

## 9. LITERATURA

- [1] Mikulec, M., Havlíček, V.: Základy teorie elektrických obvodů I, Vydavatelství ČVUT, Praha, 1997.
- [2] Mikulec, M., Havlíček, V.: Základy teorie elektrických obvodů II, Vydavatelství ČVUT, Praha, 1998.
- [3] Mikulec, M.: Basic Circuit Theory I, Publishing House CTU, 1994.
- [4] Mikulec, M., Havlíček, V.: Basic Circuit Theory II, Publishing House CTU, 1994.
- [5] Havlíček, V.; Zemánek, I.: Teorie obvodů I - cvičení, Vydavatelství ČVUT, 1990.
- [6] Baxa, M., Havlíček.: Teorie obvodů - cvičení, Vydavatelství ČVUT, 1986.
- [7] Ingle, V. K., Proakis, J. G.: Digital Signal Processing Using Matlab V4.0, Prentice Hall, 1996.
- [8] Boctor, S.A.: Electric Circuit Analysis. Prentice Hall, New Jersey, 1992
- [9] Dorf, R.C.: Introduction to Electric Circuit. John Wiley and sons, New York, 1993.
- [10] Johnson, D.E.; Hilburn,J.L.; Johnson,F.R.: Basic electric circuit analysis, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1986.
- [11] Nilson, J.W.: Electric Circuits. Addison - Wesley, New York, 1990.
- [12] Schuler, Ch.A.; Fowler, R.J.: Electric Circuit Analysis. Glencoe, Macmillan/ McGraw-Hill, Westerwille, 1992.

Českých Budějovicích  
(3)