

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Мића С. Станковић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Природно-математички факултет у Нишу		
Датум запослења	01.09.1991		
Ужа научна (уметничка) област	Математика		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	25.04.2007.	Природно-математички факултет у Нишу	Математика
Докторат	09.07.2001	Природно-математички факултет у Нишу	Математика
Специјализација			
Магистратура	08.10.1996.	Филозофски факултет у Нишу	Математика
Диплома	04.10.1990.	Филозофски факултет у Нишу	Математика
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Математика	Основне академске, Хемија	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, Mića S. Stanković , <i>On spaces with non-symmetric affine connection, containing subspaces without torsion</i> , Applied Mathematics and computation, 219 (2013), 4346-4353.		
2	Marija S. Ćirić, Milan Lj. Zlatanović, Mića S. Stanković , Ljubica S. Velimirović, <i>On geodesic mappings of equidistant generalized Riemannian spaces</i> , Applied Mathematics and computation, 218 (2012), 6648-6655.		
3	Mića S. Stanković , Marija S. Ćirić, Milan Lj. Zlatanović, <i>Geodesic mappings of equiaffine and anti-equiaffine connection spaces preserving torsion</i> , Filomat, Vol. 26, No. 3 (2012), 439-451.		
4	Mića S. Stanković , Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, Milan Lj. Zlatanović, <i>On equitorsion geodesic mappings of general affine connection spaces</i> , Rendiconti del Seminario Matematico Della Università di Padova, 124 (2010), 77-90.		
5	Mića S. Stanković , Milan Lj. Zlatanović, Ljubica S. Velimirović, <i>Equitorsion holomorphically projective mappings of generalized Kahlerian space of the first kind</i> , Czechoslovak Mathematical Journal, Vol. 60, No. 3 (2010), 635-653.		
6	Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, Mića S. Stanković , <i>New Integrability Conditions of Derivational Equations of Submanifold of a Generalized Riemannian space</i> , FILOMAT, Vol. 24, No 4, (2010), 137-146.		
7	Ljubica S. Velimirović, Svetislav M. Minčić, Mića S. Stanković , <i>Infinitesimal rigidity and flexibility of a non-symmetric affine connection space</i> , EUROPEAN JOURNAL OF COMBINATORICS, Vol. 31, No 4, (2010), 1148-1159.		
8	Mića S. Stanković , Milan Lj. Zlatanović, Ljubica S. Velimirović, <i>On equitorsion holomorphically projective mappings of generalized Kahlerian spaces of Second Kind</i> , International Electronic Journal of Geometry, Vol. 3, No. 2 (2010), 26-39.		
9	Mića S. Stanković , Svetislav M. Minčić, Ljubica S. Velimirović, <i>On equitorsion holomorphically projective mappings of generalized Kahlerian spaces</i> , Czechoslovak Mathematical Journal, Vol. 54, No. 3 (2004), 701-715.		
10	Ljubica S. Velimirović, Svetislav M. Minčić, Mića S. Stanković , <i>Infinitesimal Deformations and Lie Derivative of a Non-symmetric Affine Connection Space</i> , Acta Univ. Palacki (2003)		

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	20	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	0
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			
Био је члан организационих одбора међународних конференција: <ul style="list-style-type: none"> • XVI Geometrical Seminar, September, 20-25, 2010, Vrnjačka Banja, Serbia • XVII Geometrical Seminar, September, 3-8, 2012, Zlatibor, Serbia 			