

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 al. 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 al. Roper resonance in carbon-carbon collisions at 4.2 GeV/c per nucleon Phys. 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 Scalling of the multiplicity in hadron nucleus interactions, Phys. Rev. C 48 (1993) 2772		
6.	D. Krpić, S. Drndarević et al Production of π^{++} *(1232) in carbon-carbon collisions at 4.2 GeV/c per nucleon Phys. Rev. C 46 (1992) 2501		
7.	S. Backovic, S. Drndarević et al, Temperature of negative pions in inelastic (d, π , C)+(C, Ta) collisions at 4.2 GeV/c Phys. Rev C 46 (1992)		
8.	H.N. Agakishyev, S. Drndarević et al, Multiplicity, momentum and angular characteristics of π^+ mesons for pC, dC π C and CC interactions at 4.2 GeV/c per nucleon, Z.Phys. C 27 (1985) 177		
9.	H.N. Agakishyev, S. Drndarević et al, Peripheral and Central Nucleus Nucleus Collisions at 4.2 GeV/c per nucleon, Z.Phys. C 12 (1982) 283		
10.	D. Bertrand, S. Drndarević et al, Study of the π^+ meson energy spectrum below 30 MeV in the decay $K^+ \rightarrow \pi^+ \pi^0 \pi^0$ Nuclear Physics B 114 (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			