

Име и презиме		Едib Dobardžić			
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					
P.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, Solid State Comm. 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, Phys. Stat. Sol. B 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 , Phys. Rev. B 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, Eur. J. Phys. B 34, 409-413 (2003)	R51			
5	M. Damnjanović, I. Milošević, E. Dobardžić, T. Vuković, B. Nikolić, Symmetry of commensurate double-wall carbon nanotubes, J. Phys. A-Math. Gen. 36 (2003) 10349-60	R51			
6	I. Milošević, E. Dobardžić, M. Damnjanović, Phonons in narrow carbon nanotubes, Phys. Rev. B 72, 085426 (2005).	R51			
7	E. Dobardžić, B. Dakić, M. Damnjanović and I. Milošević, Zero m phonons in MoS2 nanotubes, Phys. Rev. B 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), Phys. Rev. B 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, Phys. Rev. B 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, Phys. Rev. B 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 НаноЛабФор, 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:					