

Презиме, средње слово, име		Лекић Н. Предраг	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, 2015	
Ужа научна област		Електроника, аутоматика и микропроцесорски системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Факултет техничких наука у Косовској Митровици	Електроника, аутоматика и микропроцесорски системи
Докторат	2003.	Факултет техничких наука у Косовској Митровици	Електроника
Специјализација			
Магистратура	1995	Електронски факултет у Нишу	Електроника
Диплома	1983	Електротехнички факултет у Приштини	Електроника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		врста студија
1.	Дигитална електроника (ИЗ)		ОАС ИТ
2.	Савремени комуникациони системи (ОБ)		МАС ИТ
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)			
1.	Аса Мичић, Predrag Lekić , Petar Spalević, Vera Petrović – "Degenerate Chebyshev Approximation Of The Recursive Digital Filter Group Delay Response", PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY (Electrical Review), ISSN 0033-2097, R. 88 NR 5b/2012, pp.218-221		M23
2.	Аса Д. Мичић, Биљана Р. Ђорђевић, Predrag N. Lekić , Boban R. Anđelković: "Automatic Determination of Filter Coefficients for Local Contrast Enhancement", FAMENA issue 1, vol. 37, Zagreb 2013, pp. 63-76, ISSN 1333-1124 printed, ISSN 1849-1391 online		M23
3.	Predrag N. Lekić , Аса Д. Мичић, Petar C. Spalević, Julijana B. Lekić, Ivan D. Krstić: "Modified Eigenfilter Approach for Designing Digital Full-band Differentiator of Arbitrary Order"- REVUE ROUMAINE DES SCIENCES TECHNIQUES, Sèrie ÉLECTROTECHNIQUE et ÉNERGÉTIQUE, ISSN 0035-4066, Issue 2, Tome 59, pp. 173-182, Bucarest, 2014		M23
4.	Predrag N. Lekić , Аса Д. Мичић, Petar C. Spalević, Julijana B. Lekić, Ivan D. Krstić: "Modified Eigenfilter Approach for Designing Digital Full-band Differentiator of Arbitrary Order"- REVUE ROUMAINE DES SCIENCES TECHNIQUES, Sèrie ÉLECTROTECHNIQUE et ÉNERGÉTIQUE, ISSN 0035-4066, Issue 2, Tome 59, pp. 173-182, Bucarest, 2014		M23
5.	Predrag Lekić , Ivan Krstić: "Računarska simulacija rada boost konvertora sa osvrtom na uticaj vrednosti induktivnosti na talasnost izlaznog napona", 56. Konferencija ETRAN-a, Zlatibor, 3.-5. Jun 2013, pp. L1.5.1-5, ISBN 978-86-80509-68-6		M63
6.	P. Lekić , B. Radovanović, P.Spalević, S. Panić, M. Stefanović, B. Jakšić, "System performances in the presence of one fast Weibull and one slow Gamma fading", International Scientific Conference of IT and Business-Related Research, SYNTHESIS 2015, Beograd, SERBIA, April 2015, Zbornik radova pp. 279-282, (M33		M33
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0	Међународни 0
Усавршавања		-----	
Други подаци које сматрате релевантним –			