

Име и презиме		Негован М. Стаменковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Информационо-комуникационе технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2020.	ПМФ, Универзитет у Приштини	Рачунарске науке	Информационо-комуникационе технологије
Докторат	2011.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електротехника и рачунарство	Електротехника и рачунарство
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2006.	Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини	Електроника	Електроника и телекомуникације
Списак предмета које наставник држи на студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија	
1		Електроника за информатичаре	ОАС ИТ	
2		Основи телекомуникација	ОАС ИТ	
3		Савремени комуникациони системи	МАС ИТ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	Nikola Stojanovic, Negovan Stamenkovic , Ivan Krstic, "Chained-Function Filter Synthesis based on the Legendre Polynomials", Circuits Systems and Signal Processing, DOI 10.1007/s00034-017-0651-1 https://link.springer.com/article/10.1007/s00034-017-0651-1			M22
2	Negovan Stamenković , Vidosav Stojanović, "The design of two channel IIR QMF bank directly from analog prototype", International Journal of Electronics vol.98. No7. July 2011. pp.961-972. http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00207217.2011.560558?journalCode=tetn20#.VEfWMCKsWfV			M23
3	Nikola Stojanović, Negovan Stamenković and Ivan Krstić, "Lowpass filters approximation based on modified Jacobi polynomials", ELECTRONICS LETTERS 16th February 2017, Vol. 53 No. 3 pp.140-142. http://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/el.2016.3025			M23
4	Nikola Stojanović, Negovan Stamenković , Ivan Krstić, "Chained-Function Filter Synthesis Based on the Legendre Polynomials", Circuits Systems and Signal Processing. Vol.37, Issue 5, pp. 2001-2020. May 2018. https://link.springer.com/article/10.1007/s00034-017-0651-1			M23
5	Negovan Stamenkovic , Nikola Stojanovic, Dijana Jovanovic, Zeljko Stankovic, "A Comparison of Papoulis and Chebyshev Filters in the Continuous Time Domain", RADIOENGINEERING, VOL. 30, NO. 3, SEPTEMBER 2021 https://www.radioeng.cz/fulltexts/2021/21_03_0569_0575.pdf			M23
6	Negovan Stamenković and Bojan Jovanović, "Reverse Convertor Design for the 4-Moduli Set $\{2^n-1, 2^n, 2^{n+1}, 2^{2n+1}-1\}$ Based on the Mixed-Radix Conversion", Facta Univ. Ser.: Elec. Energ., vol. 24, No.1, April 2011, pp. 89-103. http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/issue/archive			M24
7	Ivan Krstić, Negovan Stamenković , Vidosav Stojanović, "Binary to RNS encoder for the moduli set $\{2(n-1), 2(n), 2(n+1)\}$ ", Facta Univerzitalis Niš Ser. Elec. Energ. Vol. 29, no. 1, March 2016, pp. 101 - 112 DOI: 10.2298/FUEE1601101K http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0353-3670/2016/0353-36701601101K.pdf			M24
8	Negovan Stamenković , Dragana Živaljević, Vidosav Stojanović, "Scaling Function Based on Chinese Remainder Theorem Applied to a Recursive Filter Design", Serbian Journal of Electrical Engineering, 2014. Vol.11, No.3, Oktober 2014, pp. 365-377 http://www.journal.ftn.kg.ac.rs/Vol_11-3/Vol_11-3.html			M24
9	N. Stojanović, N. Stamenković , V. Stojanović, "All-Pole Recursive Digital Filters Desing Based on Ultraspherical polynomials", Radioengineering vol.23. Number 3. ISSN 1210-2512. September 2014. pp. 949-954 http://www.radioeng.cz/search.htm			M23
10	Negovan Stamenković , Dragana Živaljević i dr.: "The Use of Residue Number Systems in the desing of the Optimal All-pole IIR Digital Filters", 36-th International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP) held on Julu 2-4. 2013 in Rome, Italy. pp. 722-727.			M33
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			39 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			17	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице A4				

