



Акредитација студијског програма-докторске
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Менаџмент и организација
(ДАС)

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Ћировић Д. Марко			
Звање:	Доцент			
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	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја
Докторат	2020	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20017	Еколошки менаџмент и одрживи развој		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Petrovic, N., Petkovic, J., Levi Jaksic, M., Makajic-Nikolic., N & Cirovic, M. (2017). The Delphi Method Application in the Analysis of Postgraduate Students' Attitudes on the Environmental Performance Index, In Jeremic, V., Radojicic, Z., & Dobrota, M. (Eds.), Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators, pp. 248-276, Hershey, PA, ISBN13: 9781522507147, doi: 10.4018/978-1-5225-0714-7.			M14
2.	Cirovic, M., Petrovic, N., & Slovic, D. (2014). EPI: Environmental Feedback on the Organization's Sustainability, In M. Levi Jakšić, S. Barjaktarović Rakočević & M. Martić (Eds.) Innovative Management and Firm Performance: An Interdisciplinary Approach and Cases, pp. 122-138, United Kingdom: Palgrave Macmillan, ISBN: 9781137402202. doi.org/10.1057/9781137402226_6.			M14
3.	Petrovic, N., Jeremic, V., Petrovic, D., & Cirovic, M. (2014). Modeling the Use of Facebook in Environmental Higher Education, In G. Mallia (Ed.), The Social Classroom: Integrating Social Network Use in Education, pp. 100-119, Hershey, PA: Information Science Reference, ISBN13: 9781466649040, doi:10.4018/978-1-4666-4904-0.ch006.			M14
4.	Delibašić, B., Makajić-Nikolić, D., Ćirović, M., Petrović, N., & Suknović, M. (2020). A ski injury risk assessment model for ski resorts. Journal of Risk Research, 23(121), 1590-1602. ISSN 1366-9877. https://doi.org/10.1080/13669877.2020.1749113. IF (2020) = 2.583			M21
5.	Makajic-Nikolic, D., Petrovic, N., Cirovic, M., Vujosevic, M., & Presburger-Ulnikovic, V. (2016). The model of risk assessment of greywater discharges from the Danube River ships. Journal of Risk Research, 19(4), 496-514. ISSN: 1366-9877. doi.10.1080/13669877.2014.988286. IF (2016): 1.340			M22
6.	Ćirović, M. D. (2018). Risk analysis of the European Union 2030 greenhouse gas emission target compliance. International Journal of Global Warming, 16(1), 64-85, ISSN 1758-2083, doi.10.1504/IJGW.2018.094311. IF (2018): 0.779.			M23
7.	Petrovic, 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. FEB-FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 25(8), 2958-2963, ISSN: 1018-4619. IF (2016): 0.425			M23
8.	Cirovic, M., Makajic-Nikolic, D., Petrovic, N., Vujosevic, M., & Kuzmanovic, M. (2015). European Union oil import dependency risk analysis, Polish Journal of Environmental Studies, 24(1), pp. 75-81, ISSN 1230-1485. doi.10.15244/pjoes/26105. IF (2015):0.790			M23
9.	Ćirović M.D. (2020). Planetary Boundaries: A Sustainability Framework. In: Leal Filho W., Azul A., Brandli L., Özuyar P., Wall T. (eds) Climate Action. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Springer Nature Switzerland AG. Springer, Cham. Online ISBN 978-3-319-71063-1. doi: 10.1007/978-3-319-05885-9.			M33
10.	Petrović, N., Slović, D., & Ćirović, M. (2012). Environmental performance indicators as guidelines for sustainability, Management: Journal for Theory and Practice Management, 17(64), pp. 5-14, ISSN 0354-8635, DOI: 10.7595/management.fon.2012.0026			M51
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	20			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0
Усавршавања :				



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА
11040 БЕОГРАД, ЈОВЕ ИЛИЋА 154



Акредитација студијског програма-докторске
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Менаџмент и организација
(ДАС)

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

Рецензент скупова међународног и националног значаја SymOrg и SPIN, рецензент и едитор часописа Management(M24). Учествовао је на два TEMPUS пројекта: Conversion courses for unemployed University Graduates in Serbia и Production and Profitability improvement in Serbia Enterprises by adopting Lean Thinking Philosophy and strengthening Enterprise – Academia connections – LeanEA. Био је координатор међународног пројекта VIBE: Venture initiative in the Balkan Europe, South East Europe – Transnational Cooperation Programme, European Union, носилац Spirit Slovenia, Republic of Slovenia, од 2013-2015. године. Истраживач у Центру за еколошки менаџмент и одрживи развој Факултета организационих наука, као и члан еколошке организације ЕкоФОН.