



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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Кузмановић С. Марија			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна 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 предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20035	Квантитативни модели и методе у менаџменту		
2.	D20059	Наука о менаџменту		
3.	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.	Kuzmanovic, M., Martic, M. (2012) An approach to competitive product line design using conjoint data, <i>Expert Systems with Applications</i> , 39(8), 7262-7269, doi: 10.1016/j.eswa.2012.01.097			M21a
2.	Kuzmanovic, M., Makajic-Nikolic, D., & Nikolic, N. (2020). Preference Based Portfolio for Private Investors: Discrete Choice Analysis Approach. <i>Mathematics</i> , 8(1), 30. doi: 10.3390/math8010030			M21a
3.	Kuzmanovic, M., Savic, G., Popovic, M., Martic, M. (2013) A New Approach to Evaluation of University Teaching Considering Heterogeneity of Students' Preferences, <i>Higher Education</i> , 66(2), 153-171, doi:10.1007/s10734-012-9596-2.			M21
4.	Kuzmanović, M, Savić, G, AndrićGušavac, B, Makajić-Nikolić, D, Panić, B, (2013). A Conjoint-Based Approach to Student Evaluations of Teaching Performance, <i>Expert Systems with Applications</i> , 40(10), 4083-4089, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2013.01.039.			M21
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. <i>Symmetry</i> , 12(4), 563. doi: 10.3390/sym12040563			M22
6.	Vukic, M., Kuzmanovic, M., & Kostic Stankovic, M. (2015). Understanding the heterogeneity of Generation Y's preferences for travelling: A conjoint analysis approach. <i>International Journal of Tourism Research</i> , 17(5), 482-491. doi: 10.1002/jtr.2015			M22
7.	Kuzmanovic, M., Radosavljević, M., Vujošević, M. (2013) Understanding Student Preferences for Postpaid Mobile Services using Conjoint Analysis. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , 10(1), 159-176..			M22
8.	Kovacevic, I., Panic, B., Vujosevic, M., Kuzmanovic, M. (2013) Application of Transactional Analysis in Bullwhip Effect Analysis, <i>Amfiteatru Economic</i> , XV(33), 210-223.			M22
9.	Kuzmanovic, M., &Savic, G. (2020). Avoiding the Privacy Paradox Using Preference-Based Segmentation: A Conjoint Analysis Approach. <i>Electronics</i> , 9(9), 1382. Doi: https://doi.org/10.3390/electronics9091382			M22
10.	Kuzmanovic, M., Martic, M., & Vujosevic, M. (2019). Designing a Profit-Maximizing Product Line for Heterogeneous Market. <i>Tehnički vjesnik</i> , 26(6), 1562-1569. doi: 10.17559/TV-20180811192832			M23
11.	Boševski, T., Vujić, S., Radosavljević, M., Kuzmanovic, M., (2019). Linear Model of Location Optimization of Limestone Exploitation and Consumption in Macedonia, <i>Journal of Mining Science</i> , 55(1), 88-95. doi: 10.1134/S1062739119015324			M23
12.	Cirovic, M., Makajic-Nikolic, D., Petrovic, N., Vujosevic, M., & Kuzmanovic, M. (2015). European Union Oil Import Dependency Risk Analysis. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 24(1), 75-81.			M23
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, <i>Arch. Min. Sci.</i> , 56(3), 489-497.			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		102		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		20		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни :
				1



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

Усавшавања :

Други подаци које сматрате релевантним: