

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. Bielek, "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*, Sciyo, 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. B. B. 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 (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. Потребић, Д. В. Тошић, *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.