

<b>Име и презиме</b>		<b>Раде М. Ћирић</b>	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија Нови Сад, 2012.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електротехничко и рачунарско инжењерство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Висока техничка школа струковних студија, Нови Сад	Електротехничко инжењерство
Докторат	2000.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Техничке науке
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Техничке науке- област електротехнике, Електроенергетске мреже и системи
Диплома	1987.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Електротехничко инжењерство- Енергетика
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета	врста студија	
1.	Одржавање електроенергетске опреме	Основне струковне студије	
2.	Производња и пренос електричне енергије	Основне струковне студије	
3.	Анализа електроенергетских система	Основне струковне студије	
4.	Сензори и актуатори	Основне струковне студије	
5.	Практикум	Основне струковне студије	
6.	Мале електране и обновљиви извори енергије	Специјалистичке струковне студије	
7.	Дистрибутивне и индустријске мреже	Специјалистичке струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Popovic D., <b>Ciric R.</b> , <i>A Multi-Objective Algorithm For Distribution Networks Restoration</i> , IEEE Transactions on Power Delivery, July, Vol. 14, No. 3, 1999., pp. 1134-1141., ISSN:0885-8977 [M21]		
2.	<b>Ciric R.</b> , Popovic D., <i>Multi-Objective Distribution Network Restoration Using Heuristic Approach and Mix Integer Programming Method</i> ", International Journal of Electrical Power & Energy Systems, August, Vol. 22, Issue 7, 2000., pp. 497-505., ISSN: 0142-0615 [M21]		
3.	Saric A., <b>Ciric R.</b> , <i>Integrated Fuzzy State Estimation and Load Flow Analysis in Distribution Networks</i> , IEEE Trans. on Power Delivery, April, Vol. 18, No. 2, 2003., pp. 571-578., ISSN:0885-8977 [M21]		
4.	<b>Ciric R.</b> , Feltrin A., Ochoa L., <i>Power Flow in Four-Wire Distribution Networks – General Approach</i> , IEEE Trans. on Power Systems, November, Vol. 18, No. 4, 2003, pp. 1283-1290., ISSN: 0885-8950 [M21]		
5.	<b>Ciric R.</b> , Ochoa L., Feltrin A., <i>Power Flow in Distribution Networks with Earth Return</i> , International Journal of Electrical Power & Energy Systems, June, Vol. 26, Issue 5, 2004., pp. 373-380. [M21]		
6.	<b>Ciric R.</b> , Ochoa L., Feltrin A., Nouri H., <i>Fault Analysis in Four-Wire Distribution Systems</i> , IEE Proc. Generation Transmission & Distribution, November, Vol. 152, issue 6, 2005., pp. 977-982., ISSN: 1350-2360 [M21]		
7.	Terzija V., <b>Ciric R.</b> , Nouri H., <i>Improved Fault Analysis Method Based on a New Arc Resistance Formula</i> , IEEE Transactions on Power Delivery, Januar, Vol. 26, No. 1, 2011., pp. 120-126., ISSN:0885-8977 [M21]		
8.	<b>Ciric R.</b> , Nouri H., Terzija V., <i>Impact of Distributed Generators on Arcing Faults in Distribution Networks</i> , IET Proc. Gen. Trans. & Distribution, May, Vol. 5, issue 5, 2011., pp. 596-601., ISSN: 1350-2360 [M21]		
9.	<b>Ciric R.</b> , Rajakovic N., <i>A New Composite Index of Reliability Supply in the Industrial Systems with Distributed Generation</i> , International Journal of Electrical Power & Energy Systems, January, Vol. 44, issue 1, 2013., pp. 824-831., ISSN: 0142-0615 [M21]		
10.	Batas Bjelic I., <b>Ciric R.</b> , <i>Optimal Distributed Generation Planning at a Local Level – A Review of Serbian Renewable Energy Development</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, November, 2014., pp. 79-86., ISSN: 1364-0321 [M21]		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		622, h=12, <a href="http://www.scholar.google.com">www.scholar.google.com</a>	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		51: M21-13 радова, M22- 6, M23-7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања			
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			
Објављене публикације:			
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.			
Раде М. Ћирић је виши научни сарадник на Електротехничком факултету Универзитета у Београду од 2013. и гостујући професор на University of the West of England, Bristol, UK од 2005.			