



## **DOC. DR DEJAN MILJANOVIĆ**

<b>Osnovni podaci</b>		
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

<b>Podaci o stečenim diplomama</b>					
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 nukve

<b>Podaci o izborima u zvanje</b>				
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

<b>Podaci o predmetima</b>						
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).	<b>F</b>
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),	<b>F</b>
3.	<b>D. Miljanović</b> , M. Potrebić, D. V. Tošić, "Projektovanje filtra propusnika opseg-a učestanosti sa kvazi-koncentrisanim rezonatorima korišćenjem zamjenske šeme", -Tehnika, vol. 69, no. 3, pp. 459–465, 2014. (ISSN: 0040-2176, UDC: 621.372.544).	<b>F</b>
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)	<b>I</b>
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)	<b>I</b>
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)	<b>I</b>

\* **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**

<b>Red. br.</b>	<b>Naziv projekta</b>	<b>vrijeme trajanja projekta</b>	<b>uloga/pozicija</b>

**Učešće u naučnim skupovima**

**2023. godina**

<b>Red. br.</b>	<b>Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja</b>

**2022. godina**

<b>Red. br.</b>	<b>Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja</b>

**2021. godina**

<b>Red. br.</b>	<b>Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja</b>

**2020. godina**

<b>Red. br.</b>	<b>Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja</b>

**2019. godina i ranije**

<b>Red. br.</b>	<b>Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja</b>
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.	XIII međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma INFOTEH-JAHORINA 2014, Jahorina, Bosna i Hercegovina, Mart 19–21, 2014