

Име и презиме	Снежана Дрндаревић		
Звање	редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Физички факултет, Универзитет у Београду (1968.)		
Ужа научна односно уметничка област	Физика језгра и честица		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1995.	Физички факултет	Физика језгра и честица
Докторат	1979.	Физички факултет	Физика језгра и честица
Магистратура	1973.	Физички факултет	Физика језгра и честица
Диплома	1967.	Физички факултет	Физика језгра и честица
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
			врста студија
1.	Енергетика		Основне академске
2.			
3.			
4.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Krpić, S. Drndarević, and I. Aničin The symmetric numerator for lepton-lepton scattering Eur.J.Phys. 27 (2006) L43		
2.	D. Krpić, .S. Drndarević et all. Higher baryon resonances in carbon-carbon collisions at 4.2 GeV/c per nucleon Eur. Phys. Journal A 20 (2004) 351		
3.	D. Krpić, .S. Drndarević et all. Roper resonance in carbon-carbon collisions at 4.2 GeV/c per nucleon Phy. Rev C 65 (2002) 03909		
4.	D. Krpić, S. Drndarević, and O. Adamović, Emission of fast protons in high-energy hadron – emulsion. Phys. Rev. C 52 (1995) 331.		
5.	O.Adamović, S. Drndarević and D. Krpić Scaling of he multiplicity in hadron nucleus interactions, Phys. Rev. C 48 (1993) 2772		
6.	D. Krpić, S. Drndarević et all Production of $\pi^{++} \pi^-(1232)$ in carbon-carbon collisions at 4.2 GeV/c per nucleon Phys. Rev. C 46 (1992) 2501		
7.	S. Backovic,...S. Drndarevic et all, Temperature of negative pions in inelastic (d, π ,C)+(C,Ta) colissions at 4.2 GeV/c Phys. Rev C 46 (1992)		
8.	H.N. Agakishyev,...S. Drndarevic at all , Multiplicity, momentum and angular characteristics of π^- mesons for pC,dC π^- C and CC interactions at 4.2 GeV/c per nucleon, Z.Phyc. C 27 (1985) 177		
9.	H.N. Agakishyev,...S. Drndarevic at all , Pripheral and Central Nucleus Nucleus Collisions at 4.2 GeV/c per nucleon, Z.Phyc. C 12 (1982) 283		
10.	D. Bretrand,...S.Drndarevic et al, Study of the π^+ meson energy spectrum below 30 MeV in the dacay $K^+ \pi^+ \pi^0 \pi^0$ Nuclear Physics B114 (1976) 378		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	183		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: Бр.пројекта: 141038	Међународни	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			