

6. References

1. *Boctor, S.A.*: Electric Circuit Analysis. Prentice Hall, New Jersey, 1992
2. *DeCarlo, A.R.; Lin P.M.*: Linear Circuit Analysis, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1995
3. *Dorf, R.C.*: Introduction to Electric Circuit. John Wiley and sons, New York, 1993.
4. *Havlíček, V.; Čmejla, R.*: Basic Circuit Theory I - Exercise, Publishing House CTU, 1994
5. *Havlíček, V.; Zemánek, I.*: Teorie obvodů I - cvičení, Vydavatelství ČVUT, 1990
6. *Havlíček, V.*: Teorie obvodů II - cvičení, Vydavatelství ČVUT, 1992
7. *Johnson, D.E.; Hilburn,J.L.; Johnson,F.R.*: Basic electric circuit analysis, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1986
8. *Mikulec, M.*: Basic Circuit Theory I, Publishing House CTU, 1994
9. *Mikulec, M., Havlíček, V.*: Basic Circuit Theory II, Publishing House CTU, 1994
10. *Mikulec, M.*: Teorie obvodů - přednášky, Vydavatelství ČVUT, 1990
11. *Mikulec, M., Havlíček, V.*: Teorie obvodů - přednášky - doplňkové skriptum, Vydavatelství ČVUT, Praha 1990
12. *Nilson, J.W.*: Electric Circuits. Addison - Wesley, New York, 1990
13. *Schuler, Ch.A.; Fowler, R.J.*: Electric Circuit Analysis. Glencoe, Macmillan/ McGraw-Hill, Westerwille, 1992
14. *Smith, K.C.H., Alley, R.E.*: Cambridge University Press, Cambridge, 1992
15. *Vlach, J.*: Basic Network Theory with Computer Applications, VNR, New York, 1992