

## Seznam použité a doplňkové literatury :

- /1/ Bíla J.,Kopřiva B.,Svoboda P.: Automatizace inženýrských prací I. Cvičení. Ediční středisko ČVUT,Praha , 1989,153 s.
- /2/ Bíla J.,Svoboda P.: Automatizace inženýrských prací II.Cvičení. Ediční středisko ČVUT,Praha,1991,154 s.
- /3/ Bíla J.,Jelínek I.,Vančura J.: Systémy CA.. / AIP a jejich projektování. Vydavatelství CA.. Publishing,Praha,1991,250 s.
- /4/ Boerstra M.L.: Engineering Databases.Elsevier,New York,1985.
- /5/ Jelínek I.: Inženýrské databáze pro AIP. Sborník semináře Konštruovanie pomocou počítača,Dom techniky,Nitra,1989.
- /6/ Kroha P.: Báze dat. Ediční středisko ČVUT,Praha,1990,231 s.
- /7/ Purgathofer W.,Schonhut J.: Standards for Computer Graphics and Product Model Data Exchange.Advances in Computer Graphics V. Springer-Verlag,Berlin,1989.
- /8/ Dwyer J.,Ioanou A.: MAP and TOP. Kogan Page Ltd.,London,1987.
- /9/ Stejskal V.,Mann H.: Mechanika manipulačních zařízení - program DYNAST . Ediční středisko ČVUT,Praha,1988.
- /10/ Mann H.: Modifikovaná metoda uzlových napětí. Slaboproudý obzor, č.41,1980,s. 177 - 181.
- /11/ Mann H.: Teorie strojních soustav. Ediční středisko VUT,Brno,1990.
- /12/ Malý F.: Automatizovaný systém pro sestavování výrobních postupů ASEPO PC. Sborník semináře Využití mikropočítačů v technologické přípravě výroby,Dům techniky ČSVTS,České Budějovice,1991,s.12 - 24.
- /13/ Kučera F.: Automatizace technologické přípravy výroby.Sborník semináře Využití mikropočítačů v technologické přípravě výroby,Dům techniky ČSVTS,České Budějovice,1991,s.1 - 11.
- /14/ Boose J.H.: Personal Construct Theory and Transfer of Human Expertise. In : Proceedings of National Conference on AI Approach,Austin, Texas,1984.
- /15/ Kelly G.A.: The Psychology of **Personal** Constructs. Vol.I. , Vol.II., Norton,New York,1955.
- /16/ Boose J.H.: Expertise Transfer for Expert System Design.Elsevier, Amsterdam,1986.

- /17/ Heroutová H., Mikulecký B.: Systém automatizovaného získávání expertiz. Příspěvek k formování znalostních systémů. Sborník ze semináře Metody formování technických systémů pomocí počítače. Dům techniky ČSVTS, Praha, 1989, s. 192 - 202.
- /18/ Heroutová H., Mikulecký B.: SAZE - Systém automatizovaného získávání expertiz. Výzkumná zpráva ÚVVTŘ Praha č. 88-3-2-1-08, Praha, 1988.
- /19/ Averil M.L., Haider S.W.: Selecting Simulation Software for Manufacturing Applications : Practical Guidelines and Software Survey. Industrial Engineering, May, 1989, s. 33 - 36.
- /20/ Stuckey R.J., Pennington R.A.: MAP and TOP . Artificial Intelligence: Implication for CIM. Springer-Verlag, Berlin, 1988.