



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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Савић И. Гордана			
Звање:	Ванредни професор			
Ужа научна 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 које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20013	Глобална оптимизација		
2.	D20056	Напредна аналитика и мерење перформанси		
3.	D20060	Нелинеарно програмирање		
4.	D20062	Нови трендови у операционим истраживањима		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
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: https://doi.org/10.3846/tede.2018.3699		M21a
2.		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. https://doi.org/10.1016/j.eswa.2013.01.039		M21
3.		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. https://doi.org/10.1007/s11192-012-0674-0		M21
4.		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 https://doi.org/10.1016/S0377-2217(00)00156-9		M21
5.		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. https://doi.org/10.1007/s10734-012-9596-2		M22
6.		Martinovic, N., Savic, G. Staff Assignment to Multiple Projects Based on DEA Efficiency. Engineering Economics, 30(2), 2019, 163-172. https://doi.org/10.5755/j01.ee.30.2.20272		M23
7.		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. https://doi.org/10.1080/1331677X.2015.1100838		M23
8.		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. https://doi.org/10.1080/1331677X.2017.1305775		M23
9.		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.		M23
10.		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.		M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		203		
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.				