

# LITERATURA

- [1] Haasz, V., Sedláček, M.: *Elektrická měření. Přístroje a metody*. Vydavatelství ČVUT, Praha 2000 (dotisk 1.vydání)
- [2] Sedláček, M., Haasz, V.: *Electrical Measurements and Instrumentation*. Skripta ČVUT, Praha 1995
- [3] Fajt, V., Haasz, V., Sedláček, M.: *Elektrická měření*. Skripta ČVUT, Praha 1994
- [4] Drechsler, R., Gyarfáš, J., Jakl, M., Vítovec, J.: *Elektrická měření II. Základní metody*. SNTL, Praha 1973
- [5] *Hybridní integrované obvody 1983 pro telekomunikace a všeobecné použití*. TESLA Lanškroun, TESLA Hradec Králové 1983
- [6] Honys, V.: *Nová příručka pro zkoušky elektrotechniků*. Praha 1994
- [7] Vedral, J., Kubíček, M.: *Elektronické obvody měřicích přístrojů. Laboratorní cvičení*. Skripta ČVUT, Praha 1993
- [8] Dostál, J.: *Operační zesilovače*. SNTL, Praha 1981
- [9] Kolektiv: *Elektrická měření. Návody k laboratorním cvičením*. Doplnková skripta. ČVUT, Praha 1992
- [10] Boháček, J. a kolektiv: *Elektrická měření. Návody k laboratorním cvičením*. Skripta ČVUT, Praha 1981
- [11] Draxler, K. a kol.: *Elektrická měření. Návody k laboratorním cvičením - doplňková skripta*. ČVUT, Praha 1989
- [12] Cipra, M., Kříž M., Kůla V.: *Úvod do elektrotechniky*. Skripta ČVUT, Praha 1999
- [13] Operating Guide *HP 53131A/132A Universal Counter*. U.S.A. 1995