

Име и презиме:	Ђорђе Спасојевић				
Звање:	Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Физички факултет, Универзитет у Београду (1990.)				
Ужа научна односно уметничка област:	Физика кондензоване материје				
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2007.	Физички факултет	Физ.конд.материје		
Докторат	2006.	Физички факултет	Физ.конд.материје		
Магистратура	1999.	Физички факултет	Физ.конд.материје		
Диплома	1989.	Физички факултет	Статистичка физика		
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
	назив предмета	врста студија			
1.	Обрада резултата мерења	Основне академске			
2.	Теоријска физика плазме	Основне академске			
3.	Физика магнетних система	Дипломске студије			
4.	Основи хидродинамичке теорије плазме	Дипломске студије			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Sava Miloševic and Djordje Spasojevic, "Free Energy of the magnetic model systems at the fractal to Euclidean crossover", Physica A 139, (1990)				
2.	S. Miloševic and Dj Spasojevic, "On the power laws at the fractal to Euclidean crossover", Correlations and Connectivity, Nato ASI Series E: Applied Science Vol 188, 120 (1990)				
3.	Djordje Spasojevic and Preben Alstrom, "Interfacial growth in Inhomogeneous media", Physica A 201, 496 (1993)				
4.	D. Spasojevic, S. Bukvic, S. Miloševic, and H. E. Stanley, "Barkhausen noise: Elementary signals, power laws, and scaling relations", Physical Review E 54, 2531 (1996)				
5.	Dj. Spasojevic, S. Bukvic, S. Miloševic and I. Savic, "Scaling relations of Barkhausen noise", Contemporary Studies in Condensed Matter Physics, Scitec Publications, (1998)				
6.	M. Knežević, D. Knežević, and Đ. Spasojević, "Statistics of equally weighted random paths on a class of self-similar structures", J.Phys. A 37, 1 (2004)				
7.	S. Bukvic and Đ. Spasojevic, "An alternative approach to spectrum base line estimation", Spectrochimica Acta B 60, 1308 (2005)				
8.	S. Bukvic and D. Spasojevic, "An alternative approach to spectrum base line estimation" 14th National Conference of Astronomers of Serbia and Montenegro (2005)				
9.	Đ. Spasojević, S. Janicević, and M. Knežević, "Exact results for mean field zero temperature random field Ising model", European Physics Letters 76, 912 (2006)				
10.	S. Bukvic, D. Spasojevic and V. Zigman, "Advanced fit technique for astrophysical spectra" ASTRONOMY & ASTROPHYSICS 477, 967 (2008)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата:	86				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:	11				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: ОН141014	Међународни			
Усавршавања:	H.C.Oersted Institute, Copenhagen, Danemark, 1991-92				
Други подаци које сматрате релевантним:					