

<b>Име и презиме:</b>		Стеван Стојадиновић	
<b>Звање:</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:</b>		Физички факултет Универзитета у Београду	
<b>Ужа научна односно уметничка област:</b>		Примењена физика и физика чврстог стања	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Електрична мерења		основне
2.	Аутоматизација процеса мерења		дипломске
3.			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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.D. Stojadinovic, Lj.D. Zekovic, D. Nikolić, "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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата:		26	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 141017	Међународни NANOLABFOR (FP6)
Усавршавања:			
Други подаци које сматрате релевантним:			