

Табела 9.1 Савић И. Гордана

Име и презиме		Савић И. Гордана		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 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	2022	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.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
5.	M20006	Алгоритамска теорија игара	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (МАС)
6.	M20014	Аналитика и мерење перформанси	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
7.	M20066	Математичке основе науке о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
8.	M20087	Напредна прескриптивна аналитика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
9.	M20108	Пословна аналитика и оптимизација	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
10.	M20185	Управљање перформансама и HR метрика	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
11.	MF2308	Пословна аналитика у финансијама	Аудиторне вежбе Предавања	241 - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
12.	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>			
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>			
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>			
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>			
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>			
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.			
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>			
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.			
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>			

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

10. Martić M., Savić 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 [https://doi.org/10.1016/S0377-2217\(00\)00156-9](https://doi.org/10.1016/S0377-2217(00)00156-9)

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

<b>Укупан број цитата</b>	478			
<b>Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе</b>	39			
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>	<b>Домаћи</b>	2	<b>Међународни</b>	0
<b>Усавршавања</b>				
Predavanje po pozivu - novembar 2020, povodom 70 godina od osnivanja Ekonomskog fakulteta Sv. Kiril i Metodije u Skoplju, Severna Makedonija pod nazivom: "Economic and Business Trends Shaping the Future"				
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>				
Годишња награда Коморе града Београда за мастер рад 2006.				