

Име и презиме		Горан Попарић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Физички факултет, Универзитет у Београду (1994.)	
Ужа научна односно уметничка област		Физика атома и молекула	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Физички факултет	Физика атома и молекула
Докторат	2001.	Физички факултет	Физика атома и молекула
Магистратура	1997.	Физички факултет	Физика атома и молекула
Диплома	1993.	Физички факултет	Физика атома и молекула
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Физика I	Основне академске	
2.	Програмирање I	Основне академске	
3.	Основи рачунарске технике	Основне академске	
4.	Нумеричке методе и симулације у физици	Дипломске студије	
5.	Интеракције електрона са атомским системима	Докторске студије	
6.	Експерименталне методе атомске физике	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M. Ristić, G. B. Poparić, D. S. Belić, Rate coefficients for resonant vibrational excitation of CO. <i>Chem. Phys.</i> 336 (2007) 58.		
2.	M. Ristić, G. B. Poparić, D. S. Belić, Rate coefficients for resonant vibrational excitation of N ₂ . <i>Chem. Phys.</i> 331 (2007) 410.		
3.	G. B. Poparić, D.S. Belić, M. D. Vičić, Resonant vibrational excitation of CO by low-energy electrons. <i>Phys. Rev. A.</i> 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 ² Π resonance of CO. <i>Phys. Rev. A.</i> 70 (2004) 024701.		
5.	G. Poparić, M. Vičić and D.S. Belić, Differential cross sections at 0 ⁰ and 180 ⁰ for electron-impact excitation of the E ³ Σ ⁺ _g state of N ₂ . <i>Phys. Rev. A.</i> 66 (2002) 022711.		
6.	G. Poparić, M. Vičić and D.S. Belić. Near-threshold excitation of the b ³ Σ ⁺ state of carbon-monoxide by electron impact. <i>J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys.</i> (2001) 34 381.		
7.	G. Poparić, M. Vičić and D. S. Belić, Near-threshold excitation of the E ³ Σ ⁺ _g state of N ₂ by electron impact. <i>Phys. Rev. A.</i> 60 (1999) 4542.		
8.	G. Poparić, M. Vičić and D. S. Belić, Vibrational excitation of the C ³ Π _u state of N ₂ by electron impact. <i>Chemical Physics.</i> , 240 (1999) 283-289.		
9.	M. Vičić, G. Poparić and D. S. Belić, A crossed beam double trochoidal electron spectrometer. <i>Rev. Sci. Inst.</i> , 69 (1998) 5 1996-1999.		
10.	M. Vičić, G. Poparić and D. S. Belić, Large vibrational excitation of N ₂ by low-energy electrons. <i>J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys.</i> , 29 (1996) 1273-1281.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		38 цитата у међународним часописима	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12 радова	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: Бр.пројекта: 141015	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

