

LITERATURA

- [1] ČAJKA, J., KVASIL, J.: Teorie lineárních obvodů. SNTL, Alfa Praha, 1979
- [2] MIKULEC, M., HAVLÍČEK, V.: Základy teorie elektrických obvodů I. ČVUT Praha, 1997
- [3] BAUER, M.: Teoretická elektrotechnika I. SNTL Praha, 1971
- [4] VALSA J., DĚDEK L., ČERMÁK P.: Teoretická elektrotechnika II. VUT Brno, 1991
- [5] MAYER, D.: Úvod do teorie elektrických obvodů SNTL-ALFA Praha, 1978
- [6] BIOLEK, D., HÁJEK, K., VIKTORIN, J.: Úvod do elektrotechniky VA Brno, 1988
- [7] KOUŘIL, V., VRBA, K.: Teorie nelineárních a parametrických obvodů SNTL/ALFA Praha 1981
- [8] VLACH, J.: Basic Network Theory with Computer Applications Van Nostrand Reinhold, New York, 1992
- [9] IRWIN, J.D.: Basic Engineering Circuits Analysis Macmillan Publishing Company, New York, 1987
- [10] ŠUMICHRÁST, L.: Teoretická elektrotechnika-Teória obvodov, Bratislava, Alfa 1991
- [11] SCHIEBLOVÁ, J., VESELÝ, M., BRANČÍK, L.: Teoretická elektrotechnika – sbírka příkladů, VUT Brno, 1996