



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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Мртић М. Милан			
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	2008	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
Докторат	1999	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1989	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1984	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20010	Вишекритеријумска оптимизација и одлучивање		
2.	D20035	Квантитативни модели и методе у менаџменту		
3.	D20056	Напредна аналитика и мерење перформанси		
4.	D20059	Наука о менаџменту		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Savić, G., Martić, M., Composite Indicators Construction by Data Envelopment Analysis: Methodological Background, Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators, IGI Global, Hershey, PA, USA, pp. 98 - 126, issn: 9781522507147, udc: 10.4018/978-1-5225-0714-7, 2016.			M14
2.	Kuzmanović, M., Martić, M., An approach to competitive product line design using conjoint data, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 39/8 (2012), 7262-7269			M21a
3.	Dobrota, M., Martić, M., Bulajić, M., Jeremić, V., Two-phased composite I-distance indicator approach for evaluation of countries' information development, TELECOMMUNICATIONS POLICY, 39/5 (2015), 406-420			M21
4.	Kuzmanovic, M., Savić, G., Popovic, M., Martić, 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.			M21
5.	Jeremić, V., Bulajić, M., Martić, M., Radojičić, Z., A fresh approach to evaluating the academic ranking of world universities, Scientometrics, 87/3(2011), 587-596			M21
6.	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			M22
7.	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, 129/3, (2001) 344-355			M22
8.	Kuzmanović, M., Martić, M., Vujošević, M., Designing a Profit-Maximizing Product Line for Heterogeneous Market, TEHNIČKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, 26(6), (2019), 1562-1569.			M23
9.	Jovanović, M., Delibašić, B., Vukićević, M., Suknović, M., Martić, M., Evolutionary approach for automated component-based decision tree algorithm design, INTELLIGENT DATA ANALYSIS, 18/1 (2014) 63-77			M23
10.	Jeremić, V., Bulajić, M., Martić, M., Marković, A., Savić, G., Radojičić, Z., An Evaluation of European Countries' Health Systems through Distance Based Analysis, HIPPOKRATIA, 16/2 (2012) 175-179			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	350			
Укупан број радова са СЦИ(СЦЦИ) листе :	24			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1
Усавршавања :				
"DEA 20 Years on", University of Warwick UK, 1998., летња школа трајање - 4 седмице.				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Повеља SYM-OP-IS-а за заслуге у развоју операционих истраживања 2013.год: Награда Привредна коморе Београда за магистарски рад, 1989.године; коаутор 5 уџбеника и збирки задатака за курсеве операционих истраживања на ФОН-у; председник Програмског одбора конференција SYM-OP-IS, BALCOR i SymORG; члан је редакције часописа: YUJOR i				



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

Management.

Декан ФОН-а у 3 мандата (2004-2006, 2009-2012 и 2012-2015). Тренутно обавља функције:

Председник Савета ФОН.а, Председник Управног одбора Института за нуклеарне науке „Винча“, Председник Надзорног одбора ЈП „Путеви Србије“