

Име и презиме		Ненад Јовановић	
Звање		вандрни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет техничких наука – Косовска Митровица	
Ужа научна односно уметничка област		Електротехника и рачунарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015	Факултет техничких наука	Рачунарство и информатика
Докторат	2005	Факултет техничких наука К. Митровица	Електротехника и рачунарство
Специјализација			
Магистратура	2000	Електротехнички факултет - Београд	Рачунарство и информатика
Диплома	1994	Електротехнички факултет - Приштина	Електротехника и рачунарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.б	назив предмета		врста студија
1.	Објектно оријентисано програмирање (ОБ)		ОАС ИТ
2.	Паралелно програмирање (ОБ)		ОАС ИТ
3.	Управљање ИТ пројектима (ОБ)		МАС ИТ
4.	Управљање квалитетом софтвера (ОБ)		МАС ИТ
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jovanović, N., Zakić, A. and Veinović, M. (2016), VirtualMeshLab: Virtual laboratory for teaching Wireless Mesh Network. <i>Comput. Appl. Eng. Educ.</i> , vol. 24, pp 567–576. doi: 10.1002/cae.21732, ISSN: 1061-3773 (M22)		
2.	N. Jovanović, Z. Jovanović, A. Jevremović, Evaluation of Simulators for Teaching Computer Networks, <i>International Journal of Engineering Education (IJEE)</i> , vol. 32, No.5(A), pp 2098–2106, 2016, ISSN: 0949-149X (M23)		
3.	S. Marković, N. Jovanović, Learning style as a factor which affects the quality of e-learning, <i>Artificial Intelligence Review</i> , Volume 38, Number 4 (2012), 303-312, DOI: 10.1007/s10462-011-9253-7, (M22),		
4.	N. Jovanović, R. Popović, S. Marković, Z. Jovanović, Web Laboratory For Computer Network, <i>Computer Applications in Engineering Education</i> , Vol 20, Issue 3, pp 493–502, 2012, ISSN: 1061-3773 (M22),		
5.	S. Marković, N. Jovanović, R. Popović, Web-Based Distance Learning System with Adaptive Testing Module, <i>International Journal of Engineering Education (IJEE)</i> , vol. 27, No1., 2011. 155-166, ISSN: 0949-149X (M23)		
6.	S. Marković, Z. Jovanović, N. Jovanović, A. Jevremović, R. Popović, Adaptive Distance Learning and Testing, <i>Computer Applications in Engineering Education</i> , DOI 10.1002/cae.20510., ISSN: 1061-3773 (M23)		
7.	N. Jovanović, D. Marković, D. Živković, R. Popović SimAs: A Web-Based Computer System Simulator, <i>International Journal of Engineering Education (IJEE)</i> , vol. 26, No4. 930-937, 2010., ISSN: 0949-149X (M23),		
8.	N. Jovanović, R. Popović, Z. Jovanović, WNetSim: A Web-Based Computer Network Simulator, <i>International Journal of Electrical Engineering Education (IJEEE)</i> , Manchester, vol. 46 No. 4, October 2009, pp.383-396. (M23)		
9.	E-Learning: New Technology, Applications and Future Trends, Nova Science Pub Incorporated, 2013, ISBN-10: 1626189617, ISBN-13: 978-1626189614 Chapter 5 - E-Learning Tools for Computing and Informatics (pp. 97-116) Authors / Editors: (Nenad Jovanović, Faculty of Technical Sciences, University of Pristina, Serbia, and others) (M14)		
10.	N. Jovanović, Objektivno orijentisano programiranje, FTN –Kosovska Mitrovica, 2013 god.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		око 100	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Ова табела не сме прећи једну А4 страну.			