



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (MAC)

Информациони системи и технологије

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

P.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000027	Математика 3	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	000058	Елементи теорије алгоритама	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	I00040	Финансијска математика	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
4.	Z00002	Математика 1	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
5.	Z00006	Математика 2	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
6.	M20065	Математичке основе вештачке интелигенције	Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
7.	M20166	Теорија алгоритама	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
8.	M20173	Тополошка анализа података	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC)

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	M51
2.	Jozef Kratica, Vera Kovačević-Vujčić, 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	M21
3.	Jozef Kratica, Vera Kovačević-Vujčić, 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	M21
4.	M. Stojanović, On 3-triangulation of toroids, FILOMAT 29:10 (2015), 2393–2401, DOI 10.2298/FIL1510393S	M22
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	M23
6.	M. Stojanović, Hyperbolic space groups with truncated simplices as fundamental domains, FILOMAT, 33(4) (2019), 1107–1116, DOI 10.2298/FIL1904107S	M22
7.	M. Stojanović, Coxeter groups as automorphism groups of solid transitive 3-simplex tilings, FILOMAT 28:3 (2014), 557–577, DOI 10.2298/FIL1403557S.	M22
8.	Čangalović, Mirjana; Kratica, Jozef; Kovačević-Vujčić, Vera; Stojanović, Milica, Minimal doubly resolving sets of prism graphs, Optimization, 62 (8) (2013) 1037-1043. DOI: 10.1080/02331934.2013.772999.	M22
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	M23



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (MAC) Информациони системи и технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
10.	M. Stojanović, 2-toroids and their 3-triangulation, Kragujevac Journal of Mathematics, 41(2) (2017), 203-217.		M23
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	224		
Укупан број радова са СЦИ (CCCI) листе	11		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни
Усавршавања			
1. Eötvos 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			