

Име и презиме		Братислав Маринковић	
Звање		Научни саветник	
Ужа научна област		Физика атома и молекула	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Институт за физику, Универзитет у Београду	физика
Докторат	1989	Физички факултет, Универзитет у Београду	физика
Диплома	1980	Електротехнички факултет, Универзитет у Београду	техничка физика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1	Експерименталне методе физике електрон-атомских судара (1/3)		Докторске студије
2			
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10-20)			
1	B. Marinković, Cz. Szmytkowski, V. Pejčev, D. Filipović and L. Vušković, "Differential cross sections for elastic and inelastic scattering of electrons by N2O in the range from 10 to 80 eV", J. Phys. B: Atom. Molec. Phys. 19 (15) 2365-75 (1986).		M21
2	B. Marinković, V. Pejčev, D. Filipović and L. Vušković, "Elastic and inelastic electron scattering by cadmium", J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. 24 (7) 1817-37 (1991).		M21
3	B. Marinković, Ping Wang and Alan Gallagher, "Threshold electron excitation of Na", Phys. Rev. A 46 (1992) 2553-7		M21
4	B. Marinković, R. Panajotović, Z. D. Pešić, D. M. Filipović, Z. Felfli and M. S. Msezane, "Normalization of the measured relative electron differential cross sections for 2 1Σ+ and 1Π states of N2O", J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. 32 (8) 1949-57 (1999).		M21
5	Dmitry V. Fursa, Igor Bray, and R. Panajotović, D. Šević, V. Pejčev, D. M. Filipović and B. P. Marinković, "Excitations of 1P levels of zinc by electron impact on the ground state", Phys. Rev. A 72 012706 (2005) [9 pages]		M21
6	H Cho, R P McEachran, S J Buckman, D M Filipović, V Pejčev, B P Marinković, H Tanaka, A D Stauffer and E C Jung, "Absorption effects in intermediate energy elastic electron scattering from xenon", J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. 39(18) 3781-3790 (2006).		M21
7	B. P. Marinković, V. Pejčev, D. M. Filipović, D. Šević, S. Milisavljević, B. Predojević, "Electron collisions by metal atom vapours", Rad. Phys. Chem. 76(3) 455-460 (2007).		M22
8	B. P. Marinković, F. Blanco, D. Šević, V. Pejčev, G. García, D. M. Filipović, D. Pavlović, and N. J. Mason, "Elastic scattering of electrons from alanine", Int. J. Mass Spectrom. 277 300 – 304 (2008).		M21
9	S. D. Tošić, V. Pejčev, D. Šević, R.P. McEachran, A. D. Stauffer, and B. P. Marinković, "Absolute differential cross sections for electron excitation of silver at small scattering angles", Nucl.Instrum. Meth. B. 279 53-57 (2012).		M21
10	J. B. Maljković, F. Blanco, G. García, B. P. Marinković, and A. R. Milosavljević, "Absolute cross sections for elastic electron scattering from methylformamide", Physical Review A 85, 042723 (2012)		M21
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата		579	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		65	
Тренутно учешће на пројектима 4		Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања		JILA, Boulder SAD, LCAM, Universite Paris-Sud Orsay, CSIC, Madrid	
Други подаци које сматрате релевантним Од 2000. до данас ангажован као професор Високе школе за електротехнику и информтику струковних студија у Београду			