



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (MAC)

Пословна аналитика

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Ђоковић М. Александар

Име и презиме	Ђоковић М. Александар		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет организационих наука - Београд 15.02.2007		
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 предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

P.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000047	Линеарни статистички модели	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
2.	I00001	Статистичка контрола процеса	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	I00015	Анализа података	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
4.	Z00010	Теорија вероватноће	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
5.	M19051	Анализа великог скупа података	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
6.	M20080	Модели статистичког учења и биостатистика - изабрана поглавља	Предавања	209 - Пословна аналитика (MAC)
7.	M20082	Мултиваријациона анализа	Предавања	209 - Пословна аналитика (MAC)
8.	M20113	Пословна статистика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
9.	M20122	Развој софтвера у науци о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (MAC)
10.	M20138	Рачунарска статистика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
11.	SA2040	Статистика у менаџменту - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

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.	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
4.	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
5.	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



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (MAC)

Пословна аналитика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

6.	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
7.	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
8.	Maletić, P., Kreča, M., Jeremić, V., Bulajić, M. & Đoković, 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
9.	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
10.	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

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	34			
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 техничко-технолошких наука Универзитета у Београду