

<b>Име и презиме:</b>	<b>Иван Виденовић</b>				
<b>Звање:</b>	Доцент				
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:</b>	Физички факултет 1.02.1991. год.				
<b>Ужа научна односно уметничка област:</b>	Физика кондензоване материје				
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2005	Физички факултет БУ	Физика конд. материје		
Докторат	2003	Факултет природних и хуманистичких наука, Унив.Базел, Швајцарска	Физика чврстог стања		
Магистратура	1996	Физички факултет БУ	Квантна оптика		
Диплома	1991	Физички факултет БУ	Експериментална физика		
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>					
	назив предмета	врста студија			
1.	Испитивање материјала	Дипломске студије			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Ivan R. Videnović and P. Oelhafen, Photoelectron spectroscopy study of metallic nanocluster arrangement at the surface of reactively sputtered amorphous hydrogenated carbon, <i>J. Appl. Phys.</i> <b>97</b> (2005) 074308.				
2.	A. Schüler, C. Roecker, J. L. Scartezzini, J. Boudaden, I. R. Videnović, R. S. C. Ho, and P. Oelhafen, On the feasibility of colored glazed thermal solar collectors based on thin film interference filters, <i>Sol. Energy Mater. and Sol. Cells</i> <b>84</b> (2004) 241-254.				
3.	Ivan R. Videnović, Verena Thommen, Peter Oelhafen, Daniel Mathys, Marcel Düggelin, and Richard Guggenheim, Influence of substrate bias voltage on surface morphology and nanocluster arrangement of gold containing amorphous hydrogenated carbon, <i>Appl. Phys. Lett.</i> <b>80</b> (2002) 2863-2865.				
4.	D. Babonneau, I. R. Videnović, M. G. Garnier, and P. Oelhafen, Morphology and size distribution of gold nanoclusters in a-C:H films studied by grazing incidence small angle x-ray scattering, <i>Phys. Rev. B</i> <b>63</b> (2001) 195401.				
5.	Andreas Schüler, Ivan R. Videnović, Peter Oelhafen, and Stefan Brunold, Titanium containing amorphous hydrogenated silicon carbon films (a-Si:C:H/Ti) for durable solar absorber coatings, <i>Sol. Energy Mater. and Sol. Cells</i> <b>69</b> (2001) 271-284.				
6.	Ivan R. Videnović, Katodni tamni prostor tinjavog gasnog praznjenja, Zadužbina Andrejević, Beograd (1998).				
7.	M. M. Kuraica, N. Konjević, and I. R. Videnović, Spectroscopic study of the cathode fall region of Grimm-type glow discharge in helium, <i>Spectrochim. Acta B</i> <b>52</b> (1997) 745-753.				
8.	N. Konjević, I. R. Videnović, and M. M. Kuraica, Emission spectroscopy of the cathode fall region of an analytical glow discharge, <i>J. Phys. IV France</i> <b>7</b> , C4 (1997) 247-258.				
9.	I. R. Videnović, N. Konjević, and M. M. Kuraica, Spectroscopic investigations of a cathode fall region of the Grimm-type glow discharge, <i>Spectrochim. Acta B</i> <b>51</b> (1996) 1707-1731.				
10.	N. Konjević, M. M. Kuraica, and I. R. Videnović, Spectroscopic studies of an analytical glow discharge, <i>Scientific Review</i> <b>24</b> (1997) 15-30.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата:	<b>104</b>				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:	<b>9</b>				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи <b>141032</b>	Међународни			
Усавршавања:	Институт за физику, Унив.Базел, Швајцарска, 1999-2003				
Други подаци које сматрате релевантним:					