



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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:	Милица А. Стојановић			
Звање:	Редовни професор			
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 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.	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
2.	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
3.	M. Stojanović, On 3-triangulation of toroids, FILOMAT 29:10 (2015), 2393–2401, DOI 10.2298/FIL1510393S			M22
4.	M. Stojanović, Hyperbolic space groups with truncated simplices as fundamental domains, FILOMAT, 33(4) (2019), 1107–1116, DOI 10.2298/FIL1904107S			M22
5.	M. Stojanović, Coxeter groups as automorphism groups of solid transitive 3-simplex tilings, FILOMAT 28:3 (2014), 557–577, DOI 10.2298/FIL1403557S.			M22
6.	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
7.	M. Stojanović, Minimal 3-triangulations of p-toroids, FILOMAT, accepted for publishing			M22
8.	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
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
10.	M. Stojanović, 2-toroids and their 3-triangulation, Kragujevac Journal of Mathematics, 41(2) (2017), 203-217.			M23
11.	M. Stojanović, M. Vučković, Convex polyhedra with triangular faces and cone triangulation, YUJOR, 21/1 (2011), 79-92, DOI:10.2298/YJOR1101079S			M51
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		168		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		11		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0
Усавршавања :				
1. Eötvös Loránd 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				