



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

Име, средње слово, презиме:		Ненад А. Марковић		
Звање:		Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Висока техничка школа струковних студија из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу, од 01. 09. 2001.		
Ужа научна односно уметничка област:		Електроенергетика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2010	ВТШСС Урошевца	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Докторат				
Специјализација				
Магистратура	2009	Технички факултет Чачак	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Диплома	2001	Електротехнички факултет Приштина	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа				
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе	
			П	В
1.	Рачунари и програмирање	Друмски саобраћај, Основне струк. студије	3	-
2.	Електротехника са електроником	Друмски саобраћај, Основне струк. студије	2	-
3.	Заштита од опасног дејства ел. енергије	Заштита на раду, Основне струк. студије	2	-
4.	Оперативни системи	Инж. информатика, Основне струк. студије	1	-
5.	Интернет технологије	Инж. информатика, Основне струк. студије	3	-
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Markovic, N., Bjelic, S., Jaksic, U., Bogicevic, Z. (2008). 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, <i>9th Symposium on Neural Network Applications in Electrical Engineering</i> , Neurel-2008, Faculty of Electrical Engineering, University of Belgrade, Serbia, September 25-27. (M 23)			
2.	Jakšić, U., Marković, N. , Bjelić, S. (2009). Inertia (slowness) of zero order components filter, T170 electronics. Electronics and electrical engineering, ISSN 1392-1215 2009. No. 6(94), <i>Elektronika ir elektrotehnika Signal technology</i> , Lithuania, Journal archive-2009. No. 6 (94), page 99-105. (M 23)			
3.	Bjelić, S., Jakšić, U., Marković, N. (2011). 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), <i>Elektronika ir elektrotehnika, Signal technology</i> , Lithuania, Journal archive-2011. No. 1(107), page 87-92. (M 23)			
4.	Marković, N. , Bjelić, S., Jakšić, U., Vujičić, M. (2010). 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), <i>Elektronika ir elektrotehnika, Signal technology</i> , Lithuania, Journal archive-2010. No. 8(104), page 57-62. (M 23)			
5.	Bjelić, S., Marković, N. , Jakšić, U., Živanić, J. (2013). Selection of linear filter elements parameters for measuring of voltage and currents components of direct and inverse order. <i>PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY</i> , ISSN 0033-2097, R. 89 NR 1a/2013, page 172-176, IF (2011) 0.244. (M 23)			
6.	Marković, N. , Bjelić, S., Živanić, J., Jakšić, U. (2013). Numerical simulation and analytical model of electrical arc impedance in the transient processes. <i>PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY</i> , ISSN 0033-2097, R. 89 NR 2a/2013, page 113-117, IF (2011) 0.244. (M 23)			
7.	Радосављевић, Д., Марковић, Н. (2003). <i>Информациони системи</i> . ВТШ Урошевца, Звечан.			
8.	Вујичић, М., Марковић, Н. (2009). <i>Електротехника са електроником</i> . ВТШСС из Урошевца, Звечан.			
9.	Марковић, Н. (2011). <i>Практикум из Информационих система</i> . ВТШСС из Урошевца, Звечан.			
10.	Вујичић, М., Марковић, Н. (2012). <i>Рачунари и програмирање</i> . ВТШСС из Урошевца, Звечан, II издање.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		54		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	-	
Усавршавања: /		Међународни:	-	
Други подаци које сматрате релевантним: Познавање рада на рачунару: MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access...), Adobe Photoshop, AutoCad.				
Аутор је 10 монографских публикација и технички уредник преко 45 различитих публикација из области електротехнике, машинства, економије, медицине итд.				