

<b>Презиме, средње слово, име</b>		<b>Вања Д. Мишковић ( дјев. Елчић)</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Информационе технологије	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2022.	Пословни и правни факултет Универзитет МБ	Информационе технологије
Докторат	2016.	Слобомир П Универзитет	Рачунарске и информационе науке
Мастер	2011.	Слобомир П Универзитет	Рачунарске и информационе науке
Основне студије	2009.	Слобомир П Универзитет	Рачунарске и информационе науке
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
1.	Tracking students' visual attention during e-learning in the time of Covid-19, Željko Gavrić, Miroslav Minović, Vanja Mišković, International Journal of Engineering Education. (prihvaćen, u procesu objave)		M21
2.	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.		M23
3.	Analysis of video signal transmission through dwdm network based on the quality check algorithm, 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.		M23
4.	Pervasive personal healthcare service designed as mobile social network, Vanja Mišković, Đorđe Babić, International Journal of Interactive Mobile Technologies - iJIM, Vol. 10, No 4, Oktobar 2016, ISSN: 1865-7923, DOI: <a href="https://doi.org/10.3991/ijim.v10i4.5913">https://doi.org/10.3991/ijim.v10i4.5913</a> .		M24
5.	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		M33
6.	Sistem za prikupljanje podataka kod takmičenja u padobranstvu, Željko Gavrić, Vanja Mišković, Međunarodna konferencija INFOTEH-JAHORINA Vol. 13, Mart 2014., str. 621-625., ISBN 978-99955-763-3-2.		M33
7.	The pervasive healthcare system based on the internet multimedia subsystem, Vanja Mišković, Đorđe Babić, International Scientific Conference UNITECH'14, Technical University-Gabrovo, 21-22 Nov. 2014, Bulgaria, proceedings, Vol. II, pp. II-323 – II-328, ISSN: 1313-230X.		M33
8.	Performance analysis of HEVC standard in relation to H.264/MPEG-4 standard, Vanja Mišković, Boris P. Gara, Mile B. Petrović, Branko D. Gvozdić, International Scientific Conference UNITECH'14, Technical University-Gabrovo, 21-22 Nov. 2014, Bulgaria, proceedings, Vol. II, pp. II-106 – II-111, ISSN: 1313-230X.		M33
9.	Analiza SPP i HDP Bluetooth profila kao osnove za prikupljanje vitalnih podataka u sveprisutnim zdravstvenim sistemima, Vanja Mišković, Dragoljub Pilipović, Željko Gavrić, Međunarodna konferencija INFOTEH-JAHORINA Vol. 14, Mart 2015., str. 307-312., ISBN 978-99955-763-6-3.		M33
10.	Pregled i poređenje zaštita od automatskog slanja podataka na veb sajtovima, Željko Gavrić, Vanja Mišković, Dragoljub Pilipović, Međunarodna konferencija INFOTEH-JAHORINA Vol. 14, Mart 2015., str. 721-725., ISBN 978-99955-763-6-3.		M33
11.	Digital watermarking in spatial domain, Željko Gavrić, Vanja Mišković, International Scientific Conference UNITECH'16, Technical University-Gabrovo 18-19 Nov. 2016, Bulgaria, proceedings, Vol. II, pp. II-431 – II-436., ISSN: 1313-230X.		M33
12.	Gavrić, Ž., Minović, M., Mišković, V. (2019): Benefits of using eye tracking technology, International Scientific Conference UNITECH 2019, Gabrovo, Bulgaria, Vol. II, pp. 122-126, ISSN 1313-230X.		M33
13.	Mišković, V., Gavrić, Ž. (2019): A review on context data models for healthcare applications, International Scientific Conference UNITECH 2019, Gabrovo, Bulgaria, Vol. II, pp. 95-100, ISSN 1313-230X		M33
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		4	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0	Међународни: 0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			