

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Јакшић Г. Урош		
Звање	предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Висока Техничка Школа Струковних Студија Звечан		
Датум запослења	16. 02. 2006. год.		
Ужа научна (уметничка) област	Енергетика- мерна техника		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	16.02.2000.	ВТШСС Звечан	Мерна техника
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	17.10.2005	ЕТФ Косовска Митровица	Мерна техника
Диплома	07.04.2000.	ЕТФ Косовска Митровица	
Р.б.			
	Назив предмета	Врста студија	
1	Електромерологија	основне	
2	Релејна заштита	основне	
3	Електротехника	основне	
4	Управљање квалитетом у електротехници	основне	
5	Управљање ЕЕС-а	специјалистичке	
6	Електротехника и заштита	основне	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	<p>U. Jaksic, S. Bjelic: Elektrotehnika, udžbenik, Štampanje odobreno odlukom NNV VTŠSS Zvečan br.02115/8 od 26.5.2009., SVEN Nis, knjiga, tiraž 300+El.for, str 202, 2009.god. ISBN 978-86-86722-01-5; COBISS.SR-ID 346 398 521. www.vts-zvecan.edu.rs</p>		
2	<p>Слободан Бјелић, Урош Јакшић, Ненад Марковић: Енергетски претварачи, уџбеник Штампана одобрена одлуком ННВ ВТШС Звечан бр.22-22/2 од 11.02.2010. Кварк-Краљево, тираж 150+El.forma str. 205, 2010.god. ISBN 978-86-86727-08-4; COBISS.SR-ID 180496908 521. www.vts-zvecan.edu.rs</p>		
3	<p>U. Jakšić, N. Marković, S. Bjelić, Inertia (slowness) of zero order components filter, T170 electronics, Electronics and electrical engineering, ISSN 1392-1215 2009. No. 6(94), Elektronika ir elektrotehnika Signal technology, Lithuania, Journal archive-2009. No. 6 (94), page 99-105.</p>		
4	<p>N. Marković, S. Bjelić, U. Jakšić, M. Vujičić, Development of new measuring systems based on symmetric components in electric networks, T120 electronics, Electronics and electrical engineering, ISSN 1392-1215 2010. No. 8(104), Elektronika ir elektrotehnika, Signal technology, Lithuania, Journal archive-2010. No. 8(104), page 57-62.</p>		
5	<p>S. Bjelić, U. Jakšić, N. Marković, Informatical model of the system of automatic breakdown control in energetic systems, T190 electronics, Electronics and electrical engineering, ISSN 1392-1215 2010. No. 1(107), Elektronika ir elektrotehnika, Signal technology, Lithuania, Journal archive-2011. No. 1(107), page 87-92.</p>		
6	<p>N. Markovic, S. Bjelic, U. Jaksic, Z. Bogicevic, Graphical zero-sequence cut-offs method of determining of fault to earth in electrical lines, pg 73-76, IEEE Catalog Number: CFP08481-PRT, ISBN: 978-1-4244-2903-5, 9th Symposium on Neural Network Applications in Electrical Engineering, Neurel-2008, Faculty of Electrical Engineering, University of Belgrade, Serbia, September 25-27, 2008.</p>		
7	<p>S. Bjelić, N. Marković, U. Jakšić, J. Živanić: Selection of linear filter elements parameters for measuring of voltage and currents components of direct and inverse order, PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY, ISSN 0033-2097, R. 89 NR 1a/2013, page 172-176.</p>		
8	<p>N. Marković, S. Bjelić, J. Živanić, U. Jakšić: Numerical simulation and analytical model of electrical arc impedance in the transient processes, PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY, ISSN 0033-2097, R. 89 NR 2a/2013, page 113-117.</p>		
9	<p>U. Jakšić, V. Mladenović, S. Bjelić, The voltage dependence of control symmetrical components of the output of the distant current'sonde, str. 15-20, ELECTRONICS' 2006, BOOK 4, Electronic Systems in Measurement and Control, ISBN 954-438-567-3, 20-22 September, Sozopol, BULGARIA, Contents of proceedings electronics 2006. http://ecad.tu-sofia.bg</p>		
10	<p>У. Јакшић, С. Бјелић, Н. Марковић, Развој активних и пасивних метода за аквизицију значајних вредности у нисконапонским електричним мрежама, XII научно-стручни скуп са међународним учешћем "Актуелни проблеми механизације пољопривреде 2008" стр. 17-23, Пољопривредна техника бр. 4, ISSN 0554-5587, УДК 631 (059), ДПТ-2008, 12. децембар 2008.</p>		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	31	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	