

Име и презиме		ИрфанФетаховић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Државни универзитет у Новом Пазару, 2007.			
Ужа научна односно уметничка област		рачунарска техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужана научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020	Државни универзитет у Новом Пазару	електротехника и рачунарство	рачунарска техника	
Докторат	2018	Државни универзитет у Новом Пазару	електротехника и рачунарство	рачунарска техника - вештачка интелигенција	
Диплома	2007	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	рачунарска техника и информатика	рачунарска техника и информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3.. ..	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1		Дигитална електроника	Предавања	Рачунарска техника, Софтверско инжењерство	ОАС
2		Архитектура рачунара I	Предавања	Рачунарска техника, Софтверско инжењерство	ОАС
3		Веб дизајн	Предавања	Рачунарска техника, Софтверско инжењерство	ОАС
4		Микропроцесорски системи	Предавања	Рачунарска техника, Софтверско инжењерство	ОАС
5		Дистрибуирани системи	Предавања	Рачунарска техника	ОАС
6		Перформансе рачунарских система	Предавања	Софтверско инжењерство	ОАС
7		Софтверски практикум	Предавања	Васпитач у предшколским установама	ОАС

8		Интернет у едукацији и рехабилитацији	Предавања	Рехабилитација	ОАС
9		Софт Компутинг	Предавања	Рачунарска техника	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dolicanin Edin C, Fetahovic Irfan S, Monte Carlo Optimization of Redundancy of Nanotechnology Computer Memories in the Conditions of Background Radiation, NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, (2018), Vol. 33 No. 2, str. 208-216, https://doi.org/10.2298/NTRP1802208D				
2.	Dolicanin Edin C, Fetahovic Irfan S, Tuba Eva, Capor-Hrosik Romana, Tuba Milan, Unmanned Combat Aerial Vehicle Path Planning by Brain Storm Optimization Algorithm, STUDIES IN INFORMATICS AND CONTROL, (2018), vol. 27 br. 1, pp. 15-24, , https://doi.org/10.24846/v27i1y201802				
3.	Fetahovic Irfan S, Dolicanin Edin C, Lazarevic Djordje R, Loncar Boris B, Overview of Radiation Effects on Emerging Non-Volatile Memory Technologies, NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, (2017), vol. 32 br. 4, pp. 381-392, https://doi.org/10.2298/NTRP1704381F				
4.	Pejovic Milic Momcilo, Stankovic Koviljka Dj, Fetahovic Irfan S, Pejovic Momcilo M, Processes in insulating gas induced by electrical breakdown responsible for commercial gas-filled surge arresters delay response, VACUUM, vol. 137 br. , pp. 85-91, (2017), https://doi.org/10.1016/j.vacuum.2016.12.030				
5.	Srboljub J. Stanković, Radovan D. Ilić, Djordje R. Lazarević, Irfan S. Fetahović, Marija D. Obrenović, Bratislav D. Iričanin, CORRELATION BETWEEN MOSFET DOSIMETER ENERGY RESPONSE AND ITS SHIELDING MATERIAL IN ELECTRON-BEAM RADIATION ENVIRONMENT, IEEE Pulsed Power Conference (PPC), 31. maj - 4. jun 2015., Austin, Texas, USA, (2015), https://ieeexplore.ieee.org/document/7296888				
6.	Irfan Fetahovic, Milic Pejovic, and Milos Vujisic, Radiation Damage in Electronic Memory Devices, International Journal of Photoenergy, Volume 2013, Article ID 170269, 5 pages, 2013, [ISSN 1110-662X; IF: 2.240] , (2013), http://dx.doi.org/10.1155/2013/170269 ,				
7.	M. Vujisić, N. Marjanović, I. Fetahović, K. Stanković, P. Osmokrović, Influence of Radiation on Titanium Dioxide Mermistors, Scientific Publications of the State University of Novi Pazar, Series A: Applied Mathematics, Informatics and Mechanics, Vol. 4, No. 1, pp.75-80, [ISSN 2217-5539], (2011) http://www.dunp.np.ac.rs/wp-content/uploads/2018/11/Vol_4_No_1_Rad_7.pdf				
8.	Djokić Ivan, Fetahović Irfan, Pavlović Aleksandra, Dvoslojnaproaktivnazaštitarачunarskemreže od malicioznogsoftvera, TELFOR, Beograd, (2010), http://2010.telfor.rs/files/radovi/TELFOR2010_02_26.pdf				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			127 (Google Scholar), 79 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи - 1	Међународни -	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

