

Име и презиме:		Марија Димитријевић	
Звање:		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Физички факултет, Универзитет у Београду, (1999)	
Ужа научна односно уметничка област:		Физика честица и поља	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Физички факултет, Београд	Физ.честица и поља
Докторат	2005	Lugwig-Maximilian University, Minhen, Nemačka	Физика високих енергија, математичка физика
Специјализација			
Магистратура	2002	Физички факултет, Београд	Физ.честица и поља
Диплома	1998	Физички факултет, Београд	Физ.честица и поља
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Физика језгра и честица 1 и 2		Основне академске
2.	Физика елментарних честица		Основне академске
3.	Теорија гравитације 1		Основне академске
4.	Теорија релативности		Основне академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M. Dimitrijevic, V. Radovanovic and J. Wess, Field Theory on Nonanticommutative Superspace, JHEP 0712, 059 (2007)		
2.	P. Aschieri, M. Dimitrijevic, F. Meyer, S. Schraml and J. Wess, Twisted Gauge Theories, Lett. Math. Phys. 78, 61-71 (2006)		
3.	P. Aschieri, M. Dimitrijevic, F. Meyer and J. Wess, Noncommutative Geometry and Gravity, Class. Quant. Grav. 23, 1883-1912 (2006)		
4.	P. Aschieri, C. Blohmann, M. Dimitrijevic, F. Meyer, P. Schupp and J. Wess, A Gravity Theory on Noncommutative Spaces, Class. Quant. Grav. 22, 3511-3522 (2005)		
5.	M. Dimitrijevic, F. Meyer, L. Moeller and J. Wess, Gauge theories on kappa-spacetime, Eur. Phys. J. C36, 117-126 (2004)		
6.	M. Dimitrijevic, L. Jonke, L. Moeller, E. Tsouchnika, J. Wess and M. Wohlgenannt, Deformed Field Theory on kappa-spacetime, Eur. Phys. J. C31, 129-138 (2003)		
7.	M. Buric, M. Dimitrijevic, V. Radovanovic, Quantum corrections for BTZ black hole via 2D reduced model, Phys. Rev. D 65, 064022-064034 (2002)		
8.			
9.			
10.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата:		181 (без ауоцитата)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 141036	Међународни: Iniziativa Specifica INFN TV12 (Alessandria): String Theory and Fundamental Interactions
Усавршавања:	1. Италија, Торино, 1/10/2007-1/10/2008: INFN постдок стипендиста; high energy theoretical physics 2. Немачка, Хамбург, 2006-2007: краћи боравци ради научне сарадње; high energy theoretical physics-noncommutative geometry		
Други подаци које сматрате релевантним:			