

Име и презиме		Драгомир Крпић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Физички факултет, Београд	
Ужа научна односно уметничка област		Нуклеарна физика, интеракције језгро језгро на високим енергијама	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1988	Физички факултет, Београд	Нуклеарна физика
Докторат	1973	Физички факултет	Нуклеарна физика
Магистратура	1970	Физички факултет	Нуклеарна физика
Диплома	1967	Физички факултет	Квантна механика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Физичка механика		редовне
2.	Молекуларна физика и термодинамика		редовне
3.	Програмирање за физичаре		редовне
4.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Krpic, J. Puzovic, S. Drndarevic, et al. Production of delta++ (1232) in carbon carbon collisions at 4.2 GeV/c per nucleon Physical Review C46 (1992) 2501		
2.	D.Krpic, I.Savic and I.Anicin: E2 Transition Probabilites between Nilsson States in Odd-A Nuclei Atomic and Nuclear Data Tables, 18 (1976) 509		
3.	D. Krpic, I.Anicin and R. Vukanovic: Matrix Elements for Penetration Factor in M1 Transitions between Nilsson States in Odd-A Nuclei , Nuclear Data Tables, 11 (1973) 553		
4.	D.Krpic and Yu.Shabelski: Monte Carlo simulation of elastic and quasielastic nucelus-nucelus scattering, Zeit. Phys. C 48 (1990) 483		
5.	D. Krpic, ..., V. G. Grishin Production of DELTA (1232) in carbon – carbon collisions at 4.2 GeV/c per nucleon, Phys. Rev. C46 (1992) 2501		
6.	D. Krpic, Drndarevic and I. Anicin, “The symmetric numerator for lepton-lepton scattering “, Eur. Phys. J. 27 , L43-L45 (2006).		
7.	D. Krpic, G. Skoro, I. Picuric, S. Backovic and S. Drndarevic, “Baryon resonances in carbon-carbon collisions at 4.2 GeV/c per nucleon,” Phys. Rev. C 65 , 034909 (2002).		
8.	D. Krpic and I. Anicin, “The planets, after all, may run only in perfect circles-but in velocity space,” Eur. J.Phys. 14 , 255, (1993)		
9.	D. Krpic and Y. M. Shabelski, “Elastic p A scattering and a possible difference between the interaction cross-sections for bound and free nucleons,” Sov. J. Nucl. Phys. 54 , 679 (1991) [Yad. Fiz. 54 , 1119 (1991)].		
10.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		54	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	42	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања	Дубна, Русија и Стразбур, Француска	
аутор, или коаутор 4 универзитетска уџбеника		