

LITERATURA

- [1] Ďaďo, S., Vedral, J.: Analogové a číslicové měřicí přístroje I, II. ES ČVUT Praha 3. vydání 1990
- [2] Vedral, J., Kubíček, M.: Elektronické obvody měřicích přístrojů. EC ČVUT Praha 1993.
- [3] Dostál, J.: Operační zesilovače SNTL 1981
- [4] Ptáčková, G., Neumann, P.: Elektronické obvody ES ČVUT Praha 1992
- [5] Tietze, U., Schenk, Ch.: Halbleiter-Schaltungstechnik. Springer 1985
- [6] Kabeš, K.: Operační zesilovače v automatizační technice. SNTL 1989.
- [7] Clayton, G.B.: Operational amplifiers. Butterworths 1971
- [8] Connelly, J.A.: Analog integrated circuits. John Wiley 1975
- [9] Herpy, M.: Analoge integrierte Schaltungen. Budapest, Akadémiai Kiado 1976
- [10] Seifahrt, M.: Polovodičové prvky a obvody na spracovanie spojitých signálov, Alfa 1988
- [11] Gutnikov, V.: Integrálnaja elektronika izmeritelnych ustrojstv, Leningrad 1988
- [12] Matyáš, V.: Měření, analýza a vytváření náhodných procesů. SNTL 1976
- [13] Ďaďo, S., Sedláček, M.: Měření aktivních elektrických veličin s neharmonickými průběhy. SNTL 1987
- [14] Dostál, J.: Aplikace analogově číslicových obvodů, ČSVTS TESLA Rožnov, 1986
- [15] Vedral, J.: Převodníky signálů a dat. PGS Letecká přístrojová technika, ES ČVUT 1987
- [16] Vedral, J.: Analogově číslicové převodníky. ČSVTS ČVUT FEL Praha 1990

Katalogy firem: Analog Devices, Burr Brown, Precision Monolithic, Maxim, Linear Technology, Motorola, Siemens, Texas Instruments

