



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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Милан М. Мартић		
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	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 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.	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.	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
3.	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.			M21
4.	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
5.	Kuzmanović, M., Martić, M., An approach to competitive product line design using conjoint data, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 39/8 (2012), 7262-7269			M21a
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 односно уметничке 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;				



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

председник Програмског одбора конференција SYM-OP-IS, BALCOR i SymORG; члан је редакције часописа: YUJOR i 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“