

Literatura

1. Musil, V. aj.: Technologické procesy a jejich modelování. Skriptum VUT FE. Brno, Ediční stř. VUT 1989.
2. Osobní počítače kompatibilní IBM PC XT/AT. Skriptum VUT FE. Brno, Ediční stř. VUT 1989.
3. Jirásek, F. aj.: Práce pod operačními systémy DOS-4 a MS-DOS. Skriptum ČVUT FS. Praha, Ed. stř. ČVUT 1989.
4. Franz, M aj.: Obsluha osobního počítače. Skriptum ČVUT. Praha, Ed. stř. ČVUT 1989.
5. Režný, P. - Jurák, A.: Počítačová kuchařka. Frýdek-Místek, Pliska 1991.
6. Dudáček, K.: Poprvé u počítače aneb začínáme pracovat s PC. České Budějovice, KOPP 1991.
7. Ludvík, P.: Začínáme na PC. Ludvík 1991.
8. Spáčil, I. - Panoc, M.: Úvod do práce na osobním počítači. Ostrava, SPAN 1991.
9. Šnorek, M. - Bartoš, R.: Připojování k počítačům standardu PC XT/AT. Skriptum ČVUT. Praha, Ed. stř. ČVUT 1991.
10. Tilden, M. - Ramirez, B.: The IBM PC handles ATE applications. EDN, 1985, Feb. 7, s. 213-224.
11. Hoskins, J.: IBM Personal System/2. John Wiley 1987.
12. Mann, H.: Návrh koncepce rozvoje výpočetní techniky na vysokých školách v období 9. pětiletky. Výzkumná zpráva. ČVUT-OVCVŠ, Praha 1989.
13. Mann, H.: Program rozvoje tvorby a využití funkčního programového vybavení na vysokých školách. Výzkumná zpráva, ČVUT-OVCVŠ, Praha 1988.
14. Mann, H.: Teorie strojních soustav II. Skriptum VUT FS. Ed. stř. VUT, Brno 1990.
15. Schlegel, M.: Automatizace průmyslových a laboratorních procesů pomocí personálních počítačů. In: Počítačová elektronika. Příloha Amatérského rádía 1991, s. 26-32.
16. Diagnostika mikroprocesorů X. Sborník přednášek. ČSVTS FEL ČVUT, Praha 1989.
17. Slaba, K.: Akcelerátory pro osobní počítače. In: /16/, s. 36-45.
18. Pavel, M. - Vacovská, J. - Pavlín, J.: Personální měřicí přístroje. In: /16/, s. 50-60.
19. Uhlíř, K.: Sběrnice osobních počítačů IBM. In: /16/, s. 61-71.
20. Ryšavý, P.: Připojení nových periferních zařízení k počítačům ekvivaletním s IBM PC. In: /16/, s. 72-75.

21. Haman, R.: OrCAD. Grafický editor schémat. Učební text PGS. Rozmnoženo. Vyd. ZVS Brno, 1992.
22. Šimůnek, J.: Úvod do problematiky osobních počítačů. Vyd. Klub 602, Praha.
23. Jurdová, A. - Vrba, K.: Konstrukce a technologie elektronických přístrojů. Skriptum FE VUT, Brno, nakl. VUT 1991.
24. Mann, H.: Přehled programových prostředků z oblasti návrhu elektrických obvodů počítači. In: Zborník z III. seminára Využitie minipočítačových výpočtových systémov SMEP. 8.-10.12.1980, Štrbské pleso, SVTS EF SVŠT Bratislava, s. 91-98.
25. Kvasnička, M. a kol.: Úvod do programování a obsluhy počítačů. Skriptum ČVUT. Praha, ES ČVUT 1991.
26. Dostál, L. - Ferebauerová, R. - Turjanica, I.: Základy PC. Podnik výpočetní techniky, České Budějovice, 1991.
27. Petružela, R. - Mikula, P. - Juhová, K.: Základní obsluha personálního počítače. Agentura Šifra, Brno 1992.
28. Bartošek, M. - Zlámal, A.: Co byste měli vědět, než začnete pracovat s osobním počítačem. CS-COMPEX, Brno 1991.
29. Kain, E.: Napájení mikropočítačů. PC World, 1991, č. 12, s. 8-11.
30. Jan, J.: Co je strukturované programování. Sdělovací technika, 1984, č. 7, s. 241-242.