

Име и презиме	Драгољуб Белић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Физички факултет, Универзитет у Београду (1975.)
Ужа научна односно уметничка област	Физика атома и молекула

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	1993.	Физички факултет	Физика атома и молекула
Докторат	1979.	Физички факултет	Физика атома и молекула
Магистратура	1977.	Физички факултет	Физика атома и молекула
Диплома	1974.	Физички факултет	Физика атома и молекула

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

	назив предмета	врста студија
1.	Физика молекула	Основне академске
2.	Физика екологије	Основне академске
3.	Екологија за физичаре	Дипломске академске
4.	Физика атомских сударних процеса	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 N ₂ . <i>Chem. Phys.</i> 331 (2007) 410.
2.	J. Lecointre, D.S. Belic, J.J. Jureta, K. Becker, H. Deutsch, T.D. Märk, M. Probst, R.K. Janev and P. Defrance, Absolute cross sections for electron impact ionization and dissociation of CD ⁺ . <i>J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys.</i> 40 (2007) 2201-2221
3.	G. B. Poparić,, D.S. Belić , M. D. Vićić, Resonant vibrational excitation of CO by low-energy electrons. <i>Phys. Rev. A</i> , 73 (2006) 062713.
4.	G. Poparić, M. Vićić and D.S. Belić, Differential cross sections at 0 ⁰ and 180 ⁰ for electron-impact excitation of the E 3Σ _g ⁺ state of N ₂ . <i>Phys. Rev. A</i> , 66 (2002) 022711.
5.	G. Poparić, M. Vićić and D. S. Belić, Near-threshold excitation of the E 3Σ _g ⁺ state of N ₂ by electron impact. <i>Phys. Rev. A</i> , 60 (1999) 4542.
6.	M. Vićić, G. Poparić and D. S. Belić, A crossed beam double trochoidal electron spectrometer. <i>Rev. Sci. Inst.</i> , 69 (1998) 5 1996-1999.
7.	D S Belic, D J Yu, A Siari and P Defrance, Ionization and dissociative ionization of CO ⁺ by electron impact, <i>J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys.</i> 30 (1997) 5535
8.	A. Muller, D. S. Belic, B. D. Depaola, N. Djuric, G. H. Dunn, D. W. Mueller and C. Timmer, Field Effects on the Rydberg Product-State Distribution from Dielectronic Recombination <i>Phys. Rev. Lett.</i> 56 , No 2 (1986) 127.
9.	D. S. Belic, G. H. Dunn, T. J. Morgan, D. W. Mueller and C. Timmer Dielectronic Recombination: A Crossed-beam Observation and Measurement of Cross Section. <i>Phys. Rev. Letters</i> , 50 (1983) 339.
10.	D. S. Belic, M. Landau and R. I. Hall, Energy and Angular Dependence of H Ions produced by Dissociative Electron Attachment to H ₂ O (D ₂ O) <i>J. Phys. B: Atom. Molec. Phys.</i> , 14 (1981) 175-190.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	800 цитата у водећим међународним часописима	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	60 радова	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: Бр.пројекта:141015	Међународни
Усавршавања	Француска, САД, 24 године сарадње са Univ. Catholique de Louvain, Белгија	
Други подаци које сматрате релевантним:	Гостујући професор на докторским студијама на UCL	