

Име и презиме	Вања Мишковић		
Звање	доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Висока школа академских студија “Доситеј” 27.02.2017		
Ужа научна односно уметничка област	Рачунарске науке		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Слобомир П Универзитет	Рачунарске науке
Докторат	2016.	Слобомир П Универзитет,	Пројектовање информационих система
Специјализација			
Магистратура	2011.	Слобомир П Универзитет, Факултет за информационе технологије	Пројектовање информационих система
Диплома	2009.	Слобомир П Универзитет,	Општи смјер
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
P.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Базе података	ОАС Информатика	
2.	Развој WEB технологије (ИЗ)	ОАС Информатика	
3.	Оперативни системи	ОАС Информатика	
4.	Дизајнирање корисничког интерфејса	ОАС Информатика	
5.	Мобилно рачунарство	МАС Информатика	
6.	Виши програмски језици	МАС Информатика	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	IMPLEMENTATION OF THE FLEXIBLE BAYESIAN CLASSIFIER FOR ASSESSMENT OF PATIENT'S ACTIVITIES WITHIN THE REAL-TIME PERSONALIZED MOBILE APPLICATION, Vanja Mišković, Đorđe Babić, Engineering, Technology & Applied Science Research – ETASR, Vol 7, No 1, February 2017, pp. 1405-1412., ISSN(e-journal): 1792-8036, ISSN(print): 2241-4487.		
2.	PERVASIVE PERSONAL HEALTHCARE SERVICE DESIGNED AS MOBILE SOCIALNETWORK, Vanja Mišković, Đorđe Babić, International Journal of Interactive Mobile Technologies - iJIM, Vol. 10, No 4, Oktobar 2016, ISSN: 1865-7923, DOI: https://doi.org/10.3991/ijim.v10i4.5913		
3.	AN ARCHITECTURE FOR PERVASIVE HEALTHCARE SYSTEM BASED ON THE IMS AND BSN, Vanja Mišković, Đorđe Babić, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Electronics and Energetics, University of Niš, Vol. 28, No 3, Septembar 2015, str. 439-456., ISSN: 0353-3670, DOI:10.2298/FUEE1503439M		
4.	ANALYSIS OF VIDEO SIGNAL TRANSMISSION THROUGH DWDM NETWORK BASED ON THE QUALITY CHECK ALLGORITHM, B. Jakšić , M. Petrović , P. Spalević, A. Marković, V. Elčić, ETASR - Engineering, Technology & Applied Science Research,Vol. 3, No 2, April 2013., str. 416-423., ISSN(e-journal): 1792-8036, ISSN (print): 2241-4487		
5.	Tehnologije vodenog žiga, (eng. Watermark technologies), Željko Gavrić, Vanja Mišković, Dušan Starčević, Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme Info M, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, Vol. 60/2016, str. 4-12., UDC 659.2:004.4, ISSN 1451 – 4397.		
6.	Razvoj aplikacije za obračun ličnih dohodatak korištenjem Larmanove metode za razvoj softvera, Vanja Elčić, Međunarodna konferencija "Infoteh", 16. mart - 18. mart 2011., Jahorina, str. 907-911., ISBN 978-99955-763-1-8		
7.	Analiza dostignute efikasnosti HEVC standarda u odnosu na h.264/MPEG-4 AVC standard, Vanja Elčić, Dragoljub Pilipović, Međunarodna konferencija INFOTEH-JAHORINA Vol. 12, Mart 2013., str. 951-956., ISBN 978-99955-763-1-8		
8.	WebSocket protokol: istovremena dvosmjerna komunikacija sa serverom, Vanja Mišković, Željko Gavrić, Međunarodna konferencija INFOTEH-JAHORINA Vol. 13, Mart 2014., str. 501-505., ISBN 978-99955-763-3-2		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	19		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	
Усавршавања			

