, D., Božić, M., Rudić, Ž., Raičević, V., Lalević, B. (2012): The possibility of using macrophytes in Palic Lake sediment remediation. Archives of biological sciences 64 (4): 1481 -1486.				M23
6.	Ilić, D., Radić, D., Karličić, V., Jovičić-Petrović, J., Kiković, D., Lalević, B., Raičević, V. (2016): Microbial diversity of soil contaminated with high content of heavy metals. Zaštita materijala 57 (3): 383-387.				M24
7.	Pavlović, V., Radić, D., Karličić, V., Lalević, B., Lević, S., Raičević, V. (2016): Raman Spectroscopy and determination of soil yeasts. Zaštita materijala 57 (3): 455-459				M24
8.	Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J., Lalević, B., Jovanović, Lj., Kiković, D., Raičević, V. (2016): Isolation and characterization of bacteria and yeasts from contaminated soil. Journal of Agricultural Sciences 61: 247-256				M51
9.	Radić D., Jovičić-Petrović J., Karličić V., Racić G., Vukelić I., Panković D., Raičević V. (2018): Soil yeasts and their efficiency in stimulation of the red clover growth (<i>Trifolium pratense</i> L.). Ecologica, 92: 899-905				M52
10.	Radić, D. (2019): Characterization of Microorganisms Using Raman Microscopy. In: Vucelić Radović, B., Lazić, D. and Nikšić, M. (eds.) Application of Molecular Methods and Raman Microscopy/Spectroscopy in Agricultural Sciences and Food Technology, 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, SCOPUS		11, (na dan 14.05.2020) Author ID: 55427377900, h score 2			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1		
Усавршавања	01.09.-28.11.2014. тренинг на Раман микроскопу на Институту за физичку хемију, Friedrich Schiller, Универзитет Јена, Немачка. Учесник на следећим workshop-овима: “Microbial Biological Control: Opportunities and Risks” in Biology Campus Building, Faculty of Science and Informatics, University of Szeged, Сегедин, Мађарска; “Plant phenotyping, Soil and plant microbiome for sustainable agriculture“ in Slovak University of Agriculture, Нитра, Словачка. Учесник пројекта EPPN 2020 project, Trichoderma - Plant interaction for improvement of drought tolerance, Slovak University of Agriculture Nitra, Slovakia.				

Име и презиме		Љиљана Цветковић			
Звање		Редовни професор			
Ужа научна област		Статистика,математика			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	1997	ПМФ Нови Сад	Математика	Статистика,математика	
Докторат	1987	ПМФ Нови Сад	Нумеричка математика		
Магистратура	1985	ПМФ Нови Сад	Нумеричка математика		
Диплома	1982	ПМФ Нови Сад	Matematika		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.OBS003	Математика	П	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Cvetković Ljiljana, Kostić Vladimir, Peña Juan Manuel, Eigenvalue localization refinements for matrices related to positivity, SIAM Journal on Matrix Analysis and Applications, Vol 32, No 3, 2011, pp. 771-784.				M21a
2	Kostić Vladimir, Varga Richard S., Cvetković Ljiljana, Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals, Numerical Linear Algebra with Applications, Vol 19, No 4, 2012, pp. 728-741				M21a
3	Cvetković Ljiljana, Kostić Vladimir, A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, Vol 21, No 4, 2014, pp. 534-539.				M21a
4	Kostić Vladimir, Miedlar Agnieszka, Cvetković Ljiljana, An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, Vol 23, No 2, 2016, pp. 272-290.				M21a
5	Kostić Vladimir, Cvetković Ljiljana, Cvetković Dragana, Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with Applications, Vol 23, No 2, 2016, pp. 356-372				M21a
6	Kostić Vladimir, Cvetković Ljiljana, On the inertia of the block H-matrices, Numerical Linear Algebra with Applications, Vol 24, No 5, 2017				M21a
7	Cvetković Ljiljana, Nedović Maja, The Schur Complement of PH-matrices, Applied Mathematics and Computation, Vol 362, 2019				M21a
8	Cvetković Ljiljana, Peña Juan Manuel, Minimal sets alternative to minimal Geršgorin sets, Applied Numerical Mathematics, Vol 60, No 4, 2010, pp. 442-451				M21
9	Cvetković Ljiljana, Kostić Vladimir, Doroslovački Ksenija, Cvetković Dragana, Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, Vol 284, 2016, pp. 12 - 23				M21
10	Chaoqian Li, Cvetković Ljiljana, Yimin Wei, Jianxing Zhao, An infinity norm bound for the inverse of Dashnic-Zusmanovich type matrices with applications, Linear Algebra and Its Applications, 2018.				M21
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата, без аутоцитата, SCOPUS		61, (на дан 14/05/2020) Author ID: 6601998404, h score 10			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		440			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2		Међународни 2	
Усавршавања		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.			
Други подаци које сматрате релевантним					
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4					

Име и презиме		Драган Г. Перовић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс			
Ужа научна односно уметничка област		Основи генетике и методе селекције биљака			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет Едуконс	Основи генетике и методе селекције биљака	Основи генетике и методе селекције биљака	
Докторат	2000.	ИПК Гатерслебен Немачка	Мапирање гена јечма		
Магистратура	1996.	Пољопривредни факултет у Земуну	Генетика и оплемењивање биљака		
Диплома	1991.	Пољопривредни факултет у Земуну	Ратарство		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ОБС002	Основи биологије	ДОН	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Stein N, PEROVIC D , Kumlehn J, Pellio B, Stracke S, Streng S, Ordon F & Graner A (2005) The eukaryotic translation initiation factor 4E confers multiallelic recessive Bymovirus resistance in <i>Hordeum vulgare</i> (L.). Plant J. 42: 912-922. [IF- 6.751] [<u>N.S. and D.P. contributed equally to this work</u>] [cited 47 times]				M21a
2	PEROVIC D , Tiffin P, Douchkov D, Bäumllein H and Graner A (2007) An integrated approach for comparative analysis of multigene families with special reference to the barley nicotianamine synthase genes. Functional & Integrative Genomics, (2):169-179.				M21
3	Komatsuda, T., Pourkheirandish, M., He, C., Azhaguvel, P., Kanamori, H., PEROVIC, D. , Stein, N., Graner, A., Wicker, Th., Tagiri, A., Lundqvist, U., Fujimura, T., Matsuoka, M., Matsumoto, T., Yano, M. (2007): Six-rowed barley originated from a mutation in a homeodomain-leucine zipper I- class homeobox gene. Proceedings of National Academy of Science of the USA, PNAS, 104 (4):1424-1429.				M21a
4	Stein, N., Prasad, M., Scholz, U., Thiel, Th., Zhang, H., Wolf, M., Kota, R., Varshney, R. K., PEROVIC, D. , Grosse, I., Graner, A. (2007): A 1,000-loci transcript map of the barley genome: new anchoring points for integrative grass genomics Theor. Appl. Genet., 114(5):823-39.				M21
5	Stracke S., Presterl T., Stein N., PEROVIC D. , Ordon F., Graner A (2007): Effects of introgression and recombination on haplotype structure and linkage disequilibrium surrounding a locus encoding Bymovirus resistance in barley. Genetics. 175(2):805-817				M21
6	PEROVIC D , Förster J, Welz G, Kopahnke D, Lein V, Löschenberger F, Buerstmayr H and Ordon F (2008) Marker-assisted wheat improvement: creating semi-dwarf phenotypes with superior fusarium head blight resistance. Cereal Research Communications, 36 S.B. 153 – 155				M23
7	Wicker T, Krattinger S, Lagudah E.S., Komatsuda T, Pourkheirandish M, Matsumoto T, Cloutier S, Kanamori H, Sato K, PEROVIC D , Stein n, Keller B (2008) Analysis of intraspecies diversity in wheat and barley genomes identifies breakpoints of ancient haplotypes and provides insight in the structure of diploid and hexaploid Triticeae gene pools wheat. Plant Physiology 149: 258–270				M21a
8	PEROVIC D. , Förster J, Devaux P, Hariri D, Guilleroux M, Kanyuka K, Lyons R, Weyen J, Feuerhelm D, Kastir U, Sourdille P, Röder M and Ordon F (2009) Mapping and diagnostic marker development for <i>Soil-borne cereal mosaic virus</i> resistance in bread wheat. Molecular breeding, 23:641–653				M21
9	Keilwagen J, Kilian B, Ozkan H, Babben S, PEROVIC D , Mayer KFX, Walther A, Poskar CH, Ordon F, Eversole K, Börner A, Ganai M, Knupffer H, Graner A & Friedel S (2014) Separating the wheat from the chaff – a strategy to utilize plant genetic resources from ex situ genebanks. Scientific reports, 4: 5231, DOI: 10.1038/srep05231; [IF - 5.078].				M21a
10	PEROVIC D , Krämer I, Habekuss A, Perner K, Pickering R, Proeseler G, Kanyuka K and Ordon F (2014) Identification and characterization of a novel HveIF4E allele that confers unique resistance to Barley mild mosaic virus (BAMMV). Theor. Appl. Genet. 127:1061–1071, DOI 10.1007/s00122-014-2279-x [IF - 3.507]				M21
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата SCOPUS		1265 (na dan 14.05.2020), Author ID: 8575547700, h score 15			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		56			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Međunarodni	
Усавршавања		ДААД 1998.			

Име и презиме		Жељко Михаљев			
Звање		Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Научни институт за ветеринарство			
Ужа научна односно уметничка област		Квалитет и безбедност хране анималног порекла и хране за животиње			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	НИВ „Нови Сад“	Биотехничке науке	Прехрамбено инжењерство	
Докторат	2014.	АЦИМСИ - Центар за одрживи развој и животну средину, Универзитет у Новом Саду	Инжењерство заштите животне средине	Технологија анималних производа и хране за животиње	
Магистратура	1999.	Међународни мултидисциплинарни ТЕМПУС центар за заштиту животне средине, Универзитет у Новом Саду	Инжењерство заштите животне средине	Радиохемија	
Диплома	1981.	Природно-математички факултет; Универзитет у Новом Саду	група-хемија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSSI06/19.ZSS059	Радиоекологија	П	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Mihaljev Ž., Vesković M., Đurić G.: Game as bioindicator of the radiocontamination. Acta Veterinaria, 40, 4, str.229-234, 1990 (eng),				M23
2	Mihaljev Ž., Popović D., Đurić G., Slivka J.: Natural radionuclides in honey. Acta Veterinaria, 42, 5-6, str.343-346, 1992 (eng),				M23
3	Željko Mihaljev, Sandra Jakšić, Brankica Kartalović, Milica Živkov-Baloš (2017): TOTAL BETA ACTIVITY, POTASSIUM-40 ACTIVITY AND RESIDUAL BETA ACTIVITY IN DIFFERENT CORN-BASED FOOD SAMPLES, Book of proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium, 1499-1503, Jahorina				M33
4	Željko A. Mihaljev, Sandra M. Jakšić, Nadežda B. Prica, Željko N. Čupić, Milica M. Živkov-Baloš: COMPARISON OF THE KJELDAHL METHOD, DUMAS METHOD AND NIR METHOD FOR TOTAL NITROGEN DETERMINATION IN MEAT AND MEAT PRODUCTS. Journal of Agroalimentary Processes and Technologies, 21(4), 365-370; 2015. ISSN: 2069-0053 (print) (former ISSN: 1453-1399), ISSN (online): 2068-9551				-
5	Mihaljev Ž., Živkov-Baloš M., Čupić Ž., Jakšić S. (2014): LEVELS OF SOME MICROELEMENTS AND ESSENTIAL HEAVY METALS IN HERBAL TEAS IN SERBIA, Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research, Vol. 71 No. 3 pp. 385-391, 2014, ISSN 0001-6837, Polish Pharmaceutical Society				M23
6	Mihaljev Ž., D. Ljubojević, M. Ćirković, M. Živkov-Baloš, S. Jakšić, B. Kartalović, N. Prica (2015): RADIOACTIVITY OF THE SOIL IN VOJVODINA (NORTHERN PROVINCE OF SERBIA), First International Symposium of Veterinary Medicine, Proceedings, Scientific Veterinary Institute "Novi Sad", 173-177, Vrdnik				M33
7	Mihaljev Ž., Orlić D., Štajner D., Živkov-Baloš M., Pavkov S.: The influence of different levels of dietary selenium on its distribution in the organs of broiler chickens, Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, ISSN 0352-4906, 112, str.95-105, 2007 (eng)				Налази се на КОБСОНУ нема категорију
8	Mihaljev Ž., Čupić Ž., Živkov-Baloš M., Jakšić S.(2015): LEVELS OF MACROELEMENTS AND TOXIC ELEMENTS IN HERBAL TEAS, Hem.Ind.69(2)143-153, UDK 633.88:663.95.519.237.8:543; DOI:10.2298/HEMIND130424029M				M24
9	Mihaljev Ž., Živkov-Baloš M., Čupić Ž., Jakšić S., Kartalović B., Ljubojević D.(2014): RADIOACTIVITY OF MILK IN THE TERRITORY OF VOJVODINA, II International Congress "Food Technology, Quality and Safety", Abstract Book, 553-557, Institute of Food Technology, University of Novi Sad, Novi Sad				M33
10	Ž. Mihaljev, M. Živkov-Baloš, S. Jakšić, B. Kartalović, N. Popov (2018): ACTIVITI CONCENTRATION OF URANIUM, THORIUM AND POTASSIUM IN THE URINE OF ROE DEER (C.CAPREOLUS) IN VOJVODINA (NORTHERN PROVINCE OF SERBIA), RAD Conference Proceedings, vol. 3, pp. 98-102				M33
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата, SCOPUS		Author ID: 37018580800, број цитата 79, h skor 5, (od 13.05.2020)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи : 2	Међународни /	
Усавршавања		Похађао више од 10 међународних тренинга и обука			
Други подаци које сматрате релевантним:					
1. Освојио треће место, у конкуренцији од преко 140 тимова, на такмичењу за најбољу технолошку иновацију расписану од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за 2016.годину - „Иновативни систем за претакане течног азота – потпуна аутоматизација“					
2. Вишедневни студијски боравац у Zug (Švajcarska), Ljubljana (Slovenija), Zagrab (Hrvatska), Sarajevo (BIH), Skoplje (Makedonija)					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		Мирјана Бојовић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Факултет еколошке пољопривреде, од 01.02.2019. године			
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија биљака			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	22.01.2019.	Универзитет Едуконс, Факултет еколошке пољопривреде	Физиологија биљака	Физиологија биљака	
Докторат	29.09.2015.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад	Физиологија биљака		
Мастер	11.05.2011.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад	Методика наставе биологије		
Диплома	28.04.2009.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад	Ботаника		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.OBS002	Основи биологије	П	Заштита животне средине	ОАС
2	19.ZZS068	Заштита природе	П	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	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. Forest Systems, 28(3), <i>In press</i>				M23
2	Bojović, M. , Nikolić, N., Borišev, M., Pajević, S., Horak, R., Orlović, S., Lozjanin, R. (2019): The impact of drought on the physiological characteristics of half-sib lines of Turkey oak (<i>Quercus cerris</i> L.). Bulletin of the Faculty of Forestry 119: 9-32.				M24
3	Vaštag, E., Kastori, R., Orlović, S., Bojović, M. , Kesić, L., Pap, P., Stojnić, S. (2019): Effects of oak powdery mildew (<i>Erysiphe alphitoides</i> (Griffon and Maubl.) U. Braun and S. Takam) on photosynthesis in pedunculate oak (<i>Quercus robur</i> L.). Matica srpska journal for natural sciences, 136: 43-56				M24
4	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. Baltic Forestry, 23(3): 584-594.				M23
5	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. Acta Botanica Croatica, 73(2): 359-373.				M23
6	Topić, M. , Borišev, M., Orlović, S., Tomičić, 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. The Journal of Animal and Plant Sciences, 23(6): 1725-1732.				M23
7	Vaštag, E., Orlović, S., Ljubojević, M., Čukanović, J., Pavlović, L., Vestek, A., Bojović, M. (2018): Diversity of dendroflora of one of the urban blocks in the Novo naselje district of Novi Sad. Topola/Poplar, 201/202: 33-43.				M51
8	Bojović, M. , Nikolić, N., Borišev, M., Pajević, S., Horák, R., Pavlović, L., Vaštag, E. (2017): The effect of drought stress and recovery on pedunculate oak populations grown in semi-controlled conditions. Topola/Poplar, 199/200: 193-207.				M51
9	Vaštag, E., Orlović, S., Stojnić, S., Vaštag, T., Bojović, M. (2017): Variability of the morphological characteristics of pedunculate oak (<i>Quercus robur</i> L.) fruits from Novi Sad. Topola/Poplar, 199/200: 95-105.				M51
10	Pavlović, L., Stojanović, D. B., Kresoja, M., Stjepanović, S., Orlović, S., Bojović, M. (2017): Development of a species distribution model using machine learning methods. Topola/Poplar, 199/200: 167-175.				M51
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		2 (od 13.05.2020) Scopus Author ID: 57200618557			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3, h score 1			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни 1	
Усавршавања					

Име и презиме		Јелена Вемић Ђурковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуцонс, 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	2017	Факултет Пословне економије, Универзитет Едуцонс	Пословна економија	Менаџмент	
Докторат	2012	Факултет за банкарство, осигурање и финансије – Београдска Банкарска академија, Универзитет Унион	Пословна економија		
Магистратура	2008	Економски факултет у Суботици, Универзитет Нови Сад	Пословна економија		
Диплома	2005	Факултет Политичких наука, Универзитет Београд	Комуникологија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1	19.ZSSI08/Π0003	Пословне комуникације	Π	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jelena Vemić Đurković, Bela Muhi, Ivica Nikolić, Employer brand as a key managerial tool for achieving success of the tourist company, 3rd International Thematic Monograph – Thematic Proceedings – 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, Macedonia Belgrade, 2018, p.159-171				M33
2.	Vemić Đurković, J., Pržulj, Ž., Jovanović, S.: Razvoj Distance Learning-a iz perspektive kulturoloških ograničenja, (2010), Global Crisis in the Central-Eastern European Region: Influence on financial systems and small and medium-sized enterprises, Czestochowa University of Technology, Poland, Belgrade Banking Academy, Institute of Economic Sciences Belgrade, ISBN 978-83-81118-53-4. str.253-261.				M14
3.	Vemić Đurković, J., Marić, R., Pržulj, Ž., Radnović, B.: Moral principles of conduct of marketing managers at trading companies in the Republic of Serbia, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 11, No 9, str.145-161, ISSN:1785-8860 (2014) (ISI INDEXED JOURNAL, IMPACT FACTOR).				M21
4.	Vemić Đurković, J., Marić, R., Đurković, T.; Vugdelija, Kočić, V., Eremić, Dođić, J.: A Quantitative Analysis of Managerial Career: Example of the Republic of Serbia, (2013) u: Metalurgia International Magazine, Bucharest, Romania, Vol.XVIII, No.4, ISSN 1582 – 2214, str.227-234 (ISI INDEXED JOURNAL, IMPACT FACTOR 0.89).				M21
5.	Vemić Đurković, J., Čabrilo S., Savić Šikoparija, T., Hristić, D.: Defining Indicators of Organizational Intellectual Capital: The Study of Serbian Mining and Energy Sector, (2013), u: Metalurgia International Magazine, Bucharest, Romania, Vol.XVIII, No.3, ISSN 1582 – 2214, str.174-186 (ISI INDEXED JOURNAL, IMPACT FACTOR 0.89).				M21
6.	Vemić Đurković, J., Marić, R., Đurković, T.; Govedarica, D.: Moral dilemmas of employees in business operating in Southeast Europe, (2011), u: African Journal of Business Management, Vol. 5 (5), Lagos, Nairobi, ISSN 1993 – 8233, str. 1886-1895. (ISI INDEXED JOURNAL, IMPACT FACTOR 1.105).				M21
7.	Vemić Đurković, J.; Marić, R., Đurković, T.: Moral dilemmas of employees: A public or a corporate benefit, (2011), u: Industrija, br. 1/2011, Ekonomski Institut, Beograd, ISSN 0350 – 0373, str. 67-87.				M24
8.	Vemić Đurković, J.; Marić, R.; Đurković, T.: Analiza razvoja menadžerske karijere u Srbiji, (2011), u: Industrija, br. 4/2011, Ekonomski Institut, Beograd, ISSN 0350 – 0373, str. 193-208.				M24
9.	Vemić Đurković, J.; Marić, R.; Jotić, J.: A Comparative Analysis of Contribution of Human Resource Management to Organizational Performance of Banks in Serbia, (2013), u: Industrija, br. 4, Vol.41 Ekonomski Institut, Beograd, ISSN 0350 – 0373, str. 91-111.				M24
10.	Вемић Ђурковић, Ј., Здјеларић, П.: Развој привреде засноване на знању – незаобилазан пут опоравка Србије, (2013), Пословна економија: часопис за пословну економију, предузетништво и финансије, година ВИИ, Но 2, Вол.13, Факултет пословне економије, Универзитет Едуцонс, Сремска Каменица, ИССН: 1820-6859; стр.75-95.				M51
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата, SCOPUS			1 (od 13.05.2020) Author ID: 55605531800		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања	2005. завршила ПП едукацију у оквиру међународне школе за односе са јавношћу ППА у Београду 2015. завршила NLP Business Master на Institutu за NLP у Београду по стандардима квалитета Интернационалне Асоцијације за NLP (IANLP) и добила звање NLP Business Master. 2016 завршила Коучинг академију на Institutu за NLP у Београду по стандардима квалитета Internacionalne Asociјације за NLP (IANLP). 2019 завршила је едукацију Од идеје до истраживачког нацрта: процес планирања научног истраживања, Психолошки центар за саветовање, едукацију и истраживање, Self, Нови Сад. 2019 завршила је Management 3.0 Foundation Workshop, Bridge Communications, Нови Сад.				

Име и презиме		Љилјана Љ. Ђурчић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс, 2008			
Ужа научна односно уметничка област		Управљање заштитом животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	Универзитет Едуконс	Наука о заштити животне средине	Управљање заштитом животне средине	
Докторат	2014.	Универзитет Едуконс, Факултет заштите животне средине	Наука о заштити животне средине		
Мастер	2008.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Инжењерство заштите животне средине		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSS046	Ваздух	П+ В	Заштита животне средине	ОАС
2	19.ZSSI06/ZSS059	Радиокологија	П	Заштита животне средине	ОАС
3	19.ZSS005	Управљање отпадом I	П	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Радовић, В; Ђурчић, Љ: <i>The Opportunities of Crises and Emergency Risk Communication in Activities of Serbian Public Health Workforce in Emergencies</i> , Iranian journal of public health, 2012, Vol. 41, No. 10, 15-23, ISSN 2251-6085				M23
2	Ђурчић, Љ; Степанов, Ј; Прокић, Д; Алексић, Д: <i>Interaction between Climate Change and Tourism</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE), 2012, Vol. 13, No. 2, 620-628, ISSN 1311-5065				M23
3	Ђурчић, Љ; Пезо, Ј; Тановић, П; Пуцаревић М: <i>Benzene, ethyl Benzene and xylene in the air of offset printing shop</i> , Monitoring and expertise in safety engineering, 2013, Vol. 2, No. 3, 51-59				M33
4	Тановић, П; Ђурчић, Љ; Пуцаревић, М: <i>The presence of volatile organic substances in the working environment in the process of screen printing</i> , Monitoring and expertise in safety engineering, 2012, Vol. 2, No. 3, 32-36				M33
5	Mira Pucarević, Ljiljana Ćurčić, Isidora Kecojević Sonja Ivković, Response surface methodology in optimisation of dimethachlor extraction from water samples, International Conference NewEnviro 2012, Proceeding of the International Conference, (2013), Sremska Kamenica, Serbia, str. 136-147, ISBN 978-86-87785-48-9. COBISS.SR-ID 279510279				M33
6	Ljiljana Ćurčić, Mira Pucarević, Anita Petrović Gegić, Petra Tanović, Volatile Organic Compounds in the Printing Industry, International Conference NewEnviro (2012), May 28-30, 2012, Sremska Kamenica, Serbia, str. 76, in book of Abstracts ISBN 978-86-87785-38-0. UDC 655:547-145.561 COBISS.SR-ID 27615 9751				M34
7	Mira Pucarević, Petra Tanović, Ljiljana Ćurčić, Heavy metals in suspended dust particles in the printing offices, 4 th International scientific conference on safety engineering fire, environment work environment, integrated risk and 14 th international conference on fire and explosion protection, Novi Sad, October 2-3, 2014, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, 257-264.				M33
8	Ljiljana Ćurčić, Mira Pucarević, Petra Tanović, Lato Pezo, Anita Gegić Petrović, Nataša Stojić: The content of Heavy Metals in Packaging waste, Monitoring and Expertise in Safety engineering, VOL.5, No 3&4/2015, pp 32-37 UDC 628.4:546.3/9, ISSN 2217-7248 http://www.mesejournal.org/documents/monitoring-and-expertise-in-safety-engineering-december-2015-english.pdf				M24
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		0 Scopus			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		0			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0		Међународни 0	
Усавршавања	Postgraduate course „Water Management: Decision Making, Environmental Aspects and Risk Assessment“ at the Robert H. Smith Faculty of Agriculture, Food and Environment, Rehovot, Israel, 2015 UNESCO Course: “Energy Efficiency and Renewable Energy in South-East Europe”, Bosnia and Hercegovina, 2010 United Nations University Course: “From Vulnerability to Resilience in Disaster Risk Management”, Serbia, 2008				
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		БИЉАНА С. ПАНИН			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс, 2008. Година			
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	2014.	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Економске науке	Економија животне средине и природних ресурса	
Докторат	2013.	Универзитет у Туши, Витербо, Италија	Економија и локални развој		
Магистратура	2007.	Универзитет ЕДУКОНС Сремска Каменица	Економске науке		
Диплома	2004.	Пољопривредни факултет – Нови Сад	Агроекономски смер		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSSI05/ ZSS057	Одрживо коришћење природних ресурса	П	Заштита животне средине	ОАС
2	19.ZSS039	Еколошка етика	П	Заштита животне средине	ОАС
3	19.ZSSI08/ ZSS063	Екотуризам	П	Заштита животне средине	ОАС
4	19.ZSSI02/ZSS017	Економија животне средине и природних ресурса	П+В	Заштита животне средине	ОАС
5	19.ZSSI02/ ZSS018	Корпоративни стандарди животне средине	П	Заштита животне средине	ОАС
6	19.ZSS047	Стратешко планирање у области животне средине	П	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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. <i>Agro-knowledge Journal</i> , 2018: 19 (4), 309-315				M23
2.	Stojić, N., Štrbac, S., Pucarević, M., Prokić, D., Panin, B (2018)., Spider's web as an alternative bioindicator of air pollution caused by motor vehicles, <i>Proceedings of the Second International Conference "Transport for Today's Society"</i> , 17 - 19 May, 2018, Bitola, Republic of Macedonia, 277-286. ISBN 978-9989-786-77-8, DOI 10.20544/TTS2018.P28, UDK 502.3:[504.5:656.13]				M33
3.	Panin, B., El Bilali, Berjan, S. (2015). Factors influencing consumers' interest in protected designation of origin products in Serbia. <i>International Journal "Agriculture & Forestry"</i> , Vol. 61 Issue 1, pp. 91-97. ISSN 1800-9492				M24
4.	Panin, B., El Bilali, H., Radosavac, A., Milutinovic, H., Berjan, S., Milic, V. (2014). Relation between traditional food products and rural tourism development in Serbia. <i>Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences</i> , Special Issue: 2, 2014, pp. 1825-1831, ISSN: 2148-3647. Available online: http://www.turkjans.com/wp-content/uploads/2014/12/TJANS-206-1825-1831.pdf				M24
5.	Biljana Panin, Ani Mbrica (2014): POTENTIALS OF ECOTOURISM AS A RURAL DEVELOPMENT TOOL ON THE BASE OF MOTIVATION FACTORS IN SERBIA, <i>Thematic Proceedings, International scientific conference: sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube Region –Rural development and (un)limited resources</i> , 5-6 June 2014, Belgrade, Serbia, IAE Belgrade, Edt. Cvijanović, D., Subić, J., Vasilje, J. A., pp. 597-613, ISBN 978-86-6269-036-4, COBISS.SR-ID 207592972				M33
6.	Noureddin Driouech, Roberto Capone, Sandro Dermeni, Sinisa Berjan, Hamid El Bilali, Mirjana Radovic, Aleksandra Despotovic, Biljana Panin (2013): Consumer perceptions of agro-food products with ethical values in Serbia: an exploratory study, <i>International Journal of Nutrition and Food Sciences</i> , 2013; Vol. 2, No. 3, 2013, pp. 153-159. doi: 10.11648/j.ijnfs.20130203.20 http://www.ijnfs.org/article/153/10.11648.j.ijnfs.20130203.20				M24
7.	Biljana Panin, Raffaele Cortignani (2011): Rural Development approach in Italy: Example on area of Teverina as a possibility for Danube region, <i>Economics of Agriculture, special issue 1, 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> , Belgrade 2011, UDC 338.43:63, YU ISSN 0352-3462, pg 365-372				M24
8.	Biljana Panin, Hamid El Bilali, Noureddin Driouech (2011): Safety and quality of organic agro-food products in Serbia, <i>Book of works from 16th International symposium on biotechnology, Casak, Serbia, 2011, Vol 16(18)2011.</i> , pg 403-408				M33
9.	Hamid El Bilali, Biljana Panin, Sinisa Berjan, Noureddin Driouech., Aleksandra Despotovic, Nicola M. Zucaro (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 – APSTRACT</i> , 06/1-2, pp. 113-118, <i>Agroinform Publishing House, Budapest</i> < http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/138096/2/15_Bilali_Apstract.pdf >				M34
10.	Hamid El Bilali, Biljana Panin, Sinisa Berjan (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> , Belgrade, 2010., SB/SI-2, ISSN 0352-3462, pg 494-499				M24
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1		
Усавршавања	2012. - Међународни пројекат – ЕРАСМУС Интензивни програм: Међународни закони о квалитету хране, Универзитет у Туши, Витербо, Италија у сарадњи са 6 међународних партнерских институција, 2011. - Летња школа 2011 "Економија безбедности хране, компетитивност и примењена микроекономија", Центар за економију и политику руралног развоја, Пољопривредни факултет Универзитета Федерико ИИ, Напуљ, Италија, 2010. Курс обуке Валоризација типичних и традиционалних производа у циљу развоја маргиналних подручја у земљама Медитерана, ФАО и ЦИХЕАМ – Међународни центар за напредне студије медитеранске пољопривреде, Бари, Италија, 2007-2008 - Напредни специјалистички курс "Одржива пољопривреда и рурални развој", ЦИХЕАМ - Међународни центар за напредне студије медитеранске пољопривреде, Бари, Италија, 2007. - Летња школа за дипломиране студент 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 – Међународни центар за напредне студије медитеранске пољопривреде, Бари, Италија					
2008/2009. - Сарадник у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Сектор за рурални развој					

Име, средње слово, презиме		Драган М. Голубовић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс			
Ужа научна односно уметничка област		Пословно право			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Едуконс Универзитет, Факултет пословне економије	Правне науке	Пословно право	
Докторат	1998	Central European University, Будимпешта	Правне науке		
Специјализација	1990 i 1991	Салзбург Семинар, Салзбург European Academy, Фиренца.	Право САД Право ЕУ		
Магистратура	1992 i 1994	Правни факултет, Нови Сад Central European University, Budapest/ New York University, New York	Правне науке Правне 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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSS041	Регулатива у области животне средине	П	Заштита животне средине	ОАС
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
1.	"Freedom of association in the case law of the European Court of Human Rights", The International Journal of Human Rights, Volume 17, No. 7/8, October-December 2013, str.758-771. https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13642987.2013.835307				
2.	"The European Union Rules Governing State Aids And Their Impact on National Regimes Governing Social Enterprises" (koautor), Poslovna ekonomija, godina VI, broj 2, Vol. XI, str. 183-200.				M52
3.	„The Role of Citizen Participation in the Reform of Public Administration“, <i>Poslovna ekonomija</i> , godina VII, broj 1, Vol. XII, str. 79-96				M52
4.	"Koncept socijalnog preduzetništva i socijalnog preduzeća: izgubljeni u prevodu? Poslovna ekonomija, godina VI, br. 1, Vol. X, str. 199-216 (koautor),				M52
5.	"Employee Participation in the Enterprise With Particular Reference to the German Experience", Социологија, Београд, бр. 1/1996, str.1-29.				M24
6.	"Ugovor o upravljanju u Zakonu o preduzećima", Pravni život, br. 11/2003, str. 509-521.				M52
7.	Golubovic Dragan ,Muhi Bela (2019) Social Entrepreneurship in Serbia: The State of Play, REVIIJA ZA SOCIJALNU POLITIKU, vol. 26, br. 3, str. 359-378 (Review)				M23
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			21		
Укупан број радова са SCI листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавшавања		Правни факултет, Brigham Young University, SAD, Pravni fakultet, New York University, Center for Fiscal Documentation, Амстердам.			
Други подаци које сматрате релевантним Стални члан експертског тима Савета Европе за непрофитно право (2007), члан Савета Председника Републике за цивилно друштво (2007), консултант Светске банке на пројекту реформе система социјалне заштите у Србији и Босни и Херцеговини.					

Име и презиме		Владимир В. Групчев (гостујући професор)			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Међународни универзитет Визион, Скопље, Severna Македонија, 2015			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Међународни универзитет Визион	Иноформациони системи, базе података, теорија информационих технологија	Информационе технологије	
Докторат	2015	Универзитета Јужна Флорида, Тампа, ФЛ	Рачунарско инжењерство	Информационе технологије	
Мастер	2007	Универзитет Јужна Флорида, Тампа, ФЛ	Математика	Математика	
Диплома	2005	Универзитет Св. Кирил и Методије, Факултет природних наука, Скопље	Рачунарство и информатика	Информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.OBS003	Математика	В	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Hadzieva, E., Grupcev, V., Petkoski, J. (2017). Extension and Software analysis of an Interactive Application for Transforming Fractals. European Journal of Information Science and Technology, submitted.				
2	Grupcev, V., Tu, Y., Fogarty, J., Pandit, S. (2015). Push-based System for Molecular Simulation Data Analysis. IEEE International Conference on Big Data, 1775 – 1784. doi:10.1109/BigData.2015.7363949				
3	Kumar, A., Grupcev, V., Yuan, Y., Tu, Y., Huan, J., Shen, G. (2014). Computing Spatial Distance Histograms for Large Scientific Data Sets On-the-Fly. IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, 26(10), 2410-2424. doi:10.1109/TKDE.2014.2298015				
4	Kumar, A., Grupcev, V., Berrada, M., Fogarty, J., Tu, Y., Zhu, X., Pandit, S., Xia, Y. (2014). DCMS: A data analytics and management system for molecular simulation. Journal of Big Data, 2(1):9. doi:10.1186/s40537-014-0009-5				
5	Grupcev, V., Yuan, Y., Tu, Y., Huang, J., Chen, S., Pandit, S., Weng, M. (2012). Approximate Algorithms for Computing Spatial Distance Histograms with Accuracy Guarantees. IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, 25(9), 1982-1996. doi:10.1109/TKDE.2012.149				
6	Kumar, A., Grupcev, V., Yuan, Y., Tu, Y., Shen, G. (2012). Distance Histogram Computation Based on Spatiotemporal Uniformity in Scientific Data. Proceedings of the 15th International Conference on Extending Database Technology, 288-299. doi:10.1145/2247596.2247631				
7	Tu, Y., Chen, S., Pandit, S., Kumar, A., Grupcev, V. (2012). Efficient SDH computation in molecular simulations data. Proceedings of the ACM Conference on Bioinformatics, Computational Biology and Biomedicine, 527-529. doi:10.1145/2382936.2383010				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата SCOPUS			24 (na dan 14.05.2020) Author ID: 55295289500, h score 4		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		Такачи Б. Ђурђица			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Нови Сад, 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	ПМФ, Нови Сад	Математика	Анализа и вероватноћа	
Докторат	1987	ПМФ, Нови Сад	Математика	Анализа и вероватноћа	
Магистратура	1980	ПМФ, Нови Сад	Математика	Анализа и вероватноћа	
Диплома	1974	ПМФ, 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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.OBS003	Математика	П	Заштита животне средине	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. <i>Interactive Learning Environments</i> .				
2	Takači, Đ., Marić M., Stankov G., Djeniћ A. (2017) <i>Efficiency of using VNS algorithm for forming heterogeneous groups for CSCCL learning</i> , <i>Computer & Education</i> , Vol 82 (1), 421 – 431.				
3	Takači, Dj., Stankov G., Milanović I., (2015), <i>Efficiency of learning environment using GeoGebra when calculus contents are learned in collaborative groups</i> , <i>Computer & Education</i> , Vol 82 (1), 421 – 431.				
4	Kostić, V., Stankov-Jovanovic, V., Sekulić, T., Takači, Đ. (2016), <i>Visualization of problem solving related to the quantitative composition of solutions in the dynamic GeoGebra environment</i> , <i>Chemistry educational research and practice</i> , vol. 17 br. 1, str. 120-138				
5	Takači, Dj., Takači, A., Takači, A., (2014) <i>On the operational solutions of fuzzy fractional differential equations</i> , <i>Fractional calculus and Applied Analysis</i> , vol 17, br 4, str1100-1113.				
6	Vukobratović, R., Takači Dj. Milanović, I. (2013) <i>Acquiring the concept/concepts of function through programmed instruction in a computer classroom</i> , <i>croatian journal of education</i> , vol. 15 br. 4, str. 1121-1147				
7	Cvetković, Lj., Takači, Dj., <i>On the matrices with operator entries</i> , <i>Numerical Algorithms</i> 06/2006; 42(3):335-344.				
8	Takači, Đ. Dimovski, I. <i>Animations made in Matlab and their application for didactic purposes</i> , <i>Croatian journal of education</i> ISSN 1846-1204 - Zagreb, 2011				
9	Takači, Dj., Takači, A., <i>On the character of operational solutions of the time-fractional diffusion equation</i> , <i>Nonlinear Analysis, Theory, Methods & Applications</i> , (2010), vol. 72, 5, 2367-2374				
10	Pap, E., Takači, A., Takači, Dj., <i>Partial Differential Equations through Examples and Exercises</i> , Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, 1997.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата, SCOPUS		• 114 (na dan 15.04.2020) Author ID: 6603069183, h score 6			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		29			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		Михајловић Милан			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет пословне економије, 2011			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Факултет пословне економије	Менаџмент	Менаџмент	
Докторат	2018	Економски факултет, Универзитет у Нишу	Менаџмент		
Диплома	2004	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Географ-туризмолог		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSS001	Управљање пројектима из области животне средине	П + В	Заштита животне средине	ОАС
2	19.ZSSI02/ ZSS018	Корпоративни стандарди животне средине	П + В	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Svetlana Mihić, Mirjana Golušin, Milan Mihajlović, Policy and Promotion of Sustainable Inland Waterway Transport in Europe - Danube River Renewable and sustainable energy resources ISSN: 1364-0321 Volume 15 Issue 4 pg 1801-1809, 2011				M21
2	Svetlana Mihić, Ibrahim Okanović, Milan Mihajlović Promotion of Environmental Protection in the Danube River Basin, Technics Technologies Education Management, ISSN: 1840-1503 Volume 5 Issue 3, pg 472-483 2010				M23
3	Svetlana Mihić, Milan Mihajlović, Ivan Škiljajica, European policy for the promotion of inland waterway transport - a case study of the Danube River, African Journal of Business Management, ISSN: 1993-8233 Volume 6 pg 2498-2507 2012				M23
4	Svetlana Mihić, Milan Mihajlović, Dejan Supić, CR marketing and reduction of poverty – The case of Serbia, Metalurgia, ISSN 1552-2214 Vol. XIII Special Issue No 4 pg 368-375 2013				M23
5	Milan Mihajlović, Strategijska kontrola - odgovor na radikalne promene u poslovnom okruženju, Poslovna ekonomija ISSN: 1820-6859, str. 275 – 289, 2012.				M52
6	Milan Mihajlović, Svetlana Mihić, Dragan Rađenović, Restrukturiranje javnih preduzeća u Srbiji – Usmeravanje ka tržišnim principima poslovanja, Poslovna ekonomija ISSN: 1820-6859, str. 157-176 2013				M52
7	Milan Mihajlović, Methods and Techniques of Quality Process Improvement in the Milk Industry in the Republic of Serbia, Ekonomske teme ISSN: 0353-8648 vol. 56 (2) str. 221-238, 2018				M51
8	Marija Radosavljević, Gorica Bošković, Milan Mihajlović, Procesna orijentacija kao karika između upravljanja ukupnim kvalitetom i lean menadžmenta, Poslovna ekonomija ISSN: 1820-6859 str. 277-294, 2015.				M52
9	Svetlana Mihić, Milan Mihajlović, Milorad Drobac, Eko marketing u funkciji izvoza hrane, Društvo agrarnih ekonomista SCG, Beograd; Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd i Akademija ekonomskih nauka, Bukurešt Vol 57 br.1 Ekonomika poljoprivrede br. 01/2010, UDK 631.95: 338.439.4:339.564				M24
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата, SCOPUS		Author ID: 36572325700 Display information about the Scopus author identifier			
		Наводи, 56 h-индекс, 1 (od 13.05.2020)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни 1	
Усавршавања		-			

Име и презиме		Др Петра М. Тановић			
Звање		Предавач ван радног односа за стручно апликативни предмет			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, од 1997.			
Ужа научна односно уметничка област		Технолошко инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2009.	Висока техничка школа струковних студија, Нови Сад		Технолошко инжењерство	Технолошко инжењерство
Докторат	2008.	Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду		Технологија, прехранбено инжењерство	
Магистратура	1996.	Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду		Технологија, прехранбено инжењерство	
Диплома	1993.	Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду		Технологија, прехранбено инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSS046	Ваздух	П	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Љиљана Ђурчић, Лато Пезо, Петра Тановић , Мира Пуцаревић: <i>Benzene, ethyl benzene and xylene in the air of offset printing shop, Часопис: Monitoring and expertise in safety engineering</i> , 2013. стр. 140-147 ISBN 2217-7248				М33
2	Петра Тановић , Јована Китановић, Тајана Божовић: <i>Испарљиве органске супстанце у издувним гасовима аутобуса</i> , Међународна научна конференција Безбедносни инжењеринг, Нови Сад, 5-7. октобар 2016. стр. 503-511, ISBN 978-86-6211-106-7				М33
3	Александар Булајић, Петра Тановић , Бранко Савић: Утицај саобраћајног загађења на животну средину, Петри научно-стручни скуп Пут и животна средина, Вршац, 2017. стр. 48-49. ISBN 978-86-88541-07-7				М61
4	Петра Тановић , Душан Гутеша: <i>Едукација о правилном одлагању батерија и акумулатора као начин управљања отпадом</i> , III Међународно саветовање Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2017. стр. 172-178 ISBN 978-86-6211-108-1				М33
5	Петра Тановић : <i>Припрема штампарске форме и утицај на радну и животну средину</i> , Међународно саветовање Ризик и безбедносни инжењеринг, Копаоник, 2013. стр. 246-251 ISBN 978-86-6211-057-2				М33
6	Драгана Тодоровић, Петра Тановић : Утицај процес тампон штампе на радну средину, 14. међународно саветовање Ризик и безбедносни инжењеринг, Копаоник, 2019. стр. 225-231 ISBN 978-86-6211-116-6				М33
7	Петра Тановић , Даница Бугарски: Улога образовања у основној школи у креирању светси о управљању отпадом, XLVI International Symposium on Operation Research, Кладово, 2019. стр.56-61.				М33
8	Петра Тановић , Анита Петровић, Љубица Стојановић: <i>Образовање графичких инжењера о правилном управљању отпадом</i> , II Међународно саветовање Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2016. стр. 178-183 ISBN 978-86-6211-103-6				М33
9	Петра Тановић , Жужана Фајка, Тања Божовић: <i>Контрола квалитета земљишта у кругу фабрике шећера ТЕ-ТО Сента и утицај шећеране на животну средину</i> , Међународно саветовање Ризик и безбедносни инжењеринг, Копаоник, 2016. стр. 356-362 ISBN 978-86-6211-102-9				М33
10	Драгана Тодоровић, Петра Тановић , Жељко Пулисак: <i>Развијање свести о управљању отпадом у образовним установама</i> , Међународно саветовање Ризик и безбедносни инжењеринг, Копаоник, 2017. стр. 341-346 ISBN 978-86-6211-107-4				М33
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата, SCOPUS			1		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни: 1. - ERASMUS+	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Синиша Домазет			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, запослен од 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Правне науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013	Универзитет Едуконс, Ср. Каменица	Правне науке	Правне науке	
Докторат	2012	Правни факултет у Нишу	Правне науке		
Магистратура	2009	Правни факултет у Београду	Правне науке		
Диплома	2005	Правни факултет у Новом Саду	Правне науке		
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСЦ, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSS041	Регулатива у области животне средине	П	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
Domazet, S., Radović, V., Cvijanović, D., Challenges of increasing competitiveness of serbian agro-industry in the process of mitigation of emergency situation, <i>Ekonomika poljoprivrede</i> 3/2016., pp. 767-779.; UDC:339.137.2:631.155:351.862.21					M24
Домазет, С., Скакавац, З., Добросуседски односи на Балкану као услов за приступање Европској унији: препрека или добра пракса?, <i>Српска политичка мисао</i> , Вол. 53, бр. 3/2016, стр. 139-155.; UDK 327(497):316.4.052(4-672EU), ISSN: 1452-3108, COBISS.SR-ID: 309906951					M24
Домазет, С., Скакавац, З., “Фишинг”-изазов у заштити безбедности података корисника интернета, <i>Српска политичка мисао</i> , ISSN 0354-5989. - Год. 26, Вол. 63, бр. 1/2019, стр. 189-207. COBISS.SR-ID: 329891335					M24
Radović, V., Domazet, S., Increasing organization competitiveness in emergencies avoiding unethical and irregular behavior - great dilemma in risky world", 7th International Scientific conference „Contemporary Trends in Social Control of Crime“, Ohrid, Republic of Macedonia 30-31 May 2016., str. 1-11., ISBN 978-608-4532-98-9 (T. 1), COBISS.SR-ID: 313554695					M33
Domazet, S., Environmental protection and competition law in the European Union: complementary or conflicting goals? U: <i>Agriculture in Serbia and Portugal: recent developments and economic implications</i> , 2013, p. 208-233. COBISS.SR-ID: 279397127					M14
Domazet, S., Pravna regulativa u vezi sa vanrednim situacijama u AP Vojvodini, <i>Poslovna ekonomija: časopis za poslovnu ekonomiju, preduzetništvo i finansije</i> , 2015, br. 2, Vol. 17., str. 413-432, ISSN: 1820-6859.,					M51
Radović, V., Domazet, S., Konkurentnost privrede Republike Srbije u kontekstu pretnji od postojećih vanrednih situacija, <i>Ecologica</i> , 2016, br. 82, str. 211-216, ISSN 0354-3285, UDK: 330.34.014(497.11), COBISS.SR-ID: 523572629					M51
Domazet, S., Radović, V., Izazovi implementacije savremenih standarda u aktivnostima organizacija u cilju nastavka poslovanja, <i>Ecologica</i> , 2016, br. 82, str. 349-354, ISSN 0354-3285, UDK: 006.3.07, COBISS.SR-ID: 523598485					M51
Katić, A., Domazet, S., Pregled indeksa konkurentnosti sa osvrtom na vanredne situacije, <i>Poslovna ekonomija: časopis za poslovnu ekonomiju, preduzetništvo i finansije</i> , 2016, br. 1, Vol. 18, str. 239-255., ISSN: 1820-6859, COBISS.SR-ID: 307569415					M51
Golušin M., Munitlak Ivanović O., Jovanović L., Domazet S.: Determination of ecological-economic degree of development in Countries of SE Europe-weight coefficients technique, <i>Problemy ekorozwoju-problems of sustainable development</i> 2012, vol. 7, no. 1, p. 87-93 COBISS.SR-ID: 274679815					M23
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			8		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 3		Међународни -
Усавршавања		International Summer School, Kloster Seon, Nemačka, 01-05. 10. 2012.			
Други подаци које сматрате релевантним -					

Име и презиме		Маја Н. Димитријевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица; од 09.12.2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет Едуконс, Нови Сад;	Информатика	Информатика	
	2014.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду		Информационе технологије	
Докторат	2016.	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици		Информатичке науке	
Магистратура	2001.	University of British Columbia, Vancouver, Canada		Информатичке науке	
Диплома	1994.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет		Информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.П0024	Пословна информатика	П	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Dimitrijević, M., Primena lokalne Z-score mere u cilju smanjenja veličine skupa otkrivenih asocijativnih pravila, 5. Međunarodno savetovanje "Upravljanje znanjem i informatika", Zbornik radova, str. 49-57, 2019, Kopaonik, Srbija. (ISBN 978-86-6211-115-9)				M33
2	Bošnjak Z., Grljević O., Dimitrijević M., Primena inteligentnih tehnologija u visokom obrazovanju, Anali Ekonomskog fakulteta u Subotici, br. 39, str. 291-303, 2018.				M53
3	Dimitrijević, M. Objektno-orijentisani softver za generisanje asocijativnih pravila o korišćenju veb sajtova, 4. Međunarodno savetovanje "Upravljanje znanjem i informatika", Zbornik radova, str. 95-103, 2018, Kopaonik, Srbija. (ISBN 978-86-6211-113-5)				M33
4	Dimitrijević M., Subić N., Gemović B., Objektno-orijentisani softver za pripremu podataka o korišćenju veb sajtova u procesu otkrivanja znanja, Zbornik radova, 2. Međunarodno savetovanje "Upravljanje znanjem i informatika", Kopaonik, Srbija, 2016. str. 87-92, ISBN: 978-86-6211-103-6				M33
5	Dimitrijević M., Bošnjak Z., Pruning statistically insignificant association rules in the presence of high-confidence rules in web usage data, Procedia Computer Science Journal, Elsevier, Vol. 35, 2014., pp. 271-280., ISSN: 1877-0509 https://ezproxy.nb.rs:2055/science/article/pii/S1877050914010722?via%3Dihub				Nalazi se na kOBSONu bez kategorije
6	Dimitrijević M., Subić N., Bošnjak Z., Improving the Interestingness of Web Usage Association Rules Containing Common Web Site Menu Items, The Online Journal of Applied Knowledge Management, Vol. 2, 2014., pp. 82-92., ISSN: 2325-4688				Nalazi se na kOBSONu bez kategorije
7	Dimitrijević M., Krunić T., Privacy preserving association rule mining applied to web usage data, Monitoring and Expertise in Safety Engineering, Vol. 4/3, 2014., pp. 1-7., ISSN: 2217-7248				-
8	Dimitrijević M., Krunić T., Association Rules for Improving Website Effectiveness: Case Analysis, The Online Journal of Applied Knowledge Management, Vol. 1, 2013., pp. 56-63., ISSN: 2325-4688				Nalazi se na kOBSONu bez kategorije
9	Dimitrijević M., Bošnjak Z., Web Usage Mining System, Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management, Vol. 6, 2011., pp. 137-150., ISSN: 1555-1229				Nalazi se na kOBSONu bez kategorije
10	Dimitrijević M., Bošnjak Z., Discovering Interesting Association Rules in the Web Log Usage Data, Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management, Vol. 5, 2010., pp. 191-207., ISSN: 1555-1229				Nalazi se na kOBSONu bez kategorije
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		2 in All Databases 2 in Web of Science Core Collection (13.05.2020)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме	Татјана Б. Милосављевић
Звање	Наставник енглеског језика
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	УНИВЕРЗИТЕТ ЕДУКОНС, СРЕМСКА КАМЕНИЦА, од 07.10.2013.
Ужа научна односно уметничка област	Енглески језик и књижевност

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018	УНИВЕРЗИТЕТ ЕДУКОНС, СРЕМСКА КАМЕНИЦА,	Енглески језик и књижевност	Енглески језик и књижевност
Магистратура 1	2012.	Филозофски факултет, Нови Сад	Енглески језик и књижевност	
Магистратура 2	2013.	Алберт-Лудвиг Универзитет, Фрајбург, Немачка	Енглески језик и књижевност	
Диплома	2010.	Филозофски факултет, Нови Сад	Енглески језик и књижевност	

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

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.DIG015	Енглески језик 1	П + В	Заштита животне средине	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Милосављевић, Татјана. "Culture, Class and Counterfeit Genealogies in Angela Carter's Wise Children". Темат Књижевност и лаж, Култура 148 (2016). Београд: Завод за проучавање културног развоја, стр. 176-195. ISSN 0023-5164	M51
2.	Милосављевић, Татјана. "(Анти)колонијална Алиса: Земља Чуда као алегорија британске империје." Детињство 41.4 (2015). стр. 47-54. ISSN 0350 – 5286	M53
3.	Милосављевић, Татјана. "'Let the World be a Black Poem': Frantz Fanon in Amiri Baraka's Poetry of Revolt". Americana: E-journal for American Studies in Hungary 11.2 (2015). Ed. Réka M. Cristian i Zoltán Dragon. n.pag. ISSN: 1787-4637	-
4.	Милосављевић, Татјана. "Методје ублажавања у извештајима британске штампе о афери Викиликс." Језици и културе у времену и простору 3.1 (2014) Ур. Снежана Гудурић и Марија Стефановић. Нови Сад: Филозофски факултет, стр. 287-298. ISBN 978-86-6065-282-1	M14
5.	Милосављевић, Татјана. "Zadie Smith's Ironic Narrator: The Many Truths of Multiculturalism." Темат Књижевност и лаж, Култура 143 (2014). Београд: Завод за проучавање културног развоја. ISSN 0023-5164, стр. 103-118. ISSN 0023-5164	M51
6.	Милосављевић, Татјана. "The body does matter": Women as embodied social subjects in Angela Carter's Nights at the Circus." Зборник радова Филозофског факултета у Приштини 47.3. (2017) Ур. Мирјана Лончар-Вујновић, стр. 39-55. ISSN 0354-3293	M51
7.	Милосављевић, Татјана. "The cyborg continuum: From myth to technocapitalism in Larissa Lai's Salt Fish Girl." Темат Хумано, постхумано и трансхумано у култури и уметности, Култура 152 (2016). Београд: Завод за проучавање културног развоја, стр. 64-79. ISSN 0023-5164	M51
8.	Милосављевић, Татјана. "Not Everyone Can be Invited to the Party": Irony as Hybrid Discourse in Zadie Smith's London Fiction." Зборник радова ENGLISH STUDIES TODAY 3.2 (2017). Нови Сад: Филозофски факултет, стр. 153-166. ISBN 978-86-6065-398-9	M14

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	0
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	0
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни

Усавршавања	Септембар 2016. -- јануар 2017. стипендиста Еразмус+ програма Европске Уније као докторанд Универзитета у Новом Саду -- једносеместрални студијски боравак на докторском програму из области англофоне књижевности на Универзитету Мидлсекс, Лондон, Велика Британија; септембар 2012. и септембар 2013. учешће на студијском путовању Shakespeare in Text and Performance у Лондону и Стратфорду (Велика Британија), у организацији Универзитета у Фрајбургу и Универзитета у Регенсбургу (Немачка).
-------------	--

Други подаци које сматрате релевантним: Предметни наставник је био гостујући предавач и учесник на више научних скупова из области англофоних студија и методике наставе у Србији, Немачкој и Великој Британији, члан је немачке организације GAPS Gesellschaft für Anglophone Postkoloniale Studien (Association for Anglophone Postcolonial Studies) и добитник бројних стипендија и награда за успех постигнут током основних, мастер и докторских студија: стипендија Еразмус Мундус програма Европске Уније за докторске студије у Великој Британији 2016. године, стипендије Фонда за младе таленте Републике Србије за најуспешније српске студенте у земљи или иностранству по конкурсима за 2009/10, 2010/11, 2011/12. и 2012/13. годину; награде за најбоље студенте Филозофског факултета у Новом Саду за 2006/07, 2007/08, 2008/09. и 2009/10. годину.

Име и презиме		Гордана Владисављевић			
Звање		предметни наставник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, од 2013.			
Ужа научна односно уметничка област		енглески језик и књижевност			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Универзитет Едуконс	енглески језик	енглески језик и књижевност	
Магистратура	2009.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	енглески језик и методика наставе		
Диплома	2006.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	енглески језик и књижевност		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.DIG019	Енглески језик 2	П + В	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Vladislavljević, G. (2015). CALL: Povećanje autonomije u učenju kroz primenu Webquesta. <i>Komunikacija i kultura online</i> , 6, 147-160. UDC 004:[371.3:81'243]				M23
2	Vladislavljević, G. (2015). The Necessity for Explicit Teaching in the Area of Adverbial Word Order: A Case Study. <i>MELT</i> , 18, 3-13.				M53
3	Vladislavljević, G. (2015). Moderne tehnologije i moderni jezici. <i>PC</i> , 221.				-
4	Vladislavljević, G., A. Jovanović. (2015). „AWAC Experineces: The Importance of Peer Collaboration“. <i>Academic Writing Across Continents – International Bilateral Project</i> . Filološki fakultet, Beograd, Srbija. 15.12.2015.				-
5	Vladislavljević, G. (2015). „Dekonstrukcija rodних stereotipa u crtanim filmovima za decu: <i>Pepa Prase</i> “. <i>Treći međunarodni interdisciplinarni skup mladih naučnika društvenih i humanističkih nauka Konteksti 2015</i> . Filozofski fakultet, Novi Sad, Srbija. 1.12.2015.				M34
6	Vladislavljević, G. (2015). “WebQuest: Raising Motivation by Creating an Imaginary Working Environment“. <i>13th International IATEFL ELTA Serbia Conference: A Taste of 21st Century Teaching</i> . Singidunum University, Belgrade, Serbia. May 15th 2015.				M34
7	Vladislavljević, G. (2015). “ Teacher Development Courses: Supporting Intercultural Communication Competence and Student Cooperation“. <i>13th International IATEFL ELTA Serbia Conference: A Taste of 21st Century Teaching</i> . Singidunum University, Belgrade, Serbia. May 16th 2015.				M34
8	Vladislavljević, G. (2015). Metodološki pristupi u proučavanju odnosa roda i jezika – kritički osvrt. <i>Nasleđe</i> , 33, 135-149. ISSN 1820-1768				M24
9	Vladislavljević, G. (2018). Dekonstrukcija rodних stereotipa u crtanim filmovima za decu: <i>Pepa Prase</i> . <i>Nasleđe</i> , 39, 133-150. ISSN 1820-1768				M24
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	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); Стипендисткиња Америчке владе 2014. године за усавршавање професора енглеског језика на Универзитету у Орегону (E-Teacher Scholarship)				

Име и презиме		Дејан Супић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс			
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	Биотехничке науке	Агроекономија	
Докторат	2019.	Универзитет Едуконс	Биотехничке науке	Агроекономија	
Магистратура	2012.	Пољопривредни факултет Универзитет у Новом Сад	Биотехничке науке	Агроекономија	
Диплома	2003.	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет	Економија	Агроекономија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.3СС039	Еколошка етика	В	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mihic Svetlana, Supić Dejan (2014): Religious tourism and Serbian Orthodox Church, 203-214, ISBN ISBN 978-3-643-90504, Izdavač: LIT Verlag Wien Austria.				M14
2.	Mihic (Mihajlović) Svetlana; Mihajlović Milan; Supić Dejan (2013): CR Marketing and reduction of poverty – The Case of Serbia, Metalurgia international ISSN: 1582-2214, 4, ISBN 1582-2214.				M23
3.	Mihic (Mihajlović) Svetlana, Supić Dejan , Rađenović Dragan (2013): Consumer behavior - building marketing strategy, Metalurgia international ISSN: 1582-2214, 8, 116-121.				M23
4.	Mihic (Mihajlović) Svetlana, Supić Dejan ; Okanović Ibrahim (2013): Cause related marketing as a tool in poverty reduction in Serbia, TTEM. Tehnics technologies education management ISSN: 1840-1503, 8(2): 754-762, ISBN 1840-1503, Izdavač: DRUNPP Sarajevo.				M23
5.	Mihic (Mihajlović) Svetlana; Supić Dejan (2014): Rural Tourism As A Factor Of Development Of Rural Areas Of Serbia, Izdavač: IJAS International Journal of Arts & Sciences (IJAS) conference for academic disciplines, 75014 Paris, France.				M33
6.	Mihic (Mihajlović) Svetlana; Supić Dejan (2013): Cause related marketing as Tool in poverty reduction in Serbia, Izdavač: EMAC Istanbul 2013.				M34
7.	Nikolić Ivica, Supić Dejan , Šiljanoska Slavica (2016): Menadžment u turizmu – valorizacija kvaliteta turističke ponude u ruralnim sredinama, Poslovna ekonomija ISSN: 1820-6859, 18(1): 173-189, UDK 3:33+336				M51
8.	Dašić Danijela, Mihic Svetlana, Supić Dejan (2014): Marketing strategija tajne kupovine u uslužnom sektoru, 15 (2): 163-184, ISBN 1820-6859, Izdavač: Poslovna ekonomija Novi Sad 2014.				M51
9.	Mihic (Mihajlović) Svetlana, Supić Dejan , Domazet Siniša (2013): Razvojni pravci turizma uz podršku fondova evropske unije - šansa za privredni oporavak Vojvodine, Poslovna ekonomija ISSN: 1820-6859, 13(2): 271-298, UDK 3:33+336, ISBN 1820-6859, Izdavač: Fakultet za uslužni biznis.				M51
10.	Supić Dejan (2013): Evolucija ruralnog razvoja EU i analiza ruralne politike Srbije, Poslovna ekonomija ISSN: 1820-6859, 11(2): 371-398, UDK 3:33+336, ISBN 1820-6859, Izdavač: Univerzitet Edukons, Fakultet za uslužni biznis				M51
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата SCOPUS			2, Author ID: 55605280700, h score 1 (na dan 15.05.2020)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Међународни 1
Усавршавања					

Име и презиме		Шандор З. Комувес			
Звање		Доцент (гостујући професор)			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Капошвару, Економски Факултет, од 2001. год.			
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	инжењер пољопривреде	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ПЕ 091	Пословна информатика	П	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Кőműves, Zsolt Jó vezetőket keresünk, avagy a vezetés lényegi kérdései Kaposvár, Magyarország : Somogyi Műszaki és Természettudományi Szakemberek Közhasznú Egyesülete (SOMTESZ) (2017) , 123 p. ISBN: 9789631272208				
2.	Кőműves, Zsolt Munkaügyi kapcsolatok rendszere: <i>Elektronikus útmutató kézikönyv a HVDSZ 2000 tisztségviselői számára</i> Budapest, Magyarország : HVDSZ 2000 (2015) , 64 p. ISBN: 9789631223330				
3.	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 , (2018) pp. 358-368. , 11 p.				
4.	Póra, Gabriella ; Kőműves, Zsolt ; Horváthné, Petrás Viktória Női vezetők a Dél-Dunántúlon ACTA SCIENTIARUM SOCIALIUM : 47 pp. 71-86. , 16 p. (2017)				
	Zsolt, Kőműves ; Lilla, Lengyel ; Dániel, Benedek 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 , (2017) pp. 595-604. , 10 p. Nyilvános idézők összesen: 2 Független: 2 Független: 0				
6.	Kőműves, Zsolt ; Horváthné, Petrás Viktória ; Hamvas, Natália [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.) Arcal vagy háttal a jövőnek? : LX. Georgikon Napok, tanulmánykötet Keszthely, Magyarország : Pannon Egyetem Georgikon Kar , (2018) pp. 138-144. , 7 p.				
7.	Berke, Szilárd ; Kőműves, Zsolt Satisfaction, motivation and personality types by sales leaders in SME sector: a pilot study In: Andrea, Csata; Bíborka, Eszter Bíró; Gergely, Fejér-Király; Otilia, 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 , (2016) pp. 1-16. , 16 p.				
8.	Gábor, Szabó-Szentgróti ; Csaba, Borbély ; Arnold, Csonka ; Zsolt, Kőműves ; Eszter, Szabó-Szentgróti Career path in the business service sector In: Andrea, Csata; Bíborka, Eszter Bíró; Gergely, Fejér-Király; Otilia, 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 , (2016) pp. 1-13. , 13 p.				
9.	ZSOLT, KŐMŰVES ; SZILÁRD, BERKE ; GABRIELLA, PÓRA 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 , (2016) pp. 252-266. , 15 p.				
10.	Kőműves, Zsolt ; Borbély, Csaba ; Csonka, Arnold X és Y generáció motiválhatóságának lehetőségei élelmiszeripari vállalatoknál In: Andrea, Csata; Gergely, Fejér-Király; Otilia, 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 , (2015) pp. 300-308. , 9 p.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			49		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Име, средње слово, презиме		Александар И. Андрејевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, 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	2011.	Универзитет ЕДУКОНС, Сремска Каменица	Економске науке	Економске науке	
Докторат	1995	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет, Србија	Економске науке	Економска теорија	
Магистратура	1990	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет, Србија	Економија		
Диплома	1982	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет, Србија	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSSI08/II0003	Пословне комуникације	П	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Svetlana Mihic, Aleksandar Andrejevic: Sustainable Development / Policy and urban development – tourism, life science, management and environment Book 3 ISBN 978-953-51-0100-0 Chapter title: European policy for the promotion of inland waterway transport - a case study of the Danube River. pp 23-41 publisher InTech				
2	А. Андрејевић, Менаџмент догађаја, Факултет за услужни бизнис, Sremska Kamenica, 2007. уџбеник				
3	А. Андрејевић "What lies ahead- the success in the modern economy", a lecture at the seminar in Novi Sad Fair, September 2007.				
4	"Marketing and the transition process", Marketing, co-author with Dr. Aleksandar Grubor, vol. 37, No. 1, 2006., P.47-50				
5	Grubor, A. Andrejević: Modality in contemporary international business market", Economica, No. 3 to 4, 2006.				
6	Svetlana Mihic, Aleksandar Andrejević Roll of marketing in mass customization Naučni skup 5-th International Conference on Mass Customization and Personalization in Central Europe MCP-CE 2012 19.-21.09.2012. Novi Sad Fakultet tehničkih nauka Zbornik radova str.116-120 ISBN 978-86-7892-277-0 Ministarstvo nauke Republike Srbije COBISS.SR-ID 255822599				M33
7	Светлана Михаић, Александар Андрејевић Strategic marketing for labor markets from the gender point of view – The case of Serbia” Technics Technologies Education Management ISSN: 1840-1503 e ISSN 1986-809 Impact factor 0,414 Vol.8 No.3 2013 Pages 1036-1047, 1840-1503				N Kobsonu bez kategorije
8	Andrejević, "How to successfully exhibit at fairs", lecture at the seminar of the Union of International Fairs, Plovdiv, Bulgaria, April 2007.				
9	Andrejević, "Discreet charm of Business in Services", the New Deal, May 2001.				
10	Проф.др Светлана Михаић, Проф.др Александар Андрејевић, МСц Милан Михајловић, Маркетинг односа – улога и значај у малим и средњим предузећима , часопис Пословна економија Нови Сад 2012, бр. 1- 2012, издавач Факултет за услужни бизнис ИССН 1820-6859, стр. (ин пресс)				M52
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:		
Усавршавања					
Други релевантни подаци					

Име и презиме		Срђан В. Егић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица; од 01.02.2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и маркетинг			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	економија	Менаџмент и маркетинг	
Докторат	2010	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	економија	Менаџмент и маркетинг	
Магистарски	2006	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици	економија		
Диплома	2003	Универзитет у Београду, Факултет политичких наука	политичке 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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSSI08/19.П0003	Пословне комуникације	В	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Егић, С.: Analysis of enterprises needs w1th the purpose of better cooperation w1th banks, Metalurgia international, 2013, ИССН. 1582-2214,				М23.
2	Егић, С.: Advantages and disadvantages of organizing touristic manifestations in less developed areas, Саопштење са међународног скупа, штампано у целини, 2016.,				М33
3	Егић, С.: Potential of manifestation the Danube nights of Adise as a contribution to tourism development in Vojvodina, Монографија националног значаја, 2015.				
4	Егић С.: Право на будућност: потенцијали јефтиног ВОИП телефонирања. Нови Сад, Срђан Егић, Графопродукт, 2016. ИСБН 86-909051-0-3.,				М42
5	Егић, С.: Људи за Европу менаџмент људских ресурса, Нови Сад, Срђан Егић, Графопродукт, 2011, ИСБН 978-86-909051-1-9 2.				
6	Егић, С.: Analysis of enterprises needs w1th the purpose of better cooperation w1th banks, Metalurgia international, 2013, ИССН. 1582-2214,				М23.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата, SCOPUS					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			-		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					