



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Пословна аналитика

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Савић И. Гордана

Име и презиме		Савић И. Гордана		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 01.03.1996		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Операциона истраживања		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
Докторат	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1995	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.	000001	Операциона истраживања 1	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000053	Аналитика перформанси - основни концепти	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00014	Пословна аналитика	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	M18004	Пословна аналитика у финансијама	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
5.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M20006	Алгоритамска теорија игара	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (МАС)
7.	M20014	<a href="#">Аналитика и мерење перформанси</a>	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
8.	M20087	<a href="#">Напредна прескриптивна аналитика</a>	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
9.	M20122	Развој софтвера у науци о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (МАС)
10.	M20185	Управљање перформансама и HR метрика	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
11.	SA2027	Нови трендови у операционим истраживањима - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Radojicic M., Savic G., Jeremic V., Measuring the Efficiency of Banks: the Bootstrapped I-distance GAR DEA Approach, Technological and Economic Development of Economy 24 (4), 1581-1605, DOI: <a href="https://doi.org/10.3846/tede.2018.3699">https://doi.org/10.3846/tede.2018.3699</a>			<b>M21a</b>



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Пословна аналитика

## Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
2.	Martinovic, N., Savic, G. Staff Assignment to Multiple Projects Based on DEA Efficiency. Engineering Economics, 30(2), 2019, 163-172. <a href="https://doi.org/10.5755/j01.ee.30.2.20272">https://doi.org/10.5755/j01.ee.30.2.20272</a>			<b>M23</b>
3.	Savić, G., Dragojlović, A., Vujošević, M., Arsić, M., Martić, M. Impact of the efficiency of the tax administration on tax evasion, (2015) Economic Research-Ekonomska Istrazivanja, 28 (1), 1138-1148. <a href="https://doi.org/10.1080/1331677X.2015.1100838">https://doi.org/10.1080/1331677X.2015.1100838</a>			<b>M23</b>
4.	Cvetkoska, V., Savić, G., Efficiency of bank branches: Empirical evidence from a two-phase research approach(2017) Economic Research-Ekonomska Istrazivanja, 30 (1), 318-333. <a href="https://doi.org/10.1080/1331677X.2017.1305775">https://doi.org/10.1080/1331677X.2017.1305775</a>			<b>M23</b>
5.	Kuzmanovic, M., Savic, G., Andric Gusavac, B., Makajic-Nikolic, D., Panic, B., A Conjoint-based approach to student evaluations of teaching performance, (2013) Expert Systems with Applications, 40 (10), pp. 4083-4089. <a href="https://doi.org/10.1016/j.eswa.2013.01.039">https://doi.org/10.1016/j.eswa.2013.01.039</a>			<b>M21</b>
6.	Dobrota, M., Savic, G., Bulajic, M., A New Approach to the Evaluation of Countries' Educational Structure and Development: The European Study, (2015) European Review, 23 (4), 553-565.			<b>M23</b>
7.	Kuzmanovic, M., Savic, G., Popovic, M., Martic, M., A new approach to evaluation of university teaching considering heterogeneity of students' preferences, (2013) Higher Education, 66 (2), pp. 153-171. <a href="https://doi.org/10.1007/s10734-012-9596-2">https://doi.org/10.1007/s10734-012-9596-2</a>			<b>M22</b>
8.	Jeremic, V., Bulajic, M., Martic, M., Markovic, A., Savic, G., Jeremic, D., Radojicic, Z., An evaluation of European countries' health systems through distance based analysis, (2012) Hippokratia, 16 (2), pp. 170-174.			<b>M23</b>
9.	Jovanovic, M., Jeremic, V., Savic, G., Bulajic, M., Martic, M., How does the normalization of data affect the ARWU ranking?, (2012) Scientometrics, 93 (2), pp. 319-327. <a href="https://doi.org/10.1007/s11192-012-0674-0">https://doi.org/10.1007/s11192-012-0674-0</a>			<b>M21</b>
10.	Martic M., Savic G., An application of DEA for comparative analysis and ranking of regions in Serbia with regards to social-economic development, European Journal of Operational Research, 132(2) (2001), 343-356 <a href="https://doi.org/10.1016/S0377-2217(00)00156-9">https://doi.org/10.1016/S0377-2217(00)00156-9</a>			<b>M21</b>
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	309			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	18			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	0
Усавршавања				
Brunel University, 2008.				
Други подаци које сматрате релевантним				
Годишња награда Коморе града Београда за мастер рад 2006.				