



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Финансијско инжењерство

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Станојевић Ј. Милан

Име и презиме		Станојевић Ј. Милан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 01.01.1993		
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	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 за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000007	Операциона истраживања 2	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	D00007	Методе оптимизације	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	I00049	Методе оптимизације	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	M19020	Оптимизација и симулација у аналитици	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
5.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M20056	Комбинаторна оптимизација и метахеуристике	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
7.	M20087	Напредна прескриптивна аналитика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
8.	M20108	Пословна аналитика и оптимизација	Аудиторне вежбе	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
9.	SA2013	Комбинаторна оптимизација - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	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
2.	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
3.	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
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.	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



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Финансијско инжењерство

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	Stanojevic, 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, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	275			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	17			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				