

Презиме, средње слово, име		Савић С. Милан	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Природно математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	
Датум запослења		06.03.2015.	
Ужа научна (уметничка) област		Рачунарство	
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	01.07.2019.	Природно математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	Рачунарство
Докторат	27.12.2012.	Електронски факултет Ниш	Електротехника и рачунарство
Диплома	12.09.2008.	Електронски факултет Ниш	Рачунарска техника и информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Објектно орјентисано програмирање	ОАС	
2.	Виши програмски језици	МАС	
3.			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1.	Milan Savic , Zoran Peric, Nikola Simic. “Coding algorithm for grayscale images based on Linear Prediction and dual mode quantization”, <i>Expert systems with Applications</i> , Vol. 42, Issue 21, pp. 7285-7291, 2015, ISSN: 0957-4174 (M21)		
2.	Zoran H. Perić, Milan S. Savić , Milan R. Dinčić, Dragan B. Denić, Momir R. Praščević. “Forward Adaptation of Novel Semilogarithmic Quantizer and Lossless Coder for Speech Signals Compression”, <i>Informatica</i> , Vol. 21, No. 3, pp. 375-391, 2010, ISSN: 0868-4952 (M21)		
3.	Milan S. Savić , Zoran H. Perić, Milan R. Dinčić. “Coding algorithm for grayscale images based on piecewise uniform quantizers”, <i>Informatica</i> , Vol. 23, No. 1, pp. 125-140, 2012, ISSN: 0868-4952 (M21)		
4.	Nikola Simic, Zoran Peric, Milan Savic . “Image coding algorithm based on Hadamard transform and simple vector quantization”, <i>Multimedia Tools and Applications</i> , Volume 77, Issue 5, pp. 6033-6049, 2018, ISSN: 1380-7501 (M22)		
5.	Nikola Simic, Zoran Peric, Milan Savic . “Coding Algorithm for Grayscale Images Design of Piecewise Uniform Quantizer with Golomb–Rice Code and Novel Analytical Model for Performance Analysis”, <i>Informatica</i> , Vol. 28, No. 4, pp. 703-724, 2017, ISSN: 0868-4952 (M22)		
6.	Milan Savić , Zoran Perić, Milan Dinčić. “Design of Forward Adaptive Uniform Quantizer for Discrete Input Samples for Laplacian Source”, <i>Electronics and Electrical Engineering</i> , No. 9 (105), pp. 73-76, 2010, ISSN: 1392-1215 (M22)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	33	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	-
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			