

Име и презиме:		Воја Радовановић	
Звање:		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Физички факултет, Универзитет у Београду (1992)	
Ужа научна односно уметничка област:		Физика честица и поља	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Физички факултет	Физ. чест. и поља
Докторат	1998	Физички факултет	Физ. чест. и поља
Магистратура	1994	Физички факултет	Физ. чест. и поља
Диплома	1991	Физички факултет	Физ. чест. и поља
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Електродинамика 1 и 2		Основне академске
2.	Теорија елементарних честица		Основне академске
3.	Основи теоријске механике		Основне академске
4.	Квантна теорија поља 2		Дипломске, докторске
5.	Суперсиметрије		Докторске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	V. Radovanović, Problem Book in Quantum Field Theory, Springer Verlag, Berlin, ..., 1st edition (2006), 2nd edition (2008)		
2.	M. Dimitrijević, V. Radovanović and J. Wess, Field Theory on Nonanticommutative Superspace, Journal of High Energy Phys. 0712, 059 (2007)		
3.	D. Lataš, V. Radovanović and J. Trampetić, Non-commutative SU(N) gauge theories and asymptotic freedom, Phys.Rev.D76, 085006 (2007)		
4.	M. Burić, D. Lataš and V. Radovanović, Renormalizability of noncommutative SU(N) gauge theory, Journal of High Energy Physics 0602, 046 (2006)		
5.	M. Burić and V. Radovanović, The One loop effective action for quantum electrodynamics on noncommutative space, Journal of High Energy 0210, 074 (2002)		
6.	M. Burić and V. Radovanović, Nonrenormalizability of noncommutative SU(2) gauge theory, Journal of High Energy Physics 0402, 040 (2004)		
7.	M. Burić and V. Radovanović, Quantum corrections for anti-evaporating black hole, Phys.Rev.D63, 044020 (2001)		
8.	M. Burić, V. Radovanović, A. Miković, One loop correction for Schwarzschild black hole via 2-D dilaton gravity, Phys.Rev.D59, 084002 (1999).		
9.	A. Miković and V. Radovanović, One loop effective action for spherical scalar field collapse, Class.Quant.Grav.15, 827 (1998)		
10.	A. Miković and V. Radovanović, One loop effective action for a generic 2-D dilaton gravity theory, Nucl.Phys.B504, 511 (1997)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата:		141 (без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:		20	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 141036	Међународни
Усавршавања:	1. Germany, Hamburg, 07/01-07/17/ 2007, collaboration with Prof. J. Wess 2. 2 .Austria, Wien, 09/20/03-10/05/03, visiting ESI 3. Germany, Hamburg, 04/28/03-05/27/03 collaboration with prof. J. Wess 4. Germany, Hamburg, avgust 2007.		
Други подаци које сматрате релевантним:			