

Име и презиме		Ђорђе Спасојевић	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Статистичка физика и физика кондензоване материје	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Физички факултет, Универзитет у Београду	физика
Докторат	2006	Физички факултет, Универзитет у Београду	физика
Диплома	1989	Физички факултет, Универзитет у Београду	физика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1	Неравнотежна статистичка физика јонизованих гасова и плазме		Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10-20)			
1	Sava Milošević and Djordje Spasojevic, "Free Energy of the magnetic model systems at the fractal to Euclidean crossover", Physica A 139, (1990)		R51
2	S. Milošević 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)		R51
3	Djordje Spasojevic and Preben Alstrom, "Interfacial growth in Inhomogeneous media", Physica A 201, 496 (1993)		R51
4	D. Spasojevic, S. Bukvic, S. Milošević, and H. E. Stanley, "Barkhausen noise: Elementary signals, power laws, and scaling relations", Physical Review E 54, 2531 (1996)		R51
5	Dj. Spasojevic, S. Bukvic, S. Milošević and I. Savic, "Scaling relations of Barkhausen noise", Contemporary Studies in Condensed Matter Physics, Scitec Publications, (1998)		R51
6	M. Knežević, D. Knežević, and Ђ. Spasojevic, "Statistics of equally weighted random paths on a class of self-similar structures", J.Phys. A 37, 1 (2004)		R51
7	S. Bukvic and Ђ. Spasojevic, "An alternative approach to spectrum base line estimation", Spectrochimica Acta B 60, 1308 (2005)		R51
8	S. Bukvic and D. Spasojevic, "An alternative approach to spectrum base line estimation" 14th National Conference of Astronomers of Serbia and Montenegro (2005)		R51
9	Ђ. Spasojevic, S. Janicevic, and M. Knežević, "Exact results for mean field zero temperature random field Ising model", European Physics Letters 76, 912 (2006)		R51
10	S. Bukvic, D. Spasojevic and V. Zigman, "Advanced fit technique for astrophysical spectra" ASTRONOMY & ASTROPHYSICS 477, 967 (2008)		R51
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		82 (SCI+SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		1	Домаћи 1 Међународни 0
Усавршавања		H.C.Orsted Institute, Danemark (1991-92)	
Други подаци које сматрате релевантним:			