

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. *Čmejla, R., Havlíček, V.; Zemánek, I.:* Základy teorie obvodů II - cvičení, Vydavatelství ČVUT, 1999.
7. *Baxa, M., Havlíček.:* Teorie obvodů - cvičení, Vydavatelství ČVUT, 1986.
8. *Balabian, N.:* Electric Circuits, McGraw-Hill, Inc., New York, 1994.
9. *Boctor, S.A.:* Electric Circuit Analysis. Prentice Hall, New Jersey, 1992.
10. *Dorf, R.C.:* Introduction to Electric Circuit. John Wiley and sons, New York, 1993.
11. *Irwin, D., J.:* Basic Engineering Circuit Analysis, Maxmilian Publishing Company, New York, 1987.
12. *Johnson, D.E.; Hilburn, J.L.; Johnson, F.R.:* Basic electric circuit analysis, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1986.
13. *Nilson, J.W.:* Electric Circuits. Addison - Wesley, New York, 1990.
14. *Schuler, Ch.A.; Fowler, R.J.:* Electric Circuit Analysis. Glencoe, Macmillan/McGraw-Hill, Westerwille, 1992.