



Акредитација студијског програма-докторске
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Оптимизација и аналитика
(ДАС)

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:	Александар М. Ђоковић			
Звање:	Ванредни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област	Рачунарска статистика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2013	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2005	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Maričić, M., Đoković, A. & Jeremić, V.:The validity of student evaluation of teaching: is there gender bias ? Croatian Journal of Education, 2019, (IF 2017/2018-0.158), ISSN: 1848-5189, DOI: https://doi.org/10.15516/cje.v21i3.3177			M23
2.	Radaković, J., Petrović, N., Milenković, N., Stanojević, K., & Đoković, A.: Improving Students' Higher Environmental and Climate Change Knowledge: A Case Study, Polish Journal of Environmental Studies, Vol 26, No 6, 2017, pp. 1 - 9, (IF 2017– 1.120), ISSN:1230-1485.			M23
3.	Janićijević, I., Seke, K., Đoković, A. & Filipović, J.: Healthcare workers satisfaction and patient satisfaction – where is the linkage?, Hippokratia, Vol 17, No 2, 2013, pp. 157-162, (IF 2012-0.589), ISSN: 1108-4189			M23
4.	Đoković, A., Jeremić, V. & Radojičić, Z.: Towards efficient elementary school education: a Serbian perspective, Actual problems of economics, Vol 137, 2012, pp. 294-300, (IF 2011– 0.039), ISSN:1993-6788			M23
5.	Maletić, P., Kreča, M., Jeremić, V., Bulajić, M. & Đokovic, A.:The ranking of municipalities in Serbia through the development level of SME in agribusiness, Int. J. Agricult. Stat. Sci., Vol 8, No 1, 2012 , pp. 7-13, (IF 2011– 0.013) ISSN:0973-1903			M23
6.	Jeremić, V., Vukmirović, D., Radojičić, Z. & Đoković, A.:Towards a framework for evaluating ICT infrastructure of countries: a Serbian perspective, Metalurgia International, Vol 16, No 9, 2011, pp. 15-18, (IF 2011 – 0.084), ISSN:1582-2214			M23
7.	Maricic, M., Đokovic, A., & Jeremic, V.: Gender bias in student assessment of teaching performance, Central European Conference on Information and Intelligent Systems. September 21-23, 2016, Varaždin, Croatia, 137-143. ISSN 1847-2001 (Print), ISSN 1848-2295 (Online)			M33
8.	Totić, S., Đoković, A., & Milenković, N.: Hedge fund management companies and databank transparency, XIV International Symposium SymOrg 2014: New Business Models and Sustainable Competitiveness, Zlatibor, 2014, pp. 642-649, (ISBN: 978-86-7680-295-1)			M33
9.	Milenković, N., Đoković, A., Milenković, J., Milanović, N. & Vukmirović, D.: Measuring effectiveness of elementary school education in Serbia - a multivariate statistical approach, 32nd International Conference on Organizational Science Development, Portorož, Slovenia 2013. pp. 663-670, (ISBN: 978-961-232-264-9)			M33
10	Dobrota, M., Jeremić, V., Jovanović-Milenković, M., & Đoković, A.: Students' Satisfaction with Information System of Faculty of Organizational Sciences, IISES and University of Economics in Prague, compact disc, Lisbon, Portugal, 2012.,ISBN: 978-80-905241-2-5, (M33)			M33
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	33			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0
Усавршавања :				
„Case method teaching, bringing the real world into your classroom“, у организацији ECCH UK, Факултет организационих наука, Београд 2007				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Продекан за наставу на Факултету организационих наука од 2015. год, члан Статистичког Друштва Србије, члан Већа групација				



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



Акредитација студијског програма-докторске
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ **академске студије** Оптимизација и аналитика
(ДАС)

Стандард 09. - Наставно особље

техничко-технолошких наука Универзитета у Београду