

## L i t e r a t u r a :

- [1] Bečka, J.: Úvod do CAD. Učební texty ČVUT FS, Vydav. ČVUT, Praha 1994.
- [2] Třeštlík B., Friš Z., Pokorný P.: Tvorba technické dokumentace s využitím CAD systémů. Učební texty ČVUT Praha, 1993.
- [3] Klepš Z., Procházka P., Kotlanová A., Třeštlík, B.: Tvorba technické dokumentace. Česká matice technická, Praha, 1996.
- [4] Klepš Z., Linkeová I., Štastný J., Třeštlík B.: Manuál technické dokumentace. Kopp, České Budějovice, 1996.
- [5] Referenční příručka AutoCAD Release 12, firemní manuály fy Autodesk, CCB Brno 1992.
- [6] AutoCAD Release 13, Customization Guide, fy Autodesk, 1994.
- [7] Slavata P.: AutoCAD verze 13 česká pro DOS. Ben, Praha, 1997.
- [8] Macur J., Novotná H., Truková H.: AutoCAD1. Skripta VUT FSv, Brno, 1995.
- [9] Lička J.: AutoCAD LT pro Windows 95. Computer Press, Praha, 1996
- [10] Ševčík L.: Computer Aided Design. Skriptum VŠST, Liberec, 1993.
- [11] Filip M.: AutoCAD Release 13. CCB, Brno, 1995.
- [12] Lička J.: AutoCAD Designer. Computer Press, Praha, 1995.
- [13] Hlavenka J., Skalníková M.: AutoCAD Release 13. Computer Press, Praha, 1995.
- [14] Zikeš J.: Používáme AutoCAD R. 12. Kopp, České Budějovice, 1994.
- [15] Hlavenka J.: Učebnice AutoLISPu pro AutoCAD 10, 11 a 12. CCB, Brno, 1993.
- [16] Bějček V.: AutoCAD Release 12. CCB, Brno, 1992.
- [17] Hlavenka J.: AutoCAD Release 12. CCB, Brno, 1992.
- [18] Jandečka K.: Využití moderních CAD/CAM systémů při programování NC strojů. Skriptum ZČU, Plzeň, 1996.
- [19] CAD, dvouměsíčník pro CAD, počítačovou grafiku a CA.. Vyd. CCB Brno.
- [20] Firemní časopisy fy Autodesk, Autodesk Partner News  
Autodesk News
- [21] Firemní materiály fy Autodesk