

Име и презиме		Раде Ћирић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2012.	
Ужа научна односно уметничка област		Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Висока техничка школа струковних студија, Нови Сад	Електротехничко инжењерство
Докторат	2000	Факултет техничких наука Универзитет у Новом Саду	Електроенергетски системи
Магистратура	1992	Електротехнички факултет у Београду Универзитет у Београду	Електроенергетски системи
Диплома	1987	Факултет техничких наука Универзитет у Новом Саду	Електротехничко инжењерство - Електроенергетика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Одржавање електроенергетске опреме	Електроенергетика, основне струковне студије првог нивоа	
2.	Производња и пренос електричне енергије	Електроенергетика, основне струковне студије првог нивоа	
3.	Анализа електроенергетских система	Електроенергетика, основне струковне студије првог нивоа	
4.	Електричне машине	Електроенергетика, основне струковне студије првог нивоа	
5.	Дистрибутивне и индустријске мреже	Електроенергетика, специјалистичке струковне студије	
6.	Рециклажне технологије и обновљиви извори енергије	Мастер струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D.S.Popovic, R.M.Ciric , "A Multi-Objective Algorithm For Distribution Networks Restoration", IEEE Transactions on Power Delivery, ISSN:0885-8977, Vol. 14, No.3, July 1999, pp. 1134-1141.		
2.	R.M.Ciric , D.S.Popovic, "Multi-Objective Distribution Network Restoration Using Heuristic Approach and Mix Integer Programming Method", International Journal of Electrical Power & Energy Systems, ISSN: 0142-0615, Vol. 22, Issue 7, pp. 497-505, August 2000.		
3.	A. T. Saric, R.M.Ciric , "Integrated Fuzzy State Estimation and Load Flow Analysis in Distribution Networks", IEEE Trans. on Power Delivery, ISSN:0885-8977, Vol. 18, No. 2, April 2003, ISSN 0885-8977, pp. 571-578.		
4.	R.M.Ciric , A.P.Feltrin, L.F.Ochoa, "Power Flow in Four-Wire Distribution Networks – General Approach", IEEE Trans. on Power Systems, ISSN: 0885-8950, Vol. 18, No. 4, Nov 2003, pp. 1283-1290.		
5.	R.M.Ciric , L.F.Ochoa, A.P.Feltrin, "Power Flow in Distribution Networks with Earth Return", International Journal of Electrical Power & Energy Systems, Vol. 26, Issue 5, June 2004, pp.373-380.		
6.	R.M.Ciric , L.F.Ochoa, A. P. Feltrin, H.Nouri, "Fault Analysis in Four-Wire Distribution Systems", IEE Proc. Generation Transmission & Distribution, ISSN: 1350-2360, Nov 2005, vol. 152, issue 6, pp. 977-982.		
7.	V.V.Terzija, R.M.Ciric , H.Nouri, "Improved Fault Analysis Method Based on a New Arc Resistance Formula", IEEE Transactions on Power Delivery, ISSN:0885-8977, Vol. 26, no 1, Jan. 2011, ISSN 0885-8977, pp. 120-126.		
8.	R.M.Ciric , H.Nouri, V.V.Terzija "Impact of Distributed Generators on Arcing Faults in Distribution Networks", IET Proc. Gen. Trans. & Distribution, ISSN: 1350-2360, vol. 5, issue 5, May 2011, pp. 596-601.		
9.	R.M.Ciric , N. Rajakovic, "A New Composite Index of Reliability Supply in the Industrial Systems with Distributed Generation", International Journal of Electrical Power & Energy Systems, ISSN: 0142-0615, vol. 44, issue 1, January 2013, pp. 824-831.		
10.	I.Batas Bjelic, R.M.Ciric , "Optimal Distributed Generation Planning at a Local Level – A Review of Serbian Renewable Energy Development", Renewable and Sustainable Energy Reviews, ISSN: 1364-0321, 11/2014, pp. 79-86.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		764, $h=13$,	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		51: M21-15 радова, M22- 8, M23-8, M33 -70	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> Гостујући истраживач - University of the West of England, Frenchay Campus, Coldharbour Lane, BS16 1QY, Бристол, УК, фебруар 2001 - април 2001. Гостујући истраживач - Research Institute CIDAE - University of Mondragon, Garaia, Uribarri Auzoa 3, 20500 Arrasate-Mondragon, Шпанија, октобар 2003 - јануар 2004. 		
Други подаци које сматрате релевантним			
Раде М.Ћирић, <i>Збирка решених задатака из дистрибутивних мрежа</i> , ВТШ Нови Сад, 2013.			
Раде М.Ћирић, Саша Н. Мандић, <i>Одржавање електроенергетске опреме</i> , АГМ књига Земун, 2015, ISBN 978-86-86363-59-6.			
Др Ћирић је виши научни сарадник на Електротехничком факултету Универзитета у Београду од 2013.			