



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Петровић Б. Наташа			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна област:	Менаџмент технологије, иновација и развоја			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја
Докторат	2002	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1999	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1991	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

P.	Ознака	Назив предмета
1.	D20017	Еколошки менаџмент и одрживи развој
2.	D20020	Животна средина, здравље и сигурност
3.	D20112	Систем менаџмента друштвене одговорности и животне средине
4.	D20116	Методе и модели менаџмента технологије, иновација и екологије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Makajic-Nikolic, D., Petrovic, N., Belic, A., Rokvic, M., Radakovic, J. A., & Tubic, V. (2016). The fault tree analysis of infectious medical waste management. <i>Journal of Cleaner Production</i> , vol. 113, 365-373, ISSN 0959-6526, http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.11.022 . IF (2016) = 5.715	M21a
2.	Petković, J., Petrović, N., Dragović, I., Stanojević, K., Radaković, J. A., Borojević, T., & Kjajić-Borštnar, M. (2019). Youth and forecasting of sustainable development pillars: An adaptive neuro-fuzzy inference system approach. <i>PloS one</i> , 14(6), e0218855. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218855 . IF (2019) = 2.740	M21
3.	Seke, K., Petrovic, N., Jeremic, V., Vukmirovic, J., Kilibarda, B., & Martic, M. (2013). Sustainable development and public health: rating European countries. <i>BMC public health</i> , 13(1), 77. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/1471-2458-13-77 . IF (2013) = 2.321	M21
4.	Makajic-Nikolic, D., Petrovic, N., Cirovic, M., Vujosevic, M., & Presburger-Ulinikovic, V. (2016). The model of risk assessment of greywater discharges from the Danube River ships. <i>Journal of Risk Research</i> , 19(4), 496-514. ISSN: 1366-9877. IF (2016) = 1.340	M22
5.	Išljamović, S., Jeremić, V., Petrović, N., & Radojičić, Z. (2015). Colouring the socio-economic development into green: I-distance framework for countries' welfare evaluation. <i>Quality and Quantity</i> , 49(2), 617-629. ISSN: 0033-5177. IF (2015) = 0.867	M22
6.	Stanojević, K., Radovanović, G., Makajić-Nikolić, D., Savić, G., Simeunović, B., & Petrović, N. (2020). Selection of the optimal medical waste incineration facility location: A challenge of medical waste risk management. <i>Vojnosanitetski pregled, OnLine-First Issue 00</i> , 72-72. ISSN 0042-8450, eISSN 2406-0720, https://doi.org/10.2298/VSP200521072S . IF (2019) = 0.152	M23
7.	Borojević, T., Maletić, M., Petrović, N., Radaković, J. A., Senegačnik, M., & Maletić, D. (2017). Youth Attitudes Towards Goals of a New Sustainable Development Agenda Postawy młodzieży wobec celów Nowej Agendy na rzecz zrównoważonego rozwoju. <i>Problemy ekorozwoju–problems of sustainable development</i> , 12(2), 161-172. ISSN: 1895-6912. IF (2017) = 1.058	M23
8.	Radaković, J. A., Petrović, N., Milenković, N., Stanojević, K., & Đoković, A. (2017). The improvement of students' higher environmental and climate change knowledge: A case study. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 26(6), 2711-2719. ISSN: 1230-1485, https://doi.org/10.15244/pjoes/69645 . IF (2017) = 1.120	M23
9.	Petrović, N., Savic, G., Andrijasevic, D., Stanojevic, M., Cirovic, M., Slovic, D., & Radakovic, J.A. (2016). Evaluating Eco-Efficiency of Beverage Packaging Materials: A Data Envelopment Analysis Approach. <i>FEB-FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN</i> , 25(8), 2958-2963, ISSN: 1018-4619. IF (2016) = 0.425	M23
10.	Savić, D., Jeremic, V., & Petrović, N. (2016). Rebuilding the pillars of sustainable society index: A multivariate post hoc I-distance approach. <i>Problemy ekorozwoju–problems of sustainable development</i> , 12(1), 125-134. ISSN: 1895-6912. IF (2016) = 0.688	M23

Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата :	21
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 0 Међународни : 1



Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :

"Case method teaching-bringing the real world into your classroom", ecch УК, ФОН, Београд, 2007.

„ЕМАС III – систем управљања заштитом животне средине који се високо вреднује – нова шанса за српска предузећа“, Привредна комора Београда, Београд, 2011.

Други подаци које сматрате релевантним:

Члан редакционог одбора часописа Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies i Organizacija: Journal of Management, Information Systems and Human Resources. Учесник два TEMPUS пројекта i Erasmus+K2 пројекта Information Security Services Education in Serbia/ISSES. Руководила пројектом Venture initiative in the Balkan Europe-VIBE, South East Europe-Transnational Cooperation Programme, European Union. Руководилac Центра за еколошки менаджмент i održivi razvoj. Члан Committee of Inter-University Sustainable Development Research Programme-IUSDRP.