
IZVORI PODATAKA

- (1) CARTER, G. W., RICHARDSON, A. *Techniques of circuit analysis*, Cambridge, University Press, 1972
- (2) CHUA, L. O., DESOER, C. A., KUH, E. S. *Linear and nonlinear circuits*, Singapore, Mc Graw Hill Comp., 1987
- (3) CUNNINGHAM, W. J. *Introduction to nonlinear analysis*, New York, Mc Graw Hill Comp., 1958
- (4) DESOER, C. A., KUH, E. S. *Basic circuit theory*, Tokyo, Mc Graw Hill-Koga Kusha, 1969
- (5) GUILLEMIN, E. A. *Introductory circuit theory*, New York, J. Wiley, 1958
- (6) HASLER, M., NEIRYNCK, J. *Nonlinear circuits*, Norwood, MA 02062, Artech House Inc., 1986
- (7) HORVAT, R. *Analiza električnih kola u vremenskom domenu*, Beograd, Građevinska knjiga, 1989
- (8) HOWATSON, A. M. *Electrical circuits and systems*, Oxford, Oxford University Press, 1996
- (9) KARNI, S. *Applied circuit analysis*, New York, J. Wiley, 1988
- (10) LANCASTER, G. *Introduction to fields and circuits*, Oxford, Oxford University Press, 1992
- (11) MANDELŠTAM, L. I. *Lekciji po teoriji kolebanij*, Moskva, Nauka, 1972
- (12) NAGLIĆ, V. *Osnovi teorije mreža*, Zagreb, Sveučilište u Zagrebu, 1988
- (13) NEIMAN, L. R., DEMIRČJAN, K. S. *Teoretičeskie osnovy elektrotehniki*, Tom pervyj, Lenjingrad, Energija, 1967
- (14) NILSSON, J. W. RIEDEL, S. A. *Electric circuits*, Reading, Massachusetts, Addison – Wesley Publ. Comp., 1996
- (15) PRUDNIKOV, A. P., BR'IČKOV, JV.A., MARIČEV, O.I. *Integrali i rjad'i*, Moskva, Nauka, 1971
- (16) SIEBERT, V. M. *Cepi, signaly, sistemy*, Moskva, Mir, 1988