

Име и презиме		Едиб Добарџић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Физички факултет, Универзитет у Београду, од 2006.	
Ужа научна област		Квантна и математичка физика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Физички факултет, Универзитет у Београду	Квантна механика и математичка физика
Докторат	2005	Физички факултет, Универзитет у Београду	Математичка физика и Физика чврстог стања
Магистратура	2003	Физички факултет, Универзитет у Београду	Математичка физика и Физика чврстог стања
Диплома	1999	Физички факултет, Универзитет у Београду	Квантна механика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1	Квантна механика (1/2)		Основне академске
2	Квантна физика		Основне академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	J. Maultzsch, S. Reich, C. Thomsen, E. Dobardžić, I. Milošević, M. Damnjanović, Phonon dispersion of carbon nanotubes, <i>Solid State Comm.</i> 121 (2002) 471-474.		R51
2	E. Dobardžić, J. Maultzsch, I. Milošević, C. Thomsen, M. Damnjanović, The radial breathing mode frequency in double-walled carbon nanotubes: an analytical approximation, <i>Phys. Stat. Sol. B</i> 237 (2003) R7-R10		R51
3	E. Dobardžić, I. Milošević, B. Nikolić, T. Vuković, M. Damnjanović, Single-wall carbon nanotubes phonon spectra: Symmetry-based calculations, <i>Phys. Rev. B</i> 68, 045408 (2003)		R51
4	E. Dobardžić, I. Milošević, T. Vuković, B. Nikolić, M. Damnjanović, Symmetry, phonons and rigid-layers modes in commensurate double wall carbon nanotubes, <i>Eur. J. Phys. B</i> 34, 409-413 (2003)		R51
5	M. Damnjanović, I. Milošević, E. Dobardžić, T. Vuković, B. Nikolić, Symmetry of commensurate double-wall carbon nanotubes, <i>J. Phys. A-Math. Gen</i> 36 (2003) 10349-60		R51
6	I. Milošević, E. Dobardžić, M. Damnjanović, Phonons in narrow carbon nanotubes, <i>Phys. Rev. B</i> 72, 085426 (2005).		R51
7	E. Dobardžić, B. Dakić, M. Damnjanović and I. Milošević, Zero m phonons in MoS2 nanotubes, <i>Phys. Rev. B</i> 71, 121405(R) (2005).		R51
8	E. Dobardžić, B. Dakić, M. Damnjanović and I. Milošević, Raman and infrared-active modes in MS2 nanotubes (M = Mo,W), <i>Phys. Rev. B</i> 74, 033403 (2006).		R51
9	I. Milošević, B. Nikolić, E. Dobardžić, M. Damnjanović, I. Popov, G. Seifert, Electronic properties and optical spectra of MoS2 and WS2 nanotubes, <i>Phys. Rev. B</i> 76 (2007) 233414		R51
10	M. Mohr, J. Maultzsch, E. Dobardžić, S. Reich, I. Milošević, M. Damnjanović, A. Bosak, M. Krisch, C. Thomsen, Phonon dispersion of graphite by inelastic x-ray scattering, <i>Phys. Rev. B</i> 76 (2007) 035439		R51
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		101 (SCI, без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима 4		Домаћи МН ОН141017 Угљеничне и неорганске наноструктуре	Међународни 1. EU FP6 <i>НаноЛабФор</i> , 2. ECO-NET француско-српско-руска сарадња, 3. Српско-словеначка сарадња
Усавршавања		2002 Технички Универзитет, Берлин, Немачка 1 месец 2007 Институт Јожеф Стефан, Љубљана, Словенија 1 месец	
Други подаци које сматрате релевантним:			