

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

Име и презиме		МИРА ПУЦАРЕВИЋ	
Звање		Редован професор, Виши научни сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет ЕДУКОНС, Факултет заштите животне средине 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Универзитет ЕДУКОНС	Науке о заштити животне средине
Докторат	2003.	Технолошки факултет, Нови Сад	Аналитика пестицида и суперкритична екстракција
Магистратура	1996.	Технолошки факултет, Нови Сад	Аналитика пестицида
Диплома	1987.	Технолошки факултет, Нови Сад	Биотехнологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Испитивање намирница и безбедност хране		мастер академске студије
2.	Хроматографске методе у анализи животне средине		мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	N.Stojić, M. Pucarević, D.Mrkajić & I. Kecojević. 2014. Transformers as a potential for soil contamination. <i>Metallurgy</i> , 53(3) <i>in press</i> (M22)		
2.	Mirjana D. Pavlović, Mira Pucarević, Vuk Mićović, Miroslav Živić, Snežana Zlatanović, Stanislava Gorjanović and Jasna Gvozdenović, Influence of Sunflower Oil Qualities and Antioxidants on Oxidative Stability on Whey-Based Salad Dressings, <i>Acta Chim. Slov.</i> 2012, 59(1), str. 42–49, ISSN 1318-0207, IF: 1,28 (2011), 77/154 <i>Chemistry Multidisciplinary</i> , <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> (M22)		
3.	Bošković S, Pucarević M., Monitoring Pesticide Residues in Food of Plant Origin, Tematski zbornik Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity, The Forth Joint UNS – PSU, Novi Sad, editor in chief Nikola Hristov, Recenzenti: Mirjana Milošević, Serbia, Nedeljko Latinović Montenegro, Izdavač: Institute for field and Vegetable Crops Novi Sad and Serbian Seed association, (2012), str. 229-243, ISBN 978-86-80417-41-7, COBISS SR-ID 276043527, <a href="http://www.090717051K">http://www.090717051K</a> , <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 75, 6, 803-813, (2010), (IF <sub>2008</sub> : 0,689, 89/125 <a href="http://www.chemistry.semenarska.rs/UNS-PSU/#">chemistry.semenarska.rs/UNS-PSU/#</a> ) (M14)		
4.	Pucarević, M., Bursić, V., Lazić, S., Radović, V., Đurović, R., Grahovac, M. (2012), Trends of dithiocarbamate residues in raspberries in the Republic of Serbia over the period 2007/2010, <i>ISHS Holandija, Acta Horticulturae</i> 946, 72/1, 946:(327-332), ISBN 978-90-66052-08-6, ISSN 0567-7572, <a href="http://www.actahort.org/books/946">http://www.actahort.org/books/946</a> , (M24)		
5.	Sanja Lazić D., Šunjka Dragana B., Pucarević Mira M., Grahovac Nada L., Vuković Slavica M., Indić Dušanka V., Jakšić Snežana P., Monitoring of atrazine and its metabolites in groundwaters of the Republic of Serbia, <i>Hemijska industrija</i> , (2012) OnLine-First (00):94-94, DOI:10.2298/HEMIND120508094L, (IF2010 = 0,137; <i>Chemical Engineering</i> 123/135), <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/ft.aspx?id=0367-598X1200094L">http://www.doiserbia.nb.rs/ft.aspx?id=0367-598X1200094L</a> (M23)		
6.	Goran Dugalic, Dragana Krstic, Miodrag Jelic, Dragoslav Nikezic, Biljana Milenkovic, Mira Pucarević, Tijana Zeremski-Skoric, Heavy metals, organics and radioactivity in soil of western Serbia, <i>Journal of Hazardous Materials</i> 177, (2010), 697-702. (IF <sub>2008</sub> : 2,975, 25/163 <i>environmental science</i> ) (ISSN 0304-3894). (M21)		
7.	Snežana Kravić, Zvonimir Suturović, Jaroslava Švarc-Gajić, Zorica Stojanović and Mira Pucarević, determination of trans fatty acids in foodstuffs by gas chromatography-mass spectrometry after simultaneous microwave assisted extraction-esterification, doi: 10.2298/JSC multidisciplinary). <a href="http://www.shd.org.rs/JSCS/">http://www.shd.org.rs/JSCS/</a> (M23)		
8.	Pucarević, M., V. Bursić, D. Panković, N. Ralević, M. Cara and I. Kecojević: Supercritical fluid extraction of tebuipirimphos residues in sugar beet, <i>Journal of Animal and Plant Sciences</i> (IF 0,585), 23 (1) 2013, (M22)		
9.	Kastori R., Kadar I., Sekulić P., Bogdanović Darinka, Milošević Nada, Pucarević M. (2006): Uzorkovanje zemljišta i biljaka nezagađenih i zagađenih staništa. Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, pp.224, ISBN 86-80417-13-0, broj strana 224. (M42)		
10.	Pucarević, M., Marjanović, N., Šovljanski, R., Lazić, S. (2002) Atrazine in groundwater of Vojvodina province, <i>Water Research</i> , vol 36/20 pp 5120-5126. (M21)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		37	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	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	
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>ДЕЈАНА 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, Факултет заштите животне средине, од 2009.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биотехничке науке, Биохемија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Факултет за заштиту животне средине, Универзитет ЕДУКОНС	Науке о заштити животне средине
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
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Биотехнологија у животној средини I		Мастер академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Panković D., Sakač Z., Kevrešan S., Plesničar M.</b> (1999) Acclimation to long-term water deficit in the leaves of two sunflower hybrids: photosynthesis, electron transport and carbon metabolism. <i>Journal of Experimental Botany</i> , 50 (330), 127-138.		
2.	Kastori R., Plesničar M., Arsenijević-Maksimović I., Petrović N., <b>Panković D., Sakač Z.</b> (2000) Photosynthesis, chlorophyll fluorescence and water relations in young sugar beet plants as affected by sulfur supply. <i>Journal of Plant Nutrition</i> , vol 23, iss 8, 1037-1049.		
3.	<b>Panković D., Plesničar M., Arsenijević-Maksimović I., Petrović N., Sakač Z., Kastori R.</b> (2000) Effects of nitrogen nutrition on photosynthesis in Cd-treated sunflower plants. <i>Annals of Botany</i> , 86, 841-847.		
4.	Gibon Y., Blasing O.E., Palacios-Rojas N., <b>Pankovic D., Hendriks J.H.M., Fisahn J., Hohne M., Gunther M., Stitt M.</b> (2004) Adjustment of diurnal starch turnover to short days: depletion of sugar during the night leads to a temporary inhibition of carbohydrate utilization, accumulation of sugars and post-translational activation of ADP-glucose pyrophosphorylase in the following light period, <i>The Plant Journal</i> 39, 847-862.		
5.	Panković, D., N. Radovanović, S. Jocić, Z. Satovic, D. Škoric (2007) Development of Co-Dominant Amplified Polymorphic Sequence Markers for Resistance of Sunflower to Downy Mildew Race 730. <i>Plant Breeding</i> , 126 (4) , 440-444.		
6.	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> , <u>Vol. 140, Iss. 3</u> , 209–224.		
7.	Ćurčić Nataša, Panković Dejana (2011) Gajenje genetički otpornih biljaka prema bolestima u cilju zaštite životne sredine. pp1-101, <b>ISSN / ISBN 978-86-87785-34-2, COBISS SR-ID 267537671</b> ,Univerzitet Educons, Sremska Kamenica		
8.	Pucarević, M., V. Bursić, D. Panković, R. M. Nebojša, M. Cara and I. Kecojević (2013) Supercritical fluid extraction of tebutirimphos residues in sugar beet, <i>Journal of Animal and Plant Sciences (IF 0,585)</i> , 23 (1)		
9.	Kormozi, P., Danilović, G., Manzinger, L., Jovanović, Lj., Panković, D., Vagvolgyi, C., Kredics, L. (2013) Species composition of <i>Trichiderma</i> isolates from the rhizosphere of vegetables grown in Hungarian soils, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 22(6), 1736-1741.		
10.	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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		394	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 1
Усавшавања	1.02.2002.- 1. 02. 2003. Max Planck Institute for molecular plant physiology, Golm, Germany.		
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.			

<b>Име и презиме</b>		<b>НАТАША ЖУГИЋ-ДРАКУЛИЋ</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет Едуконс, Факултет заштите животне средине, од 2008	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Праћење стања животне средине	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Универзитет Едуконс	Науке о заштити животне средине
Докторат	2006	Универзитет у Торонту	Биомониторинг
Специјализација	2001	Универзитет у Торонту	Палеолимологија
Магистратура	2000	Универзитет у Торонту	Палеолимологија
Диплома	1995	Универзитет у Београду	Палеонтологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Хидробиологија		Мастер академске студије
2.	Биомониторинг		Мастер академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Lavoie, I., Campeau, S., <b>Zugic-Drakulic, N.</b> , Winter, J., and Fortin, C., 2014. Using diatoms to monitor stream biological integrity in eastern Canada: an overview of 10 years of index development and ongoing challenges. <i>Science of The Total Environment</i> <b>475</b> : 187-200.		
2.	<b>Zugic-Drakulic, N.</b> , and Douglas, M., New benthic algal assessment protocol for monitoring water quality of rivers, 8th International Symposium "Use of Algae for Monitoring Rivers"- The European Water Framework Directive: Implementation and beyond, 19 -22 June 2012., Alcalá de Henares (Madrid), Spain.		
3.	<b>Zugic-Drakulic, N.</b> , Vasic, N., Mihajlov, A., and Strbac, S., Hydrological characteristics of the Timok River, Eastern Serbia, 9th International Symposium on Environmental Geochemistry, 15-21 July, 2012., Aveiro, Portugal.		
4.	<b>Zugic-Drakulic, N.</b> , Multivariate analyses of the physico-chemical variables from the Timok River, Eastern Serbia, International conference NEWENVIRO, New approaches for assessment and improvement of environmental status in Balkan Region: Interactions between organisms and environment, 28-30 May, 2012., Educons University, Sremska Kamenica, Serbia.		
5.	Stevanovic-Carapina H., <b>Zugic-Drakulic N.</b> , Kasanin-Grubin, M., and Mihajlov A., 2011. Assessment of Air Pollution Impact on Human Health in Pancevo, Serbia. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> <b>12 (4A)</b> : 2360–2366.		
6.	Stevanovic-Carapina, H., Kasanin-Grubin, M., <b>Zugic-Drakulic, N.</b> , Vasilic, R., and Mihajlov, A., 2010. Improved methodology for assessing the environmental health indicators. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> <b>11 (3)</b> : 941-948.		
7.	<b>Zugic-Drakulic, N.</b> Importance of assessing habitat preferences of benthic diatoms in biological monitoring of water quality of rivers. Proceedings of the international workshop "Global and Regional Environmental Protection", Timisoara, November 26-28, 2010 (Eds: I. Ionel, A. Irimescu, G. T. Tordai and I Vetres). Vol. 1: 113-116 (2010). ISBN 978-606-554-211-2.		
8.	Stevanovic-Carapina, H., Bogdanovic, M., Mihajlov, A., Kasanin-Grubin, M., and <b>Zugic-Drakulic, N.</b> , 2010. Local environmental health indicators: focus on hazardous waste practice and governance. Proceedings of 2nd International Conference Hazardous and Industrial Waste Management, Crete 2010 (Eds: E.Gidakos, R.Cossu, R.Stegmann), A1.5: 1-8.		
9.	<b>Žugić-Drakulić, N.</b> , 2010. Multiparameterska analiza u oblasti životne sredine. U Tematskom zborniku radova Analitički Instrumenti u oblasti životne sredine, EDUCONS – Fakultet zaštite životne sredine (Urednici: M. Kasanin-Grubin, P. Marjanović and A. Mihajlov), str. 195-218. ISBN 978-86-87785-20-9.		
10.	St. Jacques. J. M., M. S. V. Douglas, N. Price, <b>N. Drakulic</b> , C. P. Gubala, 2005. The effect of fish introductions on the diatom and cladoceran communities of Lake Opeongo, Ontario, Canada. <i>Hydrobiologia</i> 549: 99-113.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		Последокторске студије, Универзитет у Торонту, Канада, 2006-2008.	
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.			

<b>Име и презиме</b>		<b>МИРЈАНА ГОЛУШИН</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет ЕДУКОНС, 2010. година	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Заштита животне средине	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет ЕДУКОНС	Инжењерство заштите животне средине
Докторат	2004	Универзитет Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине
Специјализација	2002	Универзитет БК, Београд	Менаџмент
Магистратура	1994	Пољопривредни факултет Нови Сад	Инжењер пољопривреде
Диплома	2010	Универзитет ЕДУКОНС	Инжењерство заштите животне средине
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Методологија научног и стручног рада		Мастер академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Golušin, M.</b> , 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. <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/joes.12006/abstract">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/joes.12006/abstract</a>		
2.	<b>Golušin, M.</b> , 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. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.apenergy.2012.06.008">http://dx.doi.org/10.1016/j.apenergy.2012.06.008</a>		
3.	Duran, J., <b>Golušin, M.</b> , 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. <a href="http://ekorozwoj.pol.lublin.pl/no15/k.pdf">http://ekorozwoj.pol.lublin.pl/no15/k.pdf</a>		
4.	<b>Golušin, M.</b> , 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		
5.	<b>Golušin, M.</b> , 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. <a href="http://ekorozwoj.pol.lublin.pl/no13/i.pdf">http://ekorozwoj.pol.lublin.pl/no13/i.pdf</a>		
6.	<b>Golušin, M.</b> , 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. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2011.11.012">http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2011.11.012</a>		
7.	<b>Golušin, M.</b> , 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. <a href="http://jrse.aip.org/resource/1/jrsebh/v3/i6/p062702_s1?isAuthorized=no">http://jrse.aip.org/resource/1/jrsebh/v3/i6/p062702_s1?isAuthorized=no</a>		
8.	Munitlak Ivanović, O., <b>Golušin, M.</b> : <i>Kyoto protocol implementation in Serbia as precognition of sustainable energy and economic development</i> , Energy Policy, Vol 39, Issue 5, 2011. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.enpol.2011.02.052">http://dx.doi.org/10.1016/j.enpol.2011.02.052</a>		
9.	<b>Golušin, M.</b> , 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. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2010.11.033">http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2010.11.033</a>		
10.	<b>Golušin, M.</b> , 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. <a href="http://dx.doi.org/10.1063/1.3631820">http://dx.doi.org/10.1063/1.3631820</a>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		168	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>СЛАЂАНА ЧАБРИЛО</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет Едуконс, Факултет пословне економије, Сремска Каменица, Србија	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Менаџмент	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	30/09/2013	Универзитет Едуконс, Факултет пословне економије	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент
Докторат	2008	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент
Магистратура	2005	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Индустријско инжењерство и менаџмент
Диплома	1996	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Електротехника (Рачунарска техника и управљање системима)
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Управљање иновацијама	Мастер академске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Čabrilo, S., Grubić-Nešić, L., „The Role of Creativity, Innovation and Invention in Knowledge Management“, Chapter 11 in Knowledge Management Innovations for Interdisciplinary Education: Organizational Applications, edited by Dr. Sheryl Beverley Buckley and Dr. Maria Jakovljevic, Hershey PA: IGI Global, 2012., ISBN 978-1-4666-1969-2, str. 207-233, DOI: 10.4018/978-1-4666-1969-2.ch011		
2.	Cabrilо, S., Grubic-Nesic, L. »IC - Based Innovation Gap Assessment: A Support Tool for the Creation of Effective Innovation Strategies in the Knowledge Era, Proceedings of the 4th European Conference on Intellectual Capital, Arcada University of Applied Sciences, Helsinki Finland, 23-24 April 2012, Edited by Jukka Surakka, CD version ISBN: 978-1-908272-32-4, str. 96-106		
3.	Čabrilo, S., Grubić- Nešić, L., Mitrović, S. „Study on Human Capital Gaps for Effective Innovation Strategies in the Knowledge Era“, Proceedings of the 8th International Forum on Knowledge Assets Dynamics (IFKAD) – Smart Growth: Organizations, Cities and Communities, Edited by Giovanni Schiuma, JS Spender, Ante Pulić, ISBN: 978-88-96687-01-7, str. 868-882.		
4.	Čabrilo, S. „IC - based Innovation Gap Assessment for the Future Knowledge and Innovation - driven Economy“, 19th edition of the Global Forum “Shaping the Future: ICT for an empowered society/A smart and innovative world”, 8-9 November 2010, George Washington University, Washington DC, USA		
5.	Čabrilo, S., Grubić- Nešić L., “From Challenges to Opportunities: How to use digital technologies in transformation of Serbia into innovation driven economy and knowledge based society”, Mostovi medijskog obrazovanja, Filozofski fakultet u Novom Sadu, Medijska istraživanja: Zbornik radova III, str. 29-45, 16. jul 2011, ISBN: 978-86-6065-098-8, UDK 004.7:330.341 (4-672 EU)		
6.	Čabrilo, S. Intelektualni kapital i otvorena inovacija: Nove paradigme za uspeh u dobu znanja, predavanje po pozivu, 10. Međunarodna naučno-stručna konferencija „Na putu ka dobu znanja“, Fakultet za menadžment, Sremski Karlovci, 28-29. Septembar, 2012.		
7.	Penezić, N., Čabrilo, S. „Innovation of SMEs in Serbia as a factor of knowledge economy development“, International Conference „How to manage in times of crisis“, University of Tuzla, Faculty of Economics, Tuzla, Bosnia and Herzegovina, 4-5 December, 2009.		
8.	Čabrilo, S. “Serbia’s Transition to a Knowledge-Based Economy: Challenges and Opportunities“, 1 <sup>st</sup> Science Symposium with International Involvement “Business Economics in Transition”, Proceedings of Educons University, ISBN: 978-86-87785-20-5, pp. 41-56 (UDK: 338.2:005.336.4), University Educons, Sremska Kamenica- Novi Sad, 26-27 May, 2010.		
9.	Čабрило С., <i>Управљање знањем</i> , Универзитет Едуконс, Факултет пословне економије, Сремска Каменица, 2012.		
10.	Кличек Т, Вучковић Ж, Чабрило, С. Економска одрживост креативног града, <i>Nauka + Praksa: Čасопис institute за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу</i> , ISSN 1451-8341, No. 15, str. 45-53, Institut за грађевинарство и архитектуру, Nis, 2012.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		21	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: <b>Члан Новог Париског Клуба</b> , организације која се бави економијом знања и њеном применом на глобалном, регионалном и националном нивоу. <b>Члан Програмског Одбора Европске конференције за интелектуални капитал</b> , предавања по позиву у Светској банци, Аустријској развојној банци, Глобал форуму. <b>Награда за најбољи рад</b> - Европска конференција за интелектуални капитал, Универзитет ИнХоланд, Харлем, Холандија, 28-29. април 2009. за рад <i>IC-based Inter Industry Variety in Serbia</i>			

<b>Име и презиме</b>		<b>ХРИСТИНА СТЕВАНОВИЋ-ЧАРАПИНА</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, од 2008	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Науке о заштити животне средине	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс	Науке о животној средини
Докторат	2012	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс	Науке о животној средини
Специјализација			
Магистратура	1992	Технолошко металуршки факултет, Универзитет у Београду	Техничко-технолошке науке
Диплома	1977	Технолошко металуршки факултет, Универзитет у Београду	Техничко-технолошке науке
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Управљање пројектима из области животне средине	Мастер академске студије	
2.	Управљање отпадом	Мастер академске студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Stevanovic Carapina H. ; Jovovic A. ; Stepanov J.; Ocena životnog ciklusa LCA (Life Cycle Assessment) kao instrument u strateškom planiranju upravljanja otpadom. ISBN 978-86-87785-26-7, Izdavač: Univerzitet Educons; Finansiralno ministarstvo za nauku RS		
2.	Stevanovic Carapina H.; Stepanov J.; Savic D.; Mihajlov A.a; Emission of toxic components as a factor of the best practice options for waste management – application of life cycle assessment, Hemijska industrija (2011), Vol. 65, No. 2, Str. 205-209, UDK 66:54(05), ISSN: 0367-598X Izdavač: Savez hemijskih inženjera Srbije		
3.	Mihajlov A.,Stevanovic Carapina. H.; Environmental (In)Security from Citizens Perspective,Chapter 11 In: Advances in Environmental Research, Editor: Justin A.Daniels , Vol. 7, Str. 1-14, ISBN 978-1-61728-774-9, Izdavač: Nova Science Publ.Inc., USA; (		
4.	Jovović, A., Uskoković, P.S., Mihajlov, A., Stevanović Čarapina, H., Radić, D., Stanojević, M.: Waste Management Engineering and Practice in West Balkan Countries-Case study Serbia, Annual Journal of Institute of Industrial Engineers, Hong Kong, Vol. 26 (2005/2006), pp 11-20 (Polje rezultata: Tehnicko-tehnološke nauke)		
5.	Mihajlov, A. Pudja A., Jovanovic. F, Stevanovic Carapina H, Reporting by selected Analytical Tools for Environmental Management: Hazardous waste management in South Eastern Europe, JEPE (Journal of Environmental Protection and Ecology (2011), Vol. 12, No. 2, p 565-569,		
6.	Stevanovic-Carapina, H., Kasanin-Grubin, M., Zugic-Drakulic, N., Vasilic, R, Mihajlov, A. 2010. Improved methodology for assessing the environmental health indicators. JEPE-Journal of Environmental Protection and Ecology (2010)Vol. 11, No. 3, Str. 941-948, ISBN 1311-5065,		
7.	Stevanović Čarapina H. ; Mihajlov A. ;Evaluation Criteria For Local Solid Waste Management Plans – Proposal Based On Case Study: Small And Medium Municipalities ISWA 2013 CONGRESS KIT - Proceedings on CD, ISWA World Congress, 7-11 October 2013, Vienna, full paper, session 56		
8.	Stevanović Čarapina H.,Bogdanovic M., Mihajlov,A., Kašanin-Grubin,M, Žugić-Drakulić, N., Local environmental health indicators: focus on hazardous waste practice and governance, CD Proc. The Second International Conference Hazardous and Industrial Waste Management, CRETE 2010 (Eds: E.Gidakos, R.Cossu, R.Stegmann), (2010), No. A.5, Str. 1-8,		
9.	Stevanović Čarapina Hristina.; MFA and LFA as tools in waste management International Conference : Sustainable landfills and waste management, UDK 628.4:502.131.1(082), ISBN 978-86.7892-554-2, Izdavač: Faculty of Technical Science , Нови Сад		
10.	Mihajlov A. ; Stevanović Čarapina H. ;Rethinking Waste Management within the Resource-Efficient Concept, INVITED KEY NOTE LECTURE,Conference Abstracts Book: 7th International Conference on Environmental Engineering and Management – ICEEM07 ( Integration Challenges for Sustainability/18-21 September 2013, Vienna–Austria), Vol. 1, Str. 23-24, ISBN 978-973-621-418-9, Izdavač: Politehnikum Publishing House – Romania		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		16	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања		Cranfield Institute of Technology, Engleska, 1986	
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>ДУЊА ПРОКИЋ</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет Едуконс од 2008. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Управљање заштитом животне средине	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет Едуконс	Науке о заштити животне средине
Докторат	2012.	Универзитет Едуконс, Факултет заштите животне средине	Науке о заштити животне средине
Специјализација			
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
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Ревитализација и ремедијација животне средине		Мастер академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Стевановић-Чарапина, Х; Степанов, Ј; <b>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		
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		
3.	Ћурчић, Ј; 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		
4.	<b>Прокић, Д</b> ; Степанов, Ј; Ћурчић, Ј; Стевановић Чарапина, Х, Марјановић П: <i>Испитивање могућности ремедијације земљишта са одлазалишта отпада контаминираних арсеном (As)</i> , Рециклажа и одрживи развој, Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду, Бор, 2012, бр. 5, стр. 10-17, ИСБН 1820 – 7480		
5.	Стевановић Чарапина, Х; <b>Прокић, Д</b> ; Степанов, Ј; Ћурчић, Ј; <i>Животна средина у АП Војводини, Стање, изазови, перспективе</i> . Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине, Нови Сад, 2012. ИСБН 978-86-912465-4-9		
6.	Стевановић-Чарапина, Х; Михајлов А; Степанов Ј; <b>Прокић Д</b> : <i>Успостављање одрживог система управљања отпадом - примена концепта оцењивање животног циклуса</i> , Рециклажа и одрживи развој, Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду, Бор, 2010, бр. 1, стр. 22-28, ИСБН 1820 – 7480		
7.	Михајлов, А; Стевановић-Чарапина, Х; Алексић, Д; Штрбац, С; Ћурчић, Ј; <b>Прокић, Д</b> ; Степанов, Ј; Гавриловић, М; Домазет, С: <i>Climate Change Impact Assessment (CCIA) as an important Environmental Analytical Tools</i> , Proc. of PSU-UNS 4th International Conference on Engineering Technologies-ICET 2009, Novi Sad, Serbia, April 28-30, 2009, pp. 491 - 495, ISBN 978-86-7892-161-2		
8.	<b>Прокић, Д</b> ; Карабаш, С; Костић, М; Михајлов, А; Марјановић, П: <i>Waste soil and sludge: new management perspective within the transition countries and the infrastructure needs</i> , Proceedings of the 12 <sup>th</sup> International Conference on Environmental Science & Technology CEST2011, Rhodes, Greece, 8-10 September 2011, pp. 206, ISBN 978-960-7475-49-7, ISSN: 1106-5516		
9.	, Д; А; Ј; Conference Proceedings: The Eight Regional Conference "Environmental for Europe", Београд, 22-23 Мај 2012, стр. 39-45, ИСБН 978-86-910873-6-4		
10.	<b>Прокић, Д</b> ; Степанов, Ј; Стевановић-Чарапина, Х: <i>Процена утицаја на животну средину, Оцена и свеобухватна оцена стања животне средине</i> , Аналитички инструменти у области животне средине, Тематски зборник радова, Универзитет Едуконс, Факултет заштите животне средине, Сремска Каменица, 2010, стр. 278-323, ИСБН 978-86-87785-22-9		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>СНЕЖАНА ШТРБАЦ</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет Едуконс, од 14.10.2008. Факултет заштите животне средине	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Праћење стања животне средине	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014	Факултет за заштиту животне средине, Универзитет ЕДУКОНС	Науке о заштити животне средине
Докторат	2014	Студије при Универзитету, Универзитет у Београду	Мултидисциплинарне науке - заштите животне средине
Специјализација			
Магистратура	2009	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Методика наставе биологије
Диплома	2004	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Екологија и заштита животне средине
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Хидробиологија		Мастер академске студије
2.	Екотоксикологија		Мастер академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Štrbac, S., Šajnović, A., Budakov, Lj., Vasić, N., Kašanin Grubin, M., Simonović, P., Jovančićević, B. (2014). Metals in the sediment and liver of four fish species from different trophic levels in Tisza River, Serbia, Chemistry and Ecology, 30(2), 169-186.		
2.	Štrbac, S., Gajica, G., Šajnović, A., Vasić, N., Stojanović, K., Jovančićević, B. (2014): The use of biological markers in determination of origin and type of organic matter, Journal of the Serbian Chemical Society, DOI: 10.2298/JSC130614087S.		
3.	Štrbac, S. (2011). Environmental Education and Upbrinnging, Journal of Environmental Protection and Ecology, 4A (12), 2341-2346.		
4.	Štrbac, S., Miljanović, T. (2011). Didaktičko-metodička organizacija ekološkog vaspitno-obrazovnog rada u predškolskim ustanovama. Pedagogija, 2, 282-287.		
5.	Budakov, Lj., Gavrilović, M., Štrbac, S. (2010): Bioindikatori, U: Analitički instrumenti u oblasti životne sredine (Urednici: Kašanin-Grubin, M., Marjanović, P., Mihajlov, A.), Fakultet zaštite životne sredine, Univerzitet Educons, 111-127.		
6.	Gavrilović, M., Štrbac, S., Mrkajić, D., Kecojević, I., Vasiljević, I., Budakov, Lj. (2012): Preliminary research of heavy metals in the dendroflora of Novi Sad, Serbia, International Conference NewEnviro2012 "Rhizosphere interactions in the stressful environment, Environmental protection in agriculture, Biosensors and bioindicators for monitoring pollution in ecosystems", Sremska Kamenica,		
7.	Žugić-Drakulić, N., Štrbac, S., Gavrilović, M. (2010): Značaj Biomonitoringa kao metode za određivanje kvaliteta životne sredine za zemlje u tranziciji, Zbornik Univerziteta Educons za društvene nauke, knjiga 1, Fakultet za uslužni biznis, Univerzitet Educons, Sremska Kamenica, 493-504.		
8.	Budakov, Lj., Štrbac, S., Gavrilović, M. (2010): Održivi razvoj i mudro korišćenje zaštićenih područja, Zbornik Univerziteta Educons za društvene nauke, knjiga 1, Fakultet za uslužni biznis, Univerzitet Educons, Sremska Kamenica, 475-482.		
9.	Mihajlov, A., Stevanović Čarapina, H., Aleksić, D., Štrbac, S., Čurčić, Lj., Prokić, D., Stepanov, J., Gavrilović, M., Domazet, S. (2009): Climate Change Impact Assessment (CCIA) as an important Environmental Analytical Tools, Internacional Conference on Engineering Technologies – ICET, Novi Sad, 491-495		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			



<b>Име и презиме</b>		<b>БИЉАНА ПАНИН</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет ЕДУКОНС, Факултет заштите животне средине	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Економија животне средине и природних ресурса	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Факултет заштите животне средине	Економске науке
Докторат	2013.	Универзитет у Туши, Витербо, Италија	Економија и локални развој
Специјализација			
Магистратура	2007.	Универзитет ЕДУКОНС Сремска Каменица	Економске науке
Диплома	2004.	Пољопривредни факултет – Нови Сад	Агроекономски смер
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Испитивање намирница и безбедност хране		Мастер академске студије
2.	Еколошки менаџмент		Мастер академске студије
3.	Економија животне средине и природних ресурса		Мастер академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	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		
2.	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		
3.	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 I, International scientific meeting "Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals implementation within Danube Region – local communities' development"</i> , Belgrade 2011, UDC 338.43:63, YU ISSN 0352-3462, pg 365-372		
4.	Biljana Panin, Hamid el Bilali (2008): Policies for Optimizing Multifunctional Agriculture Development Benefits in Serbia, <i>Book of thematic proceedings from nternational Scientific meeting: Multifunctional agriculture and Rural Development</i> , Belgrade, 2008, ISBN 978-86-82121-59-6, pg 51-61		
5.	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, Cacak, Serbia, 2011, Vol 16(18)2011.</i> , pg 403-408		
6.	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> >		
7.	Hamid El Bilali, Sinisa Berjan, Konstantin Rusevski, Aleksandra Despotovic, Biljana Panin (2011): Strategies and policies for developing organic agriculture in the Republic of Macedonia. <i>Book of abstracts. XV international scientific agronomic symposium of Republic of Srpska, Trebinje, 22nd -25th March 2011</i> , pg. 204.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
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, компетативност и примењена микроеконометрија", 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 пољитике одрживог развоја, Пољопривредни факултет Универзитета у Болоњи, Болоња, Италија		
Други подаци које сматрате релевантним:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>2009.- Он-лине тутор за Напредни специјалистички курс "Одржива пољопривреда и рурални развој", ЦИХЕАМ – Међународни центар за напредне студије медитеранске пољопривреде, Бари, Италија</li> <li>2008/2009. - Сарадник у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Сектор за рурални развој</li> </ul>			

<b>Име и презиме</b>		<b>ПРВОСЛАВ МАРЈАНОВИЋ</b>	
<b>Звање</b>		Редован професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет ЕДУКОНС, Факултет заштите животне средине, од 22.10.2008.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Науке о заштити животне средине	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Универзитет ЕДУКОНС	Науке о заштити животне средине
Докторат	1989	Универзитет DAVIS, Калифорнија, САД	Екологија
Специјализација			
Магистратура	1979 1983 1989	Велика Британија САД САД	Инжењерство јавног здравства Инжењерство животне средине Екологија
Диплома	1975	UMIST, Victoria University, Manchester, Велика Британија	
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Третман отпадних вода		Мастер академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Златановић С., Марјановић П., Марјановић М., Миловановић М. (2013) Органско загађење дуж српског дела реке Дунав. Вода и санитарна техника. ISSN 0350 - 5049. Vol. 43, No. 1: 23 -32		
2.	Zlatanović S., Marjanović P., Marjanović M. (2012) Organsko zagadjenje, jedno od ključnih pitanja na slivu reke Dunav: odredjeni aspekti vezani za teritoriju Republike Srbije. Strulni skup „Kvalitet vode u sistemima vodovoda i vode u industriji“ 8., 9.11.2012., Beograd, str. 45 – 54.		
3.	Marjanović P., Reynders C. (2012) Generalised Model and frame work of Analysis of Sanitation and Wastewater Management and Intrinsic Value Recovery from Wastewater, Journal of Serbian Water Pollution Control Society „Water Research and management“ ISSN 2217-5237, Vol.2., No. 1, 31 – 34.		
4.	Marjanović P., Musiyarira H., Reynders C. (2011) Menaging Water Resources in developing coutries: South Africa as an exsample for policy and regulation. Journal of Serbian Water Pollution Control Society „Water Research and management“ ISSN 2217-5237, Vol.1., No.3, 9 - 34		
5.	<b>Marjanovic, Prvoslav</b> Weinmann, Richard , GIS in engineering : eGovernment, IMIESA <b>Journal of the Institution of Municipal Engineering of Southern Africa</b> , Vol 30, No 9, 26-31, (2005), ISSN: 0257-1978		
6.	<b>P. Marjanovic</b> , M. Miloradov and F. van Zyl, Systems approach to effective water quality management in the Republic of South Africa, existing situation and expected future developments, <b>Water Science and Technology</b> , Vol 38 No 11 pp 77–85 (1998) ISSN: 0273-1223		
7.	<b>P. Marjanovic</b> and M. Miloradov, Systems view of integrated water quality monitoring within the requirements of the new national water policy in South Africa, <b>Water Science and Technology</b> , Vol 38 No 11 pp 141–148 (1998) ISSN: 0273-1223		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име, средње слово, презиме</b>		<b>СИНИША С. ДОМАЗЕТ</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, запослен од 2008. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Правне науке	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Универзитет Едуконс, Ср. Каменица	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
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	naziv predmeta		Naziv studijskog programa, vrsta studija
1.	Национална регулатива у области животне средине		Основне академске студије
2.	Међународни прописи у области животне средине		Мастер академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	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> , Problemy ekorozwoju-problems of sustainable development 2012, vol. 7, no. 1, p. 87-93		
2.	Golusin M., Munitlak Ivanovic O., Domazet S., Dodic 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, 2011, ISSN 1941-7012 DOI: 10.1063/1.3663953		
3.	Domazet, S., <i>Environmental protection and competition law in the European Union: complementary and conflicting goals? U: Agriculture in Serbia and Portugal: recent developments and economic implications</i> , 2013, p. 208-233.		
4.	Domazet, S., Stojanović, M., <i>The application of EU rules concerning state aid for training employees as response to the economic and financial crisis</i> , U: Improving the Competitiveness of Enterprises and National Economies : factors and strategies : [thematic collection of papers of international significance] / editor Bojan krstić ; co-editor Zbigniew Paszek, 2013, p. 259-278.		
5.	Domazet, S., Mihić, S., <i>Iskustva Evropske unije u vezi sa predatorskim ponašanjem preduzeća</i> , Pravni život: časopis za pravnu teoriju i praksu, 2013, God. 62, Knj. 566, br. 12, str. 397-410,		
6.	Domazet, S., <i>Zloupotreba dominantnog položaja kao prepreka za reindustrijalizaciju i oporavak privrede, Poslovna ekonomija : časopis za poslovnu ekonomiju, preduzetništvo i finansije</i> , 2013, br. 1, str. 195-213 ISSN: 1820-6859.		
7.	Domazet, S., <i>Popusti kao oblik zloupotrebe dominantnog položaja u pravu konkurencije EU</i> , Pravo i privreda-časopis za privredno pravnu teoriju i praksu, 7-9/2013, str. 96-109.		
8.	Račić, M., Domazet, S., <i>Kontrola koncentracija u pravu konkurencije EU</i> , Pravo i privreda-časopis za privredno pravnu teoriju i praksu, 2012, br. 7-9, str. 540-560.		
9.	Račić, M., Domazet, S., <i>Povraćaj nezakonite državne pomoći u pravu konkurencije EU</i> , 9. Međunarodno savetovanje „Oktobarski pravnički dani“, 12-13. Oktobar 2012, Banja Luka, Pravna Riječ, br. 33/2012, str. 145-156		
10.	Domazet, S., <i>Harmonising the legislation of the Republic of Serbia in the field of energy efficiency with the law of the European Union</i> , Economic Sciences on the Crossroad : proceedings from the international conference / International Scientific Conference on the Occasion of the 55th Anniversary of the IES, [4th December], Belgrade, 2013 ; [organized by the Institute of Economic Sciences Belgrade], p. 227-239.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни -
Усавршавања	International Summer School, Kloster Seeon, Nemačka, 01-05. 10. 2012.		
Други подаци које сматрате релевантним -			

<b>Име и презиме</b>		<b>АНДРЕА КАТИЋ</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет Едуконс, од 2008. године, са 50% радног времена од 2012. год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Маркетинг	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Универзитет Едуконс	Менаџмент и бизнис
Докторат	2013.	ФТН УНС	Инжењерски менаџмент
Специјализација	2012.	ФТН УНС	Инжењерски менаџмент
Магистратура	-	-	-
Диплома - мастер	2008.	ФТН УНС	Инжењерски менаџмент
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Еколошки менаџмент		Мастер академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>A. Katić</b> , I. Ćosić, G. Anđelić, S. Raletić, „Review of Competitiveness Indices that Use Knowledge as a Criterion“, Acta Polytechnica Hungarica, ISSN 1785-8860, Vol. 9, No. 5, 2012, pp. 25-44.		
2.	<b>Katić, A.</b> , Muhi, B., Stanković, J., Kovačević, J. "Nautički turizam kao faktor konkurentnosti turizma Vojvodine", Industrija, ISSN 0350-0373, vol. 39, no. 2, 2011, pp. 237-261		
3.	J. Kovačević, O. Bakić, E. Tomić, <b>A. Katić</b> , „Opportunities and Threats to Local Sustainable Development: Introducing the Case Study of The Special Nature Reserve Deliblato Sands“, Regional and Business Studies (2011) Vol. 3 Suppl 1, 207-215, Kaposvár University, Faculty of Economic Science, Kaposvár		
4.	B. Muhi, J. Stanković, J. Kovačević, <b>A. Katić</b> , "Eco-destinations in terms of sustainable tourism development", Ecologica, Vol. 18, no. 62, 2011, pp. 261-264		
5.	<b>A. Katić</b> ; I. Milošev; Lj. Mijušković; S. Brkanlić; G. Abramović, “Green Energy Potential of Republic of Serbia as an Investment Opportunity”, The First Climate Change, Economic Development, Environment and People Conference – CCEDEP 2011, Novi Sad, 2011., str. 205-215, ISBN 978-86-87785-32-81.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		0	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: члан организације IEEE Engineering Management од 2008. године.			
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.			