



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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Станојевић Ј. 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	2015	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
Докторат	2005	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1999	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1990	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.	D20036	Комбинаторна оптимизација		
3.	D20059	Наука о менаџменту		
4.	D20092	Стохастичко и фази програмирање		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Stanojević Milan, Stanojević Bogdana (2014) Set-Covering-Based Approximate Algorithm Using Enhanced Savings for Solving Vehicle Routing Problem, Innovative Management and Firm Performance: An Interdisciplinary Approach and Cases, Palgrave Macmillan, pp. 422 - 440, 978-1-137-40220-2.			M14
2.	Jovanović Radosav, Tošić Vojin, Čangalović Mirjana, Stanojević Milan (2014) Anticipatory modulation of air navigation charges to balance the use of airspace network capacities, TRANSPORTATION RESEARCH PART A-POLICY AND PRACTICE, vol. 61, str. 84-99			M21a
3.	Stanojević Bogdana, Stanojević Milan (2013) On the efficiency test in multi-objective linear fractional programming problems by Lotfi et al. 2010, APPLIED MATHEMATICAL MODELLING, vol. 37, br. 10-11, str. 7086-7093			M21
4.	Stanojević Milan, Stanojević Bogdana, Vujošević Mirko (2013) Enhanced savings calculation and its applications for solving capacitated vehicle routing problem, APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, vol. 219, br. 20, str. 10302-10312			M21
5.	Stanojević Bogdana, Stanojević Milan (2014) Comment on „Fuzzy mathematical programming for multi objective linear fractional programming problem, Fuzzy Sets and Systems, Elsevier, 246, pp. 156 - 159, 0165-0114, 10.1016/j.fss.2014.02.007. [M21]			M21
6.	Stanojević Bogdana, Stanojević Milan (2016) Parametric computation of a fuzzy set solution to a class of fuzzy linear fractional optimization problems, Fuzzy Optimization and Decision Making, Springer, 15, 4, pp. 435 - 455, 1568-4539, 10.1007/s10700-016-9232-1.			M21
7.	Ganić Emir, Babić Obrad, Čangalović Mirjana, Stanojević Milan (2018) Air traffic assignment to reduce population noise exposure using activity-based approach, TRANSPORTATION RESEARCH PART D-TRANSPORT AND ENVIRONMENT, vol. 63, str. 58-71			M21
8.	Stanojević Milan, Vujošević Mirko, Stanojević Bogdana (2012) On the cardinality of the nondominated set of multi-objective combinatorial optimization problems, Operations Research Letters, Elsevier BV, 41, pp. 197 - 200, 0167-6377, DOI: 10.1016/j.orl.2013.01.006.			M23
9.	Stanojević Milan, Vujošević Mirko, Stanojević Bogdana (2013) On the cardinality of the nondominated set of multi-objective combinatorial optimization problems, OPERATIONS RESEARCH LETTERS, vol. 41, br. 2, str. 197-200			M23
10.	Stanojević B., & Stanojević, M. (2021). Approximate membership function shapes of solutions to intuitionistic fuzzy transportation problems. International Journal of Computers, Communications and Control, 16(1)			M23
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		76		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		17		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 1
Усавшавања :				



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**

Други подаци које сматрате релевантним: