

## Literatura ke kap. 1:

- [1] Mallat,J. - Krofta,J.: Stabilizované napájecí zdroje pro mikroelektroniku. SNTL, Praha 1986.
- [2] Krejčířík,A.: Napájecí zdroje I.. BEN, Praha 1996.
- [3] Musil,V. - Zeman,P.: Konstrukce elektronických přístrojů I,II. Skriptum, VUT Brno, Brno 1992.
- [4] AR B1/92
- [5] Krejčířík,A.: Napájecí zdroje I.. BEN, Praha 1997.
- [6] Lenk,J.D.: Simplified Design of Linear Power Supplies. Butterwoh-Heinemann,London 1994.
- [7] Horowitz, P.- Hill, W.: The art of electronics. McGraw-Hill, New York 1992.
- [8] Floyd,T.L.: Electronic Devices. Maxwell Macmillan, New York 1992.
- [9] Storey,N.: Electronics, a Systems Approach. Addison-Wesley, Wokingham (England) 1992.

## Literatura ke kap.2:

- [1] Krejčířík,A.: Napájecí zdroje I.. BEN, Praha 1986.
- [2] KTE magazín elektroniky, roč.II., 9-10/1994, str. 129-144.
- [3] AR A/1980 až 1995.
- [4] Lenk,J.D.: Simplified Design of Linear Power Supplies. Butterwoh-Heinemann,London 1994.
- [5] Horowitz, P.- Hill, W.: The art of electronics. McGraw-Hill, New York 1992.
- [6] Floyd,T.L.: Electronic Devices. Maxwell Macmillan, New York 1992.
- [7] Storey,N.: Electronics, a Systems Approach. Addison-Wesley, Wokingham (England) 1992.

### **Literatura ke kap.3:**

- [1] Mallat,J. - Krofta,J.: Stabilizované napájecí zdroje pro mikroelektroniku. SNTL, Praha 1986.
- [2] Husák,M.: Elektronické přístroje. Skriptum, ČVUT, Praha 1990
- [3] Krejčířík,A.: Napájecí zdroje I.. BEN, Praha 1997.
- [4] Lenk,J.D.: Simplified Design of Switching Power Supplies. Butterwoh-Heinemann, London 1995.
- [5] Hejtmánek, V.: Malý síťový spínaný zdroj. AR A5/95.
- [6] Belza,J.: Spínané zdroje ve výpočetní technice. AR B4/94.
- [7] TOSHIBA system catalog of semiconductors for Power Supplies. Toshiba Corporation 1996.
- [8] Horowitz, P.- Hill, W.: The art of electronics. McGraw-Hill, New York 1992.
- [9] Floyd,T.L.: Electronic Devices. Maxwell Macmillan, New York 1992.
- [10] Storey,N.: Electronics, a Systems Approach. Addison-Wesley, Wokingham (England) 1992.

## **Literatura ke kap.4:**

- [1] Katalog I./97 Enika, Nová Paka, 1997.
- [2] Mallat,J.- Krofta,J.: Stabilizované napájecí zdroje pro mikroelektroniku. SNTL, Praha 1986.
- [3] Musil,V.- Zeman,P.: Konstrukce elektronických přístrojů I,II. Skriptum, VUT Brno, Brno 1992.
- [4] Lenk,J.D.: Simplified Design of Linear Power Supplies. Butterwoh-Heinemann,London 1994.
- [5] Husák,M.: Elektronické přístroje. Skriptum, ČVUT Praha 1990.
- [6] Horowitz, P.- Hill, W.: The art of electronics. McGraw-Hill, New York 1992.
- [7] Floyd,T.L.: Electronic Devices. Maxwell Macmillan, New York 1992.
- [8] Storey,N.: Electronics, a Systems Approach. Addison-Wesley, Wokingham (England) 1992.

## Literatura ke kap.5:

- [1] Pnina Dan: Recent Advances in Rechargeable Batteries. Electronic Design, 1997, February 3.
- [2] Havlík, L.: Jak používat články a baterie NiCd a MiMH. KTE Magazín 1994, č.4,6,7,8,9,10.
- [3] Radio plus, 7/97.
- [4] Havlík, L.: Současné technologie nabíjecích článků. KTE magazín 1997, č.8.
- [5] Prospekty VESNA ENERGY BATTERIES, 1997.
- [6] Katalogy a aplikační listy elektrochemických zdrojů firem: Eveready, Varta, Sony, Duracell.
- [7] Mallat, J. - Krofta, J.: Stabilizované napájecí zdroje pro mikroelektroniku. SNTL, Praha 1986.
- [8] Lenk, J.D.: Simplified Design of Micropower and Battery Circuits. Butterwoh-Heinemann, London 1996.
- [9] Arendáš, M.-Ručka, M.: Nabíječky a nabíjení. BEN, Praha 1995.