

<b>Име и презиме:</b>		<b>Никола Шишовић</b>	
<b>Звање:</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:</b>		Физички факултет Београд	
<b>Ужа научна односно уметничка област:</b>		Квантна оптика и спектроскопија гасних пражњења	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Физички факултет	Квантна оптика
Докторат	-	-	-
Магистратура	2005	Физички факултет	Квантна оптика
Диплома	1993	Физички факултет	Физика плазме
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Физика II за студенте Физичке хемије		Основне академске
2.	Физика III за студенте Физичке хемије		Основне академске
3.			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	N.M.Šišović, G.Lj. Majstorović and N.Konjević, Excessive hydrogen and deuterium Balmer lines broadening in a hollow cathode glow discharges, Eur.Phys.J.D 32, 347-354 (2005)		
2.	N.Konjević, G.Lj.Majstorović and N.M.Šišović, Excessive broadening of hydrogen Balmer lines for discharge-surface interaction monitoring, Appl.Phys.Lett. 86, 251502 (2005)		
3.	N.M.Šišović, G.Lj. Majstorović and N.Konjević, Excessive Doppler broadening of the H $\alpha$ line in a hollow cathode glow discharge: Radial distribution, influence of surface coverage and temperature effect, Eur.Phys.J.D 41, 143-150 (2007)		
4.	G.Lj. Majstorović, N.M.Šišović and N.Konjević, Spectroscopic study of high energy excited deuterium atoms in a hollow cathode glow discharge, Phys.Plasmas 14, 043504 (2007)		
5.	G.Lj. Majstorović, N.M.Šišović and N.Konjević, Rotational and vibrational temperatures of molecular hydrogen in a hollow cathode glow discharge, Plasma Sources Sci.Technol. 16, 750-756 (2007)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата:		21 цитата у међународним часописима	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 141029В MNRS	Међународни Nanolab FP-6 GLADNET FP-6
Усавршавања:			
Други подаци које сматрате релевантним:			