



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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Марија С. Кузмановић		
Звање:		Редовни 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	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
Докторат	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1996	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
1	Модел оптималног тржишног позиционирања у туризму базиран на преференцијама потрошача	Милена Вукић		2015
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., Popovic, M., Martic, M. (2013) A New Approach to Evaluation of University Teaching Considering Heterogeneity of Students' Preferences, Higher Education, 66(2), 153-171, doi:10.1007/s10734-012-9596-2.			<b>M21</b>
2.	Kuzmanović, M, Savić, G, AndrićGušavac, B, Makajić-Nikolić, D, Panić, B, (2013). A Conjoint-Based Approach to Student Evaluations of Teaching Performance, Expert Systems with Applications, 40(10), 4083-4089, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2013.01.039.			<b>M21</b>
3.	Kuzmanovic, M., Martic, M. (2012) An approach to competitive product line design using conjoint data, Expert Systems with Applications, 39(8), 7262-7269, doi: 10.1016/j.eswa.2012.01.097			<b>M21a</b>
4.	Kuzmanovic, M., Makajic-Nikolic, D., & Nikolic, N. (2020). Preference Based Portfolio for Private Investors: Discrete Choice Analysis Approach. Mathematics, 8(1), 30. doi: 10.3390/math8010030			<b>M21a</b>
5.	Popović, M., Savić, G., Kuzmanović, M., & Martić, M. (2020). Using Data Envelopment Analysis and Multi-Criteria Decision-Making Methods to Evaluate Teacher Performance in Higher Education. Symmetry, 12(4), 563. doi: 10.3390/sym12040563			<b>M22</b>
6.	Vukic, M., Kuzmanovic, M., & Kostic Stankovic, M. (2015). Understanding the heterogeneity of Generation Y's preferences for travelling: A conjoint analysis approach. International Journal of Tourism Research, 17(5), 482-491. doi: 10.1002/jtr.2015			<b>M22</b>
7.	Kuzmanovic, M., Radosavljević, M., Vujošević, M. (2013) Understanding Student Preferences for Postpaid Mobile Services using Conjoint Analysis. Acta Polytechnica Hungarica, 10(1), 159-176..			<b>M22</b>
8.	Kovacevic, I., Panic, B., Vujosevic, M., Kuzmanovic, M. (2013) Application of Transactional Analysis in Bullwhip Effect Analysis, Amfiteatru Economic, XV(33), 210-223.			<b>M22</b>
9.	Kuzmanovic, M., &Savic, G. (2020). Avoiding the Privacy Paradox Using Preference-Based Segmentation: A Conjoint Analysis Approach. Electronics, 9(9), 1382. Doi: https://doi.org/10.3390/electronics9091382			<b>M22</b>
10	Kuzmanovic, M., Martic, M., & Vujosevic, M. (2019). Designing a Profit-Maximizing Product Line for Heterogeneous Market. Tehnički vjesnik, 26(6), 1562-1569. doi: 10.17559/TV-20180811192832			<b>M23</b>
11	Boševski, T., Vujić, S., Radosavljević, M., Kuzmanovic, M., (2019). Linear Model of Location Optimization of Limestone Exploitation and Consumption in Macedonia, Journal of Mining Science, 55(1), 88-95. doi: 10.1134/S1062739119015324			<b>M23</b>
12	Cirovic, M., Makajic-Nikolic, D., Petrovic, N., Vujosevic, M., & Kuzmanovic, M. (2015). European Union Oil Import Dependency Risk Analysis. Polish Journal of Environmental Studies, 24(1), 75-81.			<b>M23</b>
13	Vujić, S., Miljanović, I., Kuzmanović, M., Bartulović, Z., Gajić, G., Lazić, P. (2011) The Deterministic Fuzzy Linear Approach in Planning the Production of Mine System With Several Open Pits, Arch. Min. Sci., 56(3), 489-497.			<b>M23</b>
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		102		



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА  
11040 БЕОГРАД, ЈОВЕ ИЛИЋА 154



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

### Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	20			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				