

## LITERATURA

- [1] Katalog obvodů TTL fy Texas Instruments
- [2] Valášek: Monolitické mikroprocesory a mikropočítače, SNTL, Praha 1989.
- [3] Strelec, Liška: Architektury procesorů RISK, Grada, Praha 1992.
- [4] Operační systém MS-DOS, ČSVTS FEL ČVUT 1989.
- [5] Kunzel, Žáček: Mikroprocesorová technika, ČVUT.
- [6] Bílek, Šnorek, Záček: Mikroprocesorová technika, skriptum FEL ČVUT.
- [7] Šnorek: Číslicové počítače I, cvičení, skriptum FEL ČVUT.
- [8] Hlavička: Číslicové počítače II, skriptum FEL ČVUT 1992.
- [9] Hlavička: Architektura počítačů, skriptum FEL ČVUT 1994.
- [10] Blatný J., Dábek V.: Standardizace číslicových rozhraní, skriptum, Brno 1990.
- [11] Michal Brandejs: Mikroprocesory INTEL, Grada, Praha 1994.
- [12] Němec F.: Počítačové systémy, VŠB FH, skriptum, Ostrava 1989.
- [13] Sloup V., Rozehnal Z.: Jednočipové mikropočítače, skriptum ČVUT, Praha 1992.
- [14] Lokální sběrnice PCI, Chip 12/1993.
- [15] Procesory, Chip 9/1994.
- [16] Vývoj grafických zobrazovačů, CW 35/94.
- [17] Super VGA, PC WORLD 2/93.
- [18] Grafické karty, Chip 9/92.
- [19] Ličev L.: Architektura počítačů, skriptum FEI VŠB-TUO Ostrava, 1996.
- [20] Ličev L.: Základy výpočetní techniky, skriptum FEI VŠB -TUO Ostrava, 1996.
- [21] Minasi M.: Pevné disky od A do Z, Grada, Praha 1992.
- [22] IRIS Indigo2 & IRIS POWER Indigo2, Technical Report, Copyring 1993, 1994 Silicon Graphics.
- [23] A Tour of the Pentium Pro Processor Microarchitecture, October 1995, Copyright Intel Comporation
- [24] CHIP 3/93, 2/95, 4/96, 5/96
- [25] Softwarové noviny 1/93
- [26] Bajt 1/90, 5/92, 7/92, 1/94
- [27] Minasi M.: Velký průvodce hardware, Grada, Praha 1992.
- [28] Firemní materiály: TGNumeric, IBM, Microsoft, HP, S3, ATI a řada dalších
- [29] Scannery - Jaroslav T. Hyan, Grada 1993
- [30] CHIP, leden 1993
- [31] CHIP, červen 1994
- [32] CAD & GRAPHICS - červen 1995
- [33] Kolektiv autorů: Jak publikovat na počítači, SCIENCE, 1996
- [34] Frisch H.: Zákaly elektroniky a elektronických obvodů, SNTL
- [35] Smutný L.: Mikroelektronické a optoelektronické systémy, VŠB
- [36] <http://www.Questlink.com>, 1998
- [37] <http://www.Intel.com>, 1998
- [38] <http://www.DEC.com>, 1998