



## DOC. DR DEJAN MILJANOVIĆ

Osnovni podaci		
Prezime	MILJANOVIĆ	
Ime	DEJAN	
Datum rođenja	03.01.1977.	
Mjesto rođenja	Doboj	
Država rođenja	BiH	
Zvanje	Docent	
Titula	Doktor elektrotehničkih nauka	dr
Uža naučna oblast	Elektronika i elektronsku sistemi	
E-mail	miljande@mtel.ba	
Tel.	+387 51 378-300	
Ustanova	Univerzitet PIM – Fakultet računarskih nauka	
Pozicija	Saradnik u nastavi	
Radni odnos	Dopunski radni odnos	DRO

Podaci o stečenim diplomama					
Godina	Vrsta rada	Mjesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
2015.	Doktorat	Beograd	Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu	Mikrotalasni filtri sa kvazi-koncentrisanim elementima	Mikrotalasna tehnika
2008.	Magistarski	Beograd	Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu	Jedno rješenje zaštite VoIP servisa	Digitalni prenos podataka
2001.	Diplomski	Beograd	Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu		Računarske i informacione nauke

Podaci o izborima u zvanje				
Godina	Naziv zvanja	Red. broj izbora	Ustanova	Naučna oblast
2022.	Docent	2	Slobomir P Univerzitet, Bijeljina	Elektronika i elektronski sistemi
2017.	Docent	1	Slobomir P Univerzitet, Bijeljina	Elektronika i elektronski sistemi

Podaci o predmetima					
Naziv predmeta	Studijski program	Ciklus studija	Godina studija	Semestar	Fakultet
Računarske mreže	Računarske nauke	I	2	1	računarskih nauka
Automatika	Računarske nauke	I	4	2	računarskih nauka

Učešće u Erasmus projektima				
Red. br.	Godina	Vrsta	Ustanova	Naziv projekta

Publikacije		
2023. i 2024. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
2022. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
2021. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
2020. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
2019. godina i ranije		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
1.	<b>D. Miljanović</b> , M. Potrebić, D. V. Tošić, “Design of microwave multibandpass filters with quasilumped resonators”, -Mathematical Problems in Engineering, vol. 2015, article ID 647302, 14 pages, 2015, (IF2013=1.082) (DOI: 10.1155/2015/647302, Print ISSN: 1024-123X, Online ISSN: 1563-5147).	F
2.	<b>D. Miljanović</b> , M. Potrebić, D. V. Tošić, Z. Stamenković, “Design of miniaturized bandpass filters using quasi-lumped multilayer resonators”, -Journal of Circuits, Systems and Computers, vol. 23, no. 6, pp. (1450083) 1–21, 2014. (IF2013=0.330) (DOI: 10.1142/S0218126614500832, Print ISSN: 0218-1266, Online ISSN: 1793-6454),	F
3.	<b>D. Miljanović</b> , M. Potrebić, D. V. Tošić, “Projektovanje filtra propusnika opsega učestanosti sa kvazi-koncentrisanim rezonatorima korišćenjem zamjenske šeme”, -Tehnika, vol. 69, no. 3, pp. 459–465, 2014. (ISSN: 0040-2176, UDC: 621.372.544).	F
4.	S. Grković, <b>D. Miljanović</b> , S. Stefanovski, M. Potrebić, D. V. Tošić, “WIPL-D modelovanje višeslojnog filtra sa interdigitalno spregnutim uvodnicima”, -Proc. 21st Telecommunications Forum (TELFOR 2013), Belgrade, Serbia, November 26–28, 2013, pp. 900–903. (DOI: 10.1109/TELFOR.2013.6716376, Print ISBN: 978-1-4799-1419-7)	I
5.	<b>D. Miljanović</b> , M. Potrebić, D. V. Tošić, Z. Stamenković, “Feeder realization for quasi-lumped multilayer resonators with low $Q$ -factor”, -Proc. 11th WSEAS International Conference on Circuits, Systems, Electronics, Control & Signal Processing (CSECS '12), Montreux, Switzerland, December 29–31, 2012, pp. 63–68. (ISBN: 978-1-61804-146-3)	I
6.	<b>D. Miljanović</b> , M. Potrebić, D. V. Tošić, “Zamjenske šeme spregnutih mikrotalasnih kvazi-koncentrisanih rezonatora”, -Zbornik XIII međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma INFOTEH-JAHORINA 2014, Jahorina, Bosna i Hercegovina, Mart 19–21, 2014, vol. 13, str. 471–475. (ISBN: 978-99955-763-3-2)	I

\* Vrste publikacija: **A**) udžbenik, **B**) monografija, **C**) poglavlje u knjizi, **D**) praktikum, **E**) prevod udžbenika **F**) naučni rad objavljen u međunarodnom časopisu, **G**) naučni rad objavljen u naučnom časopisu nacionalnog značaja, **I**) naučni rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampan u cjelini u Zborniku radova ili Knjizi rezimea, **J**) naučni rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u cjelini u Zborniku radova ili Knjizi rezimea.

Učešće u projektima			
Red. br.	Naziv projekta	vrijeme trajanja projekta	uloga/pozicija

Učešće u naučnim skupovima	
<b>2023. godina</b>	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
<b>2022. godina</b>	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
<b>2021. godina</b>	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
<b>2020. godina</b>	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
<b>2019. godina i ranije</b>	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
1.	21st Telecommunications Forum (TELFOR 2013), Belgrade, Serbia, November 26–28, 2013
2.	11th WSEAS International Conference on Circuits, Systems, Electronics, Control & Signal Processing (CSECS '12), Montreux, Switzerland, December 29–31
3.	<i>XIII međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma INFOTEH-JAHORINA 2014</i> , Jahorina, Bosna i Hercegovina, Mart 19–21, 2014