

10 IRODALOMJEGYZÉK

[1] N. Mohan, T.M. Undeland, W. P. Robbins: Power Electronics, Converters, Applications and Design, John Wiley & Sons, 2003.

[2] S. Čuk, R.D. Middlebrook: Advances in Switched-mode Power Conversion I-III, TESLAcO, Pasadena, 1983.

[3] D. M. Mitchell: DC-DC Switching Regulator Analysis, McGraw-Hill Book Company, 1988.

[4] K. H. Billings: Switchmode Power Supply Handbook, McGraw-Hill Book Company, 1989.

[5] R. P. Severns, G. Bloom: Modern DC-to-DC Switchmode Power Converter Circuits, Van Nostrand Reinhold Company, 1985.

[6] G. Chryssis: High Frequency Switching Power Supplies, Theory & Design, McGraw-Book Company, 1984.

[7] K. Heumann, A. C. Stumpe: Tirisztorteknika, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1974.

[8] P. C. Sen: Power Electronics, Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi, 1987.

[9] Ferenczi Ö.: Félvezetős feszültségátalakítók, Műszaki Könyvkiadó Budapest, 1979.

[10] B. L. Dokić: Energetska elektronika, Pretvarači i regulatori, Banjaluka Company, Banja Luka 2000.

[11] Ö. Ferenczi: Power Supplies A-B, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1987.

[12] Ferenczi Ö.: Teljesítményszabályozó áramkörök, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1981.

[13] N. R. Grossner: Transformers for Electronic Circuits, McGraw-Hill Book Company, 1983.

[14] D. Finney: The Power Thyristor and its Applications, McGraw-Hill Book Company, 1980.

[15] Pálfi Zoltán: Villamos hajtások, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1979.

- [16] R. Radetić: Tranzistorski pretvarači snage, Nauka, Bor, 2002.
- [17] R. Radetić: Tiristorski pretvarači, Nauka, Beograd, 2004.
- [18] R. Radetić: Prekidačka napajanja, Nauka, Beograd, 2005.
- [19] Varga J.: Električne mašine uz primenu teorije prostornih vektora, Minerva, Subotica, 2004.
- [20] T. Burton, D. Sharpe, N. Jenkins, E. Bossanyi: Wind Energy Handbook, John Wiley & Sons, 2001.
- [21] Tóth L., Horváth G.: Alternatív energia, szélmotorok, szélgenerátorok, Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 2003.