

Име и презиме	Маја Бурић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Физички факултет, Универзитет у Београду (1984)		
Ужа научна односно уметничка област	Физика честица и поља		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Физички факултет	Физика честица и поља
Докторат	1991.	Факултет за физику, Универзитет Карлсруе, Немачка	Физика честица и поља
Магистратура	1985.	Физички факултет	Квантна механика
Диплома	1982.	Физички факултет	Квантна механика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Квантна теоријска физика	Основне академске	
2.	Квантна теорија поља	Основне академске	
3.	Квантна електродинамика	Основне академске	
4.	Физика честица	Основне академске	
5.	Теорија гравитације	Мастер	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M.Buric, V.Radovanovic and J.Trampetic, The One-loop renormalization of the gauge sector in the noncommutative standard model, JHEP 0703 (2007) 030		
2.	M.Buric, J.Madore, T.Grammatikopoulos and G.Zoupanos, Gravity and the structure of noncommutative algebras, JHEP 04 (2006) 054		
3.	M.Buric, D.Latas and V.Radovanovic, Renormalizability of noncommutative SU(N) gauge theory, JHEP 02 (2006) 046		
4.	M.Buric and J.Madore, A dynamical 2-dimensional fuzzy space, Phys. Lett. B 622 (2005) 183		
5.	M.Buric and V.Radovanovic, Non-renormalizability of noncommutative SU(2) gauge theory with fermions, JHEP 0402 (2004) 040		
6.	M.Buric and V.Radovanovic, The one-loop effective action for quantum electrodynamics on noncommutative space, JHEP 0210 (2002) 074		
7.	A.Balaz, M.Buric and V.Radovanovic, Dyons in nonabelian Born--Infeld theory, Phys.Rev.D 65 (2002) 065007		
8.	M.Buric, and V.Radovanovic, Quantum corrections for (anti)-evaporating black hole, Phys.Rev.D 63 (2001) 044020		
9.	M.Buric, V.Radovanovic and A.Mikovic, One-loop corrections for a Schwarzschild black hole via 2D dilaton gravity, Phys.Rev.D 59 (1999) 084002		
10.	M.Marinkovic, Wess-Zumino effective action for supersymmetric Yang-Mills theories, Nucl.Phys. B 366 (1991) 74		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		95 цитата у међународним часописима (без аутицитата)	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	24 рада	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: Бр.пројекта: 141036	Међународни
Усавршавања	1. ДААД стипендија, јул-август 2006, Универзитет Хамбург, Немачка 2. ОАД, јун 2004, Универзитет Беч, Аустрија 3. Алберт-Ајнштајн Институт, јун 2003, Потсдам, Немачка 4. ДФГ, новембар 2002, Универзитет Минхен, Немачка 5. ДААД, јул-август 2000, Универзитет Келн, Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним		