



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информационо инжењерство

## 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				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000047	Линеарни статистички модели	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	100001	Статистичка контрола процеса	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	100015	Анализа података	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	Z00010	Теорија вероватноће	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	M19051	Анализа великог скупа података	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M20080	Модели статистичког учења и биостатистика - изабрана поглавља	Предавања	209 - Пословна аналитика (МАС)
7.	M20082	Мултиваријациона анализа	Предавања	209 - Пословна аналитика (МАС)
8.	M20113	Пословна статистика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
9.	M20122	<a href="#">Развој софтвера у науци о подацима</a>	Аудиторне вежбе	207 - Информационо инжењерство (МАС)
10.	M20138	Рачунарска статистика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
11.	SA2040	Статистика у менаџменту - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
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: <a href="https://doi.org/10.15516/cje.v21i3.3177">https://doi.org/10.15516/cje.v21i3.3177</a>			<b>M23</b>
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.			<b>M23</b>
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)			<b>M33</b>
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)			<b>M33</b>
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			<b>M23</b>



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информационо инжењерство

## 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)			<b>M33</b>	
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			<b>M23</b>	
8.	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			<b>M23</b>	
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)			<b>M33</b>	
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			<b>M23</b>	
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					