



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Стојановић А. Милица

Име и презиме		Стојановић А. Милица		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 01.09.1988		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичке методе у менаџменту и информатици		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	1996	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	1992	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1986	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке 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.	000027	Математика 3	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000058	Елементи теорије алгоритама	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	I00040	Финансијска математика	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	Z00002	Математика 1	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	Z00006	Математика 2	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	M20065	Математичке основе вештачке интелигенције	Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
7.	M20166	Теорија алгоритама	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
8.	M20173	Тополошка анализа података	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	M. Stojanović, M. Vučković, Convex polyhedra with triangular faces and cone triangulation, YUJOR, 21/1 (2011), 79-92, DOI:10.2298/YJOR1101079S			
2.	Jozef Kratica, Vera Kovačević-Vučić, Mirjana Čangalović, Milica Stojanović, Minimal doubly resolving sets and the strong metric dimension of Hamming graphs, Appl. Anal. Discrete Math. 6(1), (2012), 63 – 71, DOI: 10.2298/AADM111116023K			
3.	Jozef Kratica, Vera Kovačević-Vučić, Mirjana Čangalović, Milica Stojanović, Minimal doubly resolving sets and the strong metric dimension of some convex polytopes, Applied Mathematics and Computation 218(19), (2012), 9790-9801, DOI:10.1016/j.amc.2012.03.047			
4.	M. Stojanović, On 3-triangulation of toroids, FILOMAT 29:10 (2015), 2393–2401, DOI 10.2298/FIL1510393S			
5.	M. Stojanović, Hyperbolic space groups and their supergroups for fundamental simplex tilings, Acta Mathematica Hungarica, 153(2) (2017), 276–288, DOI: 10.1007/s10474-017-0761-z			
6.	M. Stojanović, Hyperbolic space groups with truncated simplices as fundamental domains, FILOMAT, 33(4) (2019), 1107–1116, DOI 10.2298/FIL1904107S			
7.	M. Stojanović, Coxeter groups as automorphism groups of solid transitive 3-simplex tilings, FILOMAT 28:3 (2014), 557–577, DOI 10.2298/FIL1403557S.			
8.	Čangalović, Mirjana; Kratica, Jozef; Kovačević-Vučić, Vera; Stojanović, Milica, Minimal doubly resolving sets of prism graphs, Optimization, 62 (8) (2013) 1037-1043. DOI: 10.1080/02331934.2013.772999.			
9.	M. Stojanović, Supergroups for six series of hyperbolic simplex groups, Periodica Mathematica Hungarica, 67 (1) (2013) 115–131, DOI: 10.1007/s10998-013-2134-x			
10.	M. Stojanović, 2-toroids and their 3-triangulation, Kragujevac Journal of Mathematics, 41(2) (2017), 203-217.			



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

11040 БЕОГРАД, ЈОВЕ ИЛИЋА 154



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Софтверско инжењерство и вештачка
интелигенција

Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	224			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	11			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
1. Eötvös Lorand Универзитет и Технички Универзитет у Будимпешти, Мађарска, 15.10.1990.-15.03.1991.				
2. DAAD стипендија за специјализацију на Универзитету у Потсдаму, Немачка, 01.10.1997.-30.11.1997.				
Други подаци које сматрате релевантним				
1. Рецензент за централну и локалне редакције Zentralblatt für Mathematik, Mathematische Didaktik				
2. Учествовала у комисијама за доделу стипендија DAAD фондације				