



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Гордана И. Савић		
Звање:		Ванредни професор		
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 дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	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>
2.	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>
3.	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>
4.	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>
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. <a href="https://doi.org/10.1007/s10734-012-9596-2">https://doi.org/10.1007/s10734-012-9596-2</a>			<b>M22</b>
6.	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>
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. <a href="https://doi.org/10.1080/1331677X.2015.1100838">https://doi.org/10.1080/1331677X.2015.1100838</a>			<b>M23</b>
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. <a href="https://doi.org/10.1080/1331677X.2017.1305775">https://doi.org/10.1080/1331677X.2017.1305775</a>			<b>M23</b>
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.			<b>M23</b>
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.			<b>M23</b>
Збирни подаци научне односно уметничке 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 :				
Брунел Университи<енг>, 2008.				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Годишња награда Коморе града Београда за мастер рад 2006.				