

Име и презиме		Негован М. Стаменковић		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Косовска Митровица, 2009.године.		
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 докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1				
2				
3				
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		Nikola Stojanović, Negovan Stamenković, Ivan Krstić: Design of Modified Jacobi Microstrip Lowpass Filter for L-Band Application. IEE Transactions on Circuits and Systems II- August 2022. DOI: 10.1109/TCSII.2022.3199076 https://ieeexplore.ieee.org/document/9858083		M23
3		Goran Keković, Lazar Kopanja and Negovan Stamenković: Computer Simulation of Extended Neyman–Pearson Detector in Monostatic Pulse Radar -Journal of Circuits, Systems and Computers. https://doi.org/10.1142/S0218126622500220		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	Nikola Stojanović, Negovan Stamenković, Ivan Krstić: An improved design method for even-degree optimum allpole filters with equiripple passband responses. <i>AEU - International Journal of Electronics and Communications</i> - November 2022. https://doi.org/10.1016/j.aeue.2022.154469	M22
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		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 А4		