

Име и презиме:	Стеван Стојадиновић				
Звање:	доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Физички факултет Универзитета у Београду				
Ужа научна односно уметничка област:	Примењена физика и физика чврстог стања				
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2007	Физички факултет у Београду	примењена физика		
Докторат	2004	Физички факултет у Београду	примењена физика и физика чврстог стања		
Специјализација					
Магистратура	2000	Физички факултет у Београду	примењена физика		
Диплома	1997	Физички факултет у Београду	примењена физика		
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
	назив предмета	врста студија			
1.	Електрична мерења	основне			
2.	Аутоматизација процеса мерења	дипломске			
3.					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S. Stojadinovic , Lj. Zekovic, I. Belca, B. Kasalica, "Galvanoluminescence of Oxide Films Formed by Anodization of Aluminum in Phosphoric Acid", Electrochemistry Communications 6 (2004) 427-431.				
2.	S. Stojadinovic , Lj. Zekovic, I. Belca, B. Kasalica, D. Nikolic, "The Influence of anodizing conditions on the galvanoluminescence spectra porous oxide films on aluminum formed in phosphoric acid solution" Electrochemistry Communications 6 (2004) 708-712.				
3.	S. Stojadinovic , I. Belca, Lj. Zekovic, , B. Kasalica, D. Nikolic, "Galvanoluminescence of porous oxide films formed by anodization of aluminum in chromic acid solution" Electrochemistry Communications 6 (2004) 1016-1020.				
4.	B. Kasalica, S. Stojadinovic , Lj. Zekovic, I. Belca, D. Nikolic, "The Influence of aluminum treatment and anodizing conditions on the galvanoluminescence properties of porous oxide films formed in sulfuric acid solution" Electrochemistry Communications 6 (2005) 735-739.				
5.	B.V. Kasalica, I.D. Belca, S. Stojadinovic , Lj.D. Zekovic, D. Nikolic, "Light-emitting-diode-based light source for calibration of an Intensified Charge-Coupled device detection system intended for galvanoluminescence measurement" Applied Spectroscopy 60 (2006) 1090-1094.				
6.	S. Stojadinovic , I. Belca, B. Kasalica, Lj. Zekovic, M. Tadic, "The Galvanoluminescence spectra of barrier oxide films on aluminum formed in inorganic electrolytes" Electrochemistry Communications 8 (2006) 1621-1624.				
7.	S. Stojadinovic , M. Tadic, I. Belca, B. Kasalica, Lj. Zekovic, "The Galvanoluminescence spectra of barrier oxide films on aluminum formed in organic electrolytes" Electrochimica Acta 52 (2007) 7166-7170.				
8.	B. Kasalica, I. Belca, S. Stojadinovic , M. Sarvan, M. Peric, Lj. Zekovic, "Nature of the galvanoluminescence of oxide films formed by aluminum anodization in inorganic electrolytes" Journal of Physical Chemistry C 111 (2007) 12315-12319.				
9.	M. Sarvan, S. Stojadinovic , B. Kasalica, I. Belca, Lj. Zekovic, "Effect of aluminum annealing on the galvanoluminescence properties of anodic oxide films formed in organic electrolytes" Electrochimica Acta 53 (2008) 2183-2187.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број читата:	26				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:	9				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 141017	Међународни NANOLABFOR (FP6)			
Усавршавања:					
Други подаци које сматрате релевантним:					