

17. LITERATURA

- [1] MIKULA, V. - VRBA, K.: Impulsová a číslicová technika. [Skriptum VUT v Brně.] Brno, 1995
- [2] HÁJEK, J.: Časovač 555 - praktická zapojení. BEN, Praha 1998
- [3] VAMBERA, K.: Obrazové zesilovače se zpětnou vazbou. SNTL, Praha 1974
- [4] TIETZE, U. - SCHENK, Ch.: Electronic Circuits Design and Applications. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg 1991
- [5] VALSA, J. a kol.: Teoretická elektrotechnika II. [Skriptum VUT v Brně.]
- [6] PROKEŠ, A.: Funkční generátor 1Hz až 1MHz. In: Sborník semináře "Radioelektronika '92". FE VUT, katedra radioelektroniky, Brno 1992, s. 50 - 51.
- [7] HUMLHANS, J.: Monolitické IO pro funkční generátory I. Rádio plus KTE č. 9, 1999, s. 22
- [8] HUMLHANS, J.: Monolitické IO pro funkční generátory III. Rádio plus KTE č. 11, 1999, s. 28
- [9] JÁNEŠ, V.: Logické systémy I. [Skriptum ČVUT v Praze.] Praha, 1986
- [10] EYSSELT, M.: Logické systémy. Učební text FEI VUT v Brně. ES VUT, Brno 1990
- [11] PODLEŠÁK, J. - SKALICKÝ, P.: Spínací a číslicová technika. [Skriptum ČVUT v Praze.] Praha, 1994
- [12] KOLOUCH, J.: Programovatelné logické obvody a jazyk ABEL pro popis jejich aplikací. [Skriptum ÚREL FEI VUT v Brně.] Brno, 1999
- [13] JEDLIČKA, P.: Přehled obvodů řady TTL 74 - I. a II. díl. BEN, Praha 1998
- [14] JEDLIČKA, P.: Přehled obvodů řady CMOS 4000 - I. a II. díl. BEN, Praha 1998
- [15] TTL ALS, AS Data Book. Texas Instruments, 1989
- [16] KOLOUCH, J.: Dynamické vlastnosti spínače s bipolárním tranzistorem. Sdělovací technika 1988, č. 8, s. 297-299