

LITERATURA

- /1/ Vigner M., Zelenka A., Král M.: Metodika projektování výrobních procesů. SNTL 1984
- /2/ Zelenka A. : Projektování výrobních procesů. Skripta ČVUT 1983
- /3/ Rollo J. : Praktické příklady z operační analýzy. SNTL 1973
- /4/ Zelenka A., Haninger M., Kunešová L. : Návodů pro cvičení z metodiky projektování výroby. Skripta ČVUT Praha 1988
- /5/ Vigner M. : Projektování strojírenských závodů. Skripta ČVUT Praha 1980
- /6/ Vigner M. : Projektování výrobních systémů. Skripta ČVUT Praha 1984
- /7/ Leeder E., Němejc J. : Projektování strojírenské výroby. Skripta VŠSE Plzeň 1970
- /8/ Zelenka A., Preclík V., Kunešová L. : Metodika projektování výroby. Skripta ČVUT Praha 1981
- /9/ Zelenka A., Preclík V., Haninger M. : Projektování výrobních procesů II. Skripta ČVUT Praha 1992
- /10/ Hlavenka B. : Projektování výrobních systémů (Technol. projekty I). Skripta VUT Brno 1990
- /11/ Diviš V., Novák Z. : Kapacitní výpočty při projektování strojírenských závodů. ČSVTS Praha 1968
- /12/ Alexa B. : Technologické projekty 1, TP 1 - 21. Brno 1982
- /13/ Preclík V. : Racionalizace TPV - montáže pomocí moderní výpočetní techniky, habilitační práce. Praha 1990 - 92
- /14/ Kolektiv : Třídění výrobních strojů a zařízení ve strojírenství. Praha 1981
- /15/ Preclík V. : Uplatnění mikropočítačů při projektování výrobních procesů a systémů. Strojnický obzor č.1/92, s.12-14
- /16/ Niebel B.V. : Motion and time study. 8 edition, IRWIN, Homewood, Illinois 1988
- /17/ Svoboda K. : Rozvoj automatizovaných výrobních soustav na úrovni podniku. Rozvoj pružné automatizace ve strojírenství s.17-30. Strojirenský institut, Praha 1980
- /18/ Svoboda K. : Víceprofesní výrobní systémy ve strojírenství. Knižnice VUSTE, svazek 133, Praha 1977
- /19/ Svoboda K. a Kol. : Návrhy na další zvýšení efektivity při používání NC strojů ve strojírenských závodech. VUSTE Praha 1980
- /20/ Muther R. : Systematické projektování. SNTL Praha, 1970
- /21/ Rockstroh W.: Technologické projekty. ALFA Bratislava 1977
- /22/ Zandin K.B. : MOST-R Measurement System. Dekker Inc., N.Y. 1991
- /23/ Zelenka A., Michek K., Žižka J. : Model rozborů součástkové základny a jeho použití při projektování výrobních systémů. Sborník DT Ústí n.Lab. 1991
- /24/ Zelenka A., Haninger M. : Strojirensství II. Skripta ČVUT Praha 1984
- /25/ Němec V. : Navrhování a výstavba strojiren I. Skripta ČVUT Praha 1990
- /26/ Němec V., Zahradník J. : Navrhování a výstavba strojiren. Skripta ČVUT Praha 1985

SEZNAM PŘÍLOH

- 1) Konstrukční montované soustavy hal
- 2) Haly s podvěsnými jeřáby typu H
- 3) Haly s pilovými světlíky typu M
- 4) Jednopodlažní haly 12 - 15 - 18 m
- 5) Jednolodní a vícelodní haly 12 a 18 m
- 6) Šířky dopravních cest a vzdálenosti strojů při použití dopravníků
- 7) Vybrané značky pro kreslení technologických projektů (4 strany)