

<b>Име и презиме</b>		<b>ДЕЈАНА М. ПАНКОВИЋ</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор, научни саветник,			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет Едуконс, 2009. година			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биотехничке науке			
<b>Академска каријера</b>					
	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		
Мастер					
Диплома	1985	Универзитет у Београду, ПМФ-Одсек за биолошке науке	Физиологија биљака		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSS002	Биотехнологија у животној средини 1	НС	Заштита животне средине	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Hladni, N., Zorić, M., Terzić, S., Ćurčić, N., Satovic, Z., Perović, D., & Panković, D. (2018). Comparison of methods for the estimation of best parent heterosis among lines developed from interspecific sunflower germplasm. <i>Euphytica</i> , 214(7), 108. (M21)				
2.	Racić, G., Vukelić, I., Prokić, L., 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., Kőrmöcz, P., Kredics, L., Raičević, V., Mutavdžić, B., Vrvic, M. M., Panković, D. (2016). Effect of the edaphic factors and metal content in soil on the diversity of <i>Trichoderma</i> spp. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . 24(4):3375-3386 (M22)				
5.	Danilović, G., Morina, F., Satovic, Z., Prokić, Lj., Panković, D. (2015): Genetic variability of <i>Verbascum</i> populations from metal polluted and unpolluted sites. <i>Genetika</i> , 47(1):245-251. (M23)				
6.	Petrović, J.J., Danilović, G., 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.	Kőrmöcz, 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. Fresenius Environmental Bulletin 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> . Fresenius Environmental Bulletin, 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. Physiologia Plantarum, Vol. 140, Iss. 3, 209–224. (M21)
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
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:	

<b>Име и презиме</b>		<b>Снежана Штрбац</b>			
<b>Звање</b>		Научни сарадник			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Институт за хемију, технологију и металургију, 01.11.2018. година			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Заштита и унапређење воде, ваздуха и земљишта			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду	Заштита и унапређење воде, ваздуха и земљишта	Екологија и заштита животне средине	
Докторат	2014	Студије при Универзитету, Универзитет у Београду	Заштита животне средине		
Специјализација					
Магистратура	2009	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Методика наставе биологије		
Мастер					
Диплома	2004	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Екологија и заштита животне средине		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSS003	Хидробиологија	ТМ	Заштита животне средине	МАС

2	19.ZSS006	Биомониторинг	СА	Заштита животне средине	МАС
3	19.ZSS011	Екотоксикологија	НС	Заштита животне средине	МАС

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Каџанин-Грубин, М., Штрбача, С., Антонијевић, С., Дјого Мрачевић, С., Рандјеловић, Д., Орлиће, Ј., Шажновић, А. (2019). Future environmental challenges of the urban protected area Great War Island (Belgrade, Serbia) based on valuation of the pollution status and ecosystem services. <i>Journal of Environmental Management</i> (M21)
2.	Каџанин-Грубин, М., Hagemann, L., Gajica, G., Штрбач С., Јованчићевић, В., Васић, Н., Шажновић, А., Дјого Мрачевић, С., Schwarzbauer, J. (2019). Geochronological investigation of the Danube Djerdap lake sediments (Serbia): sedimentology and inorganic composition. <i>Environmental Geochemistry and Health</i> (M21)
3.	Milenković, B., Stajić M. J., Stojić, N., Pucarević, M., Штрбач, S. (2019). Evaluation of heavy metals and radionuclides in fish and seafood products. <i>Chemosphere</i> (M21)
4.	Hagemann, L., Kasanin-Grubin, M., Gajica, G., Штрбач, S., Sajnovic, A., Jovancevic, B., Vasic, N., Schwarzbauer, J. (2019). Four Decades of Organic Anthropogenic Pollution: a Compilation for Djerdap Lake Sediments, Serbia. <i>Water Air and Soil Pollution</i> (M22)
5.	Штрбач, С., Каџанин Грубин, М., Васић, Н. (2017). Importance of background values in assessing the impact of heavy metals in river ecosystems: case study of Tisza River, Serbia. <i>Environmental Geochemistry and Health</i> (M21)
6.	Штрбач, С., Gavrilović, M., Budakov, Lj. (2016). Bioaccumulation of metals in the trees of Novi Sad, Serbia. <i>Journal of Toxicology and Environmental Health - Part A</i> (M21)
7.	Штрбач, С., Каџанин Грубин, М., Јованчићевић, В., Simonović, P. (2015). Bioaccumulation of heavy metals and microelements in silver bream ( <i>Brama brama</i> L.), northern pike ( <i>Esox lucius</i> L.), sterlet ( <i>Acipenser ruthenus</i> L.), and common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) from Tisza River, Serbia. <i>Journal of Toxicology and Environmental Health - Part A</i> (M21)
8.	Штрбач, С., Шажновић, А., Budakov, Lj., Васић, Н., Каџанин-Грубин, М., Simonović, P., Јованчићевић, В. (2014). Metals in the sediment and liver of four fish species from different trophic levels in Tisza River, Serbia. <i>Chemistry and Ecology</i> (M23)
9.	Штрбач, С., Шажновић, А., Каџанин-Грубин, М., Васић, Н., Dojčinović, B., Simonović, P., Јованчићевић, В. (2014). Metals in sediment and <i>Phragmites australis</i> (common reed) from Tisza River, Serbia. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> (M23)
10.	Штрбач, С., Gajica, G.; Шажновић, А., Васић, Н., Stojanović, K., Јованчићевић, В. (2014). The use of biological markers in determination of the origin and type of organic matter in the sediments of the Tisza River. <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> (M23)

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	73 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12 Kobson	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	<p>Размена у оквиру билатералног пројекта „Geochronological studies on sediment cores from Djerdap Lake - Reconstruction of the pollution history” Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Немачка служба за академску размену – ДААД.</p> <p>Размена у оквиру Erasmus+ staff mobility for training between PROGRAMME and PARTNER COUNTRIES</p> <p>Размена у оквиру COST пројекту CA15226 (Climate-Smart Forestry in Mountain Regions)</p>	

<b>Име и презиме</b>	<b>Наташа С. Стојић</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс, 2013. година
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Примењена хемија

<b>Академска каријера</b>					
	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 и хеометрија	
Специјализација					
Магистратура	2011.	Институту за хемију, ПМФ, Скопље, Р. Македонија	Хемија	Хеометрија	
Мастер					
Диплома	2001.	Институту за хемију, ПМФ, Скопље, Р. Македонија	Хемија	Аналитичка хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSS006	Биомониторинг	СА	Заштита животне средине	МАС
2	19.ZSS016	Форензика животне средине 2	НС	Заштита животне средине	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Milenkovic, B., Stajic, J.M., <b>Stojic, N.</b> , Pucarevic, M., Strbac, S. (2019) Evaluation of heavy metals and radionuclides in fish and seafood products, Chemosphere 229 324-331 <a href="https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.04.189">https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.04.189</a> (M21)				
2.	Panin, B., Štrbac, S., Pucarević, M., <b>Stojić, N.</b> , 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 <a href="http://doisrpska.nub.rs/index.php/agrozanjanje/article/viewFile/5888/5759">http://doisrpska.nub.rs/index.php/agrozanjanje/article/viewFile/5888/5759</a> (M23)				
3.	<b>Stojić N.</b> , Štrbac S., Prokić D. (2018) Soil Pollution and Remediation. In: Hussain C. (eds) Handbook of Environmental Materials Management. Springer, Cham, 1-34. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-58538-3_81-1">https://doi.org/10.1007/978-3-319-58538-3_81-1</a> , Online ISBN 978-3-319-58538-3, <a href="https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-3-319-58538-3_81-1#citeas">https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-3-319-58538-3_81-1#citeas</a> (M14)				
4.	<b>Stojic, N.</b> , Pucarevic, M., Stojic, G., Railway transportation as a source of soil pollution, Transportation Research Part D: Transport and Environment, vol. 57, 124-129, 2017. <a href="https://doi.org/10.1016/j.trd.2017.09.024">https://doi.org/10.1016/j.trd.2017.09.024</a> (M21)				
5.	Pucarevic, M., <b>Stojic, N.</b> , 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., <b>Stojić, N.</b> , 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., <b>Stojić, N.</b> , Using of FSW procedure in welding copper, Metalurgija, vol. 55(1), 107-110, 2015. (M22)				
8.	<b>Stojić, N.</b> , Pucarević, M., Mrkaljić, D., Kecojić, I., Transformers as a potential for soil contamination, Metalurgija, vol. 53(4), 689-692, 2014. (M22)				

9.	<b>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 &amp; modelling, vol. 29(3), 450-460, 2010. (M23)</b>
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)
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	62 Scopus h-index 4
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8 Scopus
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни 1
Усавршавања	<b>Stockholm</b> , 2019, Training Strengthening Educational Capacities by Building Competences and Cooperation in the Field of Noise and Vibration Engineering at KTH Royal Institute of Technology <b>Southampton</b> , 2019, Training Strengthening Educational Capacities by Building Competences and Cooperation in the Field of Noise and Vibration Engineering at Institute of Sound and Vibration Research (ISVR) at the University of Southampton

<b>Име и презиме</b>		<b>Михајловић Милан</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет пословне економије, 2011			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Менаџмент			
<b>Академска каријера</b>					
	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		
Специјализација					
Мастер					
Магистратура					
Диплома	2004	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Географ-туризмолог		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSSI01/ZSS015	Екоиновације	НС	Заштита животне средине	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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 15S2-2214 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. (M51)
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 (M51)
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. (M51)
9.	Doc Dr Svetlana Mihić Milan Mihajlović, Doc Dr 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 (M51)
10.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	101 (Google Scholar) h-индекс 3 i10-индекс 1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4 Kobson
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни 1
Усавршавања	-

<b>Име и презиме</b>	<b>БИЉАНА С. ПАНИН</b>			
<b>Звање</b>	Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс, 2008. Година			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Економија животне средине и природних ресурса			
<b>Академска каријера</b>				
	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
Докторат	2013.	Универзитет у Туши, Витербо, Италија	Економија и локални развој	
Специјализација				
Магистратура	2007.	Универзитет ЕДУКОНС Сремска Каменица	Економске науке	
Мастер				
Диплома	2004.	Пољопривредни факултет – Нови Сад	Агроекономски смер	

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSS009	Еколошки менаџмент	НС	Заштита животне средине	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.	<b>Panin, B.</b> , El Bilali., Berjan, S. (2015). Factors influencing consumers' interest in protected designation of origin products in Serbia. <i>International Journal "Agriculture &amp; Forestry"</i> , Vol. 61 Issue 1, pp. 91-97. ISSN 1800-9492				
4.	<b>Panin, B.</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: <a href="http://www.turkjans.com/wp-content/uploads/2014/12/TJANS-206-1825-1831.pdf">http://www.turkjans.com/wp-content/uploads/2014/12/TJANS-206-1825-1831.pdf</a>				
5.	Biljana Panin, Ani Mbrica (2014): POTENTIALS OF ECOTOURISM AS A RURAL DEVELOPMENT TOOL ON THE BASE OF MOTIVATION FACTORS IN SERBIA, 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, 5-6 June 2014, Belgrade, Serbia, IAE Belgrade, Edt. Cvijanović,D., Subić, J., Vasile, J. A., pp. 597-613, ISBN 978-86-6269-036-4, COBISS.SR-ID 207592972				
6.	Noureddin Driouech, Roberto Capone, Sandro Dernini, 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				
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</i> , special issue I, International scientific meeting "Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals implementation within Danube Region – local communities' development", Belgrade 2011, UDC 338.43:63, YU ISSN 0352-3462, pg 365-372				
8.	Biljana Panin , Hamid El Bilali, Nouredin Driouech (2011): Safety and quality of organic agro-food products in Serbia , <i>Book of works from 16th International symposium on biotechnology</i> , Cacak, Serbia, 2011, Vol 16(18)2011., pg 403-408				
9.	Hamid El Bilali, Biljana Panin, Sinisa Berjan, Nouredin 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> < <a href="http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/138096/2/15_Bilali_Apstract.pdf">http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/138096/2/15_Bilali_Apstract.pdf</a> >				
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				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			0		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 1	
Усавршавања			2012. - Међународни пројекат – ЕРАСМУС Интензивни програм: Међународни		

	<p>закони о квалитету хране, Универзитет у Туши, Витербо, Италија у сарадњи са 6 међународних партнерских институција</p> <p>2011. - Летња школа 2011 "Економија безбедности хране, компетативност и примењена микроеконометрија", Центар за економију и политику руралног развоја, Пољопривредни факултет Универзитета Федерико ИИ, Напуљ, Италија</p> <p>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</p> <p>2007-2008 - Напредни специјалистички курс "Одржива пољопривреда и рурални развој", ЦИХЕАМ - Међународни центар за напредне студије медитеранске пољопривреде, Бари, Италија</p> <p>2007. - Летња школа за дипломиране студент Међународна сарадња и политике одрживог развоја, Пољопривредни факултет Универзитета у Болоњи, Болоња, Италија</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p>2009.- Он-лине тутор за Напредни специјалистички курс "Одржива пољопривреда и рурални развој", ЦИХЕАМ – Међународни центар за напредне студије медитеранске пољопривреде, Бари, Италија</p> <p>2008/2009. - Сарадник у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Сектор за рурални развој</p>	

<b>Име и презиме</b>		<b>МИРА ПУЦАРЕВИЋ</b>			
<b>Звање</b>		Редован професор			
<b>Ужа научна област</b>		Примењена хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	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		
Специјализација					
Магистратура	1997	Технолошки факултет, Нови Сад	Биотехнологија		
Мастер					
Диплома	1987.	Технолошки факултет, Нови Сад	Биотехнологија		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZSS011	Екотоксикологија	НС	Заштита животне средине	МАС
2	19.ZSS012	Хроматографске методе у анализи животне средине	СА	Заштита животне средине	МАС



3	19.ZZS069	Управљање отпадом 2	TM	Заштита животне средине	MAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Milenkovic, B., Stajic, J.M., Stojic, N., <b>Pucarevic, M.</b> , Strbac, S. (2019) Evaluation of heavy metals and radionuclides in fish and seafood products, Chemosphere 229 324-331 <a href="https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.04.189">https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.04.189</a> (M21)				
2.	Stojic, N., <b>Pucarevic, M.</b> , Stojic, G., Railway transportation as a source of soil pollution, Transportation Research Part D: Transport and Environment, vol. 57, 124-129, 2017. <a href="https://doi.org/10.1016/j.trd.2017.09.024">https://doi.org/10.1016/j.trd.2017.09.024</a> (M21)				
3.	Stajic, J.M., Milenkovic, B., <b>Pucarevic, M.</b> , 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, <b>Pucarević M.</b> (2019): PAHs in different honeys from Serbia, Food Additives & Contaminants: Part B.: <a href="https://doi.org/10.1080/19393210.2019.1569727">https://doi.org/10.1080/19393210.2019.1569727</a> (M22)				
5.	Stojic, N., <b>Pucarević, M.</b> , Mrkaljić, D., Keckojević, I., Transformers as a potential for soil contamination, Metalurgija, vol. 53(4), 689-692, 2014. (M22)				
6.	Pavlović, M, <b>Pucarević, M.</b> , Mićović, V, Živić, M, Zlatanović, S, Gorjanović, S, Gvozdrenović, J. Influence of Sunflower Oil Qualities and Antioxidants on Oxidative Stability on Whey-Based Salad Dressings, Acta Chim. Slov. <b>2012</b> , 59(1), str. 42–49, ISSN 1318-0207, IF: 1,28 ( 2011), 77/154 Chemistry Multidisciplinary, <a href="http://acta.chem-soc.si/59/Graph/acta-59%281%29-GA.htm">http://acta.chem-soc.si/59/Graph/acta-59%281%29-GA.htm</a> (M23)				
7.	Davidov, I, Kovacevic, Z, Stojanovic, D, <b>Pucarevic, M.</b> , Radinovic, M, Stojic, N, Erdeljan, M. Contamination of Cow Milk by Heavy Metals in Serbia, Acta Scientiae Veterinariae, <b>2019</b> . 47: 1682. ISSN 1679-9216 (M23)				
8.	Kartalovic, B, <b>Pucarevic, M.</b> , 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. , str. - (Article) (M23)				
9.	<b>Pucarevic, M.</b> , Stojic, N., Kuzmanovski, I., Removal of pesticides from water using zeolites, Kuwait J. Sci. 44 (1), 99-105, 2017 (M23)				
10.	<b>Pucarević, M.</b> 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-JPHES.				
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>					
Укупан број цитата, без аутоцитата			Citati: 135, h index 6 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			23 (Kobson)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи : Ш43004 i Ш43010		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 <sup>st</sup> Balkan Waters HPLC&MS school, септембар 11-15, 2006. Београд,		

Име и презиме	<b>ДУЊА Ц. ПРОКИЋ</b>				
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				
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или	Ужа научна,	

			уметничка област	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	
Специјализација				
Магистратура	2008.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Инжењерство заштите животне средине	
Мастер				
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. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	ZZSI03/ZSS65	Климатске промене 1	ТМ	Заштита животне средине	МАС
2	ZZS069	Управљање отпадом 2	ТМ	Заштита животне средине	МАС

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Стевановић-Чарапина, Х; Степанов, Ј; <b>Савић (Прокић), Д</b> ; 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> , Хемијска индустрија, 2011, Vol. 65(2): 205-209 ISSN 0367-598X (M23)
2.	<b>Прокић, Д</b> ; 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; <b>Прокић, Д</b> ; 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; <b>Прокић, Д</b> ; 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.	<b>Прокић Д</b> : 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.	<b>Прокић Д</b> : 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; <b>Прокић,Д</b> : <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; <b>Прокић, Д</b> ; Панин, Б: <i>Spider’s web as an alternative</i>

	bioindicator of air pollution caused by motor vehicles, 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; Пударевић, М; <b>Прокић, Д</b> ; Штрбац, С; Јоксимовић, А: Optimisation and application of polybrominated diphenyl ethers extraction method, Matica srpska journal for natural sciences 136, 2019, 101 – 111, ISSN 0352-4906 COBISS.SR-ID 5845250 (M51)
10.	<b>Прокић Д</b> , 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)
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	18 Web of science; 11 Scopus
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5 Kobson
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	Brisel, 2011, Advocating for a better policy of waste management, P2Pstudsours 44033 <b>Stockholm</b> , 2019, Training Strengthening Educational Capacities by Building Competences and Cooperation in the Field of Noise and Vibration Engineering at KTH Royal Institute of Technology <b>Southampton</b> , 2019, Training Strengthening Educational Capacities by Building Competences and Cooperation in the Field of Noise and Vibration Engineering at Institute of Sound and Vibration Research (ISVR) at the University of Southampton
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>		<b>Јасна Степанов</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс, октобар 2008			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Наука о животној средини			
<b>Академска каријера</b>					
	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		
Специјализација					
Магистратура	2012	Факултет техничких наука, Универзитет Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине		
Мастер					
Диплома	2005	Факултет техничких наука, Универзитет Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ZZS069	Управљање отпадом 2	ТМ	Заштита животне	МАС

				средине	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	<b>Степанов, Ј;</b> 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., Radovic, V., <b>Stepanov, J.</b> , Ćurčić, 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, <b>J. Stepanov</b> , 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, <a href="http://www.jepe-journal.info/vol-13-no-2">http://www.jepe-journal.info/vol-13-no-2</a> (M23)				
4.	Стевановић-Чарапина, Х; <b>Степанов, Ј;</b> 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., <b>Stepanov, J.</b> , 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.	<b>Stepanov J;</b> 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, <b>J. Stepanov</b> , 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)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			9 Scopus 2 h-index		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	1	Међународни /
Усавршавања			/		