

<b>Име и презиме</b>	<b>Dušan Popović</b>		
<b>Звање</b>	asistent		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Fizički fakultet, Beograd 1994. godina		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Fizika čvrstog stanja		

**Академска каријера**

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Fizički fakultet	Fizika čvrstog stanja
Докторат	2006.	Fizički fakultet	Fizika čvrstog stanja
Магистратура	2001.	Fizički fakultet	Fizika čvrstog stanja
Диплома	1993.	Fizički fakultet	Fizika čvrstog stanja

**Списак предмета које наставник држи у текућој школској години**

	назив предмета	врста студија
1.	Fizika čvrstog stanja	
2.	Elektrotehnika	
3.	Ispitivanje materijala	

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	<i>Chapter in Monography</i> N. Kulagin, J. Dojčilović, <b>D. Popović</b> , “Valence state stability in SrTiO <sub>3</sub> doped with ME/RE ions”, in book “Physics of Laser Crystals” ed. J.C.Krupa, N.A.Kulagin, NATO Science Series II. Mathematics, Physics and Chemistry - Vol. 126 Cluwer Academic Publisher, Brussels, 2003., pp.166-193.
2.	<b>D. Popović</b> , V. Milosavljević, S. Daniels, “Practical sensor for nitrogen in direct current glow discharges”, <i>Journal of Applied Physics</i> , <b>102</b> , 103303, 2007.
3.	Z.D. Dohcevic-Mitrovic , A. Milutinovic, <b>D. Popović</b> , D. Vasiljevic-Radovic and Z.V. Popovic “Variable energy gap of SiCN nanopowders”, <i>Applied Physics A: Materials Science &amp; Processing</i> , <b>84</b> , 197–202, 2006.
4.	<b>D. Popović</b> , N. Romcevic, S. Spasovic , J. Dojčilović, A. Golubovic, S. Nikolic, “Dielectric spectral and Raman scattering studies of Nd-doped SrTiO <sub>3</sub> single crystal”, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , <b>425</b> , 1-2, 50-53, 2006.
5.	Spasovic S., Paunovic N., <b>Popović D.</b> , Dojčilović J., “Infrared and Dielectrical Properties of SrTiO <sub>3</sub> :Nd”, <i>Materials Science Forum</i> , <b>518</b> , 471.-476., 2006.
6.	Dojčilović J., Kulagin N., <b>Popović D.</b> and Spasovic S., “Temperature Dependence of Dielectric Parameters of Nonstoichiometric SrTiO <sub>3</sub> Single Crystals”, <i>Crystallography Reports</i> , <b>Vol. 49</b> , No.3, 469-475, 2004. ( <i>Translated from Kristallografiya</i> , <b>Vol. 49</b> , No. 3, 2004, pp. 534–540.)
7.	Kulagin N., Dojčilović J., <b>Popović D.</b> , “Low-temperature dielectric properties of doped SrTiO <sub>3</sub> single crystals and valency of ions”, <i>Cryogenics</i> , <b>41</b> (10): 745-750, 2001.
8.	
9.	
10.	

Укупан број цитата	око 10
--------------------	--------

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: MNTR 141021 MNTR OI141031	○	Међународни "Investigating of valence exchange process and development of complex oxide compounds synthesis technology for new generation relaxators and lasers with tunable wavelength", international common project, KNURE, Harkiv, Ukraine and Faculty of Physics, University of Belgrade
Усавршавања			