

## **Књиге, монографије и уџбеници**

### **Истакнута научна књига и монографија међународног значаја на енглеском језику**

1. M. D. Lutovac, D. V. Tošić, B. L. Evans, *Filter Design for Signal Processing using MATLAB and Mathematica*, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 2001. ISBN 0-201-36130-2 (785 pages)

---, Reprint by Publishing House of Electronics Industry (PHEI), Beijing, China, 2002. ISBN 7-5053-7977-1

---, Translated in Chinese, Publishing House of Electronics Industry (PHEI), Beijing, China, 2004. ISBN 7-5053-8710-3

### **Научна књига међународног значаја на енглеском језику**

2. B. M. Kolundžija, J. S. Ognjanović, T. K. Sarkar, D. S. Šumić, M. M. Paramentić, B. B. Janić, D. I. Olćan, D. V. Tošić, M. S. Tasić, *WIPL-D Microwave: Circuit and 3D EM Simulation for RF & Microwave Applications*, Artech House, 2005. ISBN 86-86173-00-4 (400 pages)

### **Научна монографија националног значаја**

3. M. Hribšek, D. Tošić, *Filtri sa površinskim akustičkim talasom i njihove primene*, Institut Goša d.o.o., Beograd, 2010. ISBN: 978-86-86917-11-9 (213 strana)

### **Поглавље у научној монографији међународног значаја на енглеском језику**

4. M. Potrebić, D. Tošić, D. Bolek, "RF/Microwave Applications of Memristors", Chapter, pp. 159-185, DOI: 10.1007/978-3-319-51724-7\_7, S. Vaidyanathan, C. Volos (Editors), *Advances in Memristors, Memristive Devices and Systems*, Studies in Computational Intelligence, vol. 701, Springer, 2017. DOI: 10.1007/978-3-319-51724-7, Print ISBN: 978-3-319-51723-0, ISBN: 978-3-319-51724-7 [online] <http://www.springer.com/978-3-319-51723-0>

5. S. Stefanovski Pajović, M. Potrebić and D. V. Tošić, "Advanced Filtering Waveguide Components for Microwave Systems", Chapter 3, pp. 41-61, DOI: <http://dx.doi.org/10.5772/66228>, S. K. Goudos (Editor), *Microwave Systems and Applications*, InTech, 2017, ISBN: 978-953-51-2868-7, Print ISBN 978-953-51-2867-0 (432 pages) [online]

<http://www.intechopen.com/books/microwave-systems-and-applications>

6. M. Hribšek, D. Tošić, "Analysis and modeling of surface acoustic wave chemical vapor sensors", Chapter 16, pp. 359-376, Don Dissanayake (Editor), *Acoustic Waves*, Sciendo, 2010. ISBN: 978-953-307-111-4 [online] <http://www.intechopen.com/articles/show/title/analysis-and-modeling-of-surface-acoustic-wave-chemical-vapor-sensors>

### **Уџбеници и збирке задатака**

1. В. В. Петровић, Д. В. Тошић, А. Р. Ђорђевић, *Микроталасна пасивна кола*, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Београд, 2010. ISBN 978-86-7225-041-1, [http://www.etf.rs/etf\\_files/udzbenici/MPK\\_2010.pdf](http://www.etf.rs/etf_files/udzbenici/MPK_2010.pdf) (361 страна)

2. А. Р. Ђорђевић, Д. В. Тошић, *Микроталасна техника*, Академска мисао, Београд, 2005. ISBN 86-7466-215-3 (286 страна)

3. М. М. Potrebić, D. V. Tošić, *Zbirka ispitnih zadataka iz Teorije električnih kola*. Beograd: Akademska misao, 2012. (242 strane, ISBN 978-86-7466-440-7)

4. Д. В. Тошић, В. Ликар-Смиљанић, *Микроталасна техника: Збирка задатака*, Академска мисао, Београд, 2005. ISBN 86-7466-216-1 (266 страна)

5. Б. Д. Рељин, Д. В. Тошић, *Теорија електричних кола Збирка решених домаћих и испитних задатака – II*, Електротехнички факултет, Београд, 2000. ISBN 86-7225-022-2 (296 страна)

6. Б. Д. Рељин, Д. В. Тошић, *Теорија електричних кола Збирка решених домаћих и испитних задатака – I*, Наука, Београд, 1993. ISBN 86-7225-022-2 (203 страна)

7. D. V. Tošić, V. V. Pocajt, M. D. Lutovac, *Osnovi elektronskog poslovanja*. Beograd: VETS, 2007. (393 strana, ISBN 978-86-85081-82-8)
8. M. D. Lutovac, D. V. Tošić, *Biznis plan za elektronsko poslovanje*. Beograd: VETS, 2006. (166 strana, ISBN 86-85081-69-6)
9. D. V. Tošić, M. D. Lutovac, *Osnovi elektronskog poslovanja: Priručnik*. Beograd: ViŠER, 2016.
10. M. D. Lutovac, D. V. Tošić, *Priručnik: Biznis plan za elektronsko poslovanje*. Beograd: ViŠER, 2015.