

Ime i prezime	Poparić B. Goran		
Zvanje	Docent		
Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada	Univerzitet u Beogradu – Fizički fakultet, od 1994. godine		
Uža naučna odnosno umetnička oblast	Fizika atoma i molekula		

Akademска каријера

	Godina	Institucija	Oblast
Izbor u zvanje	2004.	Fizički fakultet, BU	Fizika atoma i molekula
Doktorat	2001.	Fizički fakultet, BU	Fizika atoma i molekula
Magistratura	1997.	Fizički fakultet, BU	Fizika atoma i molekula
Diploma	1993.	Fizički fakultet, BU	Fizika atoma i molekula

Spisak predmeta koje nastavnik drži u tekućoj školskoj godini

	naziv predmeta	vrsta studija
1.	Fizika I	Osnovne akademske studije fizičke hemije
2.	Programiranje I	Osnovne akademske studije fizike, Fizički fakultet, BU
3.	Osnovi računarske tehnike	Osnovne akademske studije fizike, Fizički fakultet, BU
4.	Numeričke metode i simulacije u fizici	Diplomske studije studije fizike, Fizički fakultet, BU

Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)

1.	M. Ristić, G. B. Poparić, D. S. Belić, Rate coefficients for resonant vibrational excitation of CO . Chem. Phys. 336 (2007) 58.
2.	M. Ristić, G. B. Poparić, D. S. Belić, Rate coefficients for resonant vibrational excitation of N₂ . Chem. Phys. 331 (2007) 410.
3.	G. B. Poparić,, D.S. Belić , M. D. Vićić, Resonant vibrational excitation of CO by low-energy electrons . Phys. Rev. A. 73 (2006) 062713.
4.	G. B. Poparić, S.M.D. Galijas and D.S. Belić, Forward-to-backward differential-cross-section ratio in electron-impact vibrational excitation via the ²Π resonance of CO . Phys. Rev. A. 70 (2004) 024701.
5.	G. Poparić, M. Vićić and D.S. Belić, Differential cross sections at 0° and 180° for electron-impact excitation of the E ³Σ_g⁺ state of N₂ . Phys. Rev. A, 66 (2002) 022711.
6.	G. Poparić, M. Vićić and D.S. Belić. Near-threshold excitation of the b ³Σ_g⁺ state of carbon-monoxide by electron impact . J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. (2001) 34 381.
7.	G. Poparić, M. Vićić and D. S. Belić, Near-threshold excitation of the E ³Σ_g⁺ state of N₂ by electron impact . Phys. Rev. A, 60 (1999) 4542.
8.	G. Poparić, M. Vićić and D. S. Belić, Vibrational excitation of the C ³Π_u state of N₂ by electron impact . Chemical Physics., 240 (1999) 283-289.
9.	M. Vićić, G. Poparić and D. S. Belić, A crossed beam double trochoidal electron spectrometer . Rev. Sci. Inst. , 69 (1998) 5 1996-1999.
10.	M. Vićić, G. Poparić and D. S. Belić, Large vibrational excitation of N₂ by low-energy electrons . J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. , 29 (1996) 1273-1281.

Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika

Ukupan broj citata	38 citata u međunarodnim časopisima	
Ukupan broj radova sa SCI (SSCI) liste	12	
Trenutno učešće na projektima	Domaći 1	Međunarodni -
Usavršavanja	-	
Drugi podaci koje smatrate relevantnim -		