

LITERATURA:

1. Zelenka, A.-Preclík, V.-Haninger, M.: Projektování výrobních procesů II (obrábění a montáže), skripta Fakulty strojní, ISBN 80-01-00863-0, Ediční středisko ČVUT Praha 1992
2. Zelenka, A.: Projektování výrobních procesů, Vydavatelství ČVUT Praha, skripta Fakulty strojní, Ediční středisko ČVUT Praha 1983
3. Zelenka, M.-Haninger, M.: Koncepce počítačem podporované tvorby výrobních postupů. VZ 492 – K 234 obrábění, FSI ČVUT, Praha 1990
4. Jacobs, H.J.: Rechnerintegrierte Fertigung in der Einheit von CAD/CAM Systemen und flexibler Prozessautomatisierung (CIM). Fertigungstechnik und Betrieb 8/1987
5. Dub, M.-Kousal, L.: Počítačově integrované systémy ve strojírenské výrobě, Progres, časopis VUSTE Praha č. 5/1987
6. Eversheim, V.-Wessel, H.-Prior, H.: Automatische Variantenkonstruktion von Baugruppen. Industrie Anzeiger No. 37/1977
7. Hofmann M.: Rechnergestützte Ausarbeitung technologischer Unterlagen im VEB IKM, Leipzig 1982
8. Katalog ASEPO: Programový systém ASEPO. Sdružení ASEPO–SW, Praha 1999
9. Artl, J.-Miesse, M.: Rationalisierung und Automatisierung der Montage. Industrie Anzeiger No. 67/11, 1971
10. Zelenka, A.-Haninger, M.-Kunešová, L.: Návody pro cvičení z metodiky projektování výroby, skripta Fakulty strojní, MK ČSR 21 514/79, dotisk, ČVUT Praha 1988
11. Blažek, J.: Navrhování NC výrobních systémů pro obrábění. Orgaprojekt 1975
12. Arn, A.J.: Group Technology. Verlag Berlin – Heidelberg 1975
13. Janoušek, J.-Preclík, V.-Dunovský, F.: Technická příprava výroby. Špecializované štúdium technologov, projektantov a racionalizátorov montážnych prác I. – III., díl II., část D, Členění výrobků do montážních celků, knižnica Domu techniky Bratislava – školicí středisko Stupava, ALFA Bratislava 1978
14. Spur, G.: Optimierung des Fertigungssystems Werkzeugmaschinen. München 1972
15. Zelenka, A.-Preclík, V.: Technologické projektování montážních pracovišť. VZ 297 K234(U223.2), závěrečná zpráva projektu P15, Fakulta strojní ČVUT Praha, 1980
16. Matička, R.-Talácko, J.: Mechanismy manipulátorů a průmyslových robotů. Vydavatelství technické literatury SNTL Praha 1980
17. Gallangher, C.C.- Knight, W.: Group Technology Production Methods in Manufacturing. Ellis Horwood Publication, 1986
18. Zelenka, A.-Preclík, V.-Kunešová, L.: Metodika projektování výroby, skripta Fakulty strojní, MŠK ČSR 27 697/61 VIII, dotisk, ČVUT Praha 1981
19. Pavelka, K.: Racionální rozhodování v řízení. Svoboda, Praha 1977
20. Niebel, B., W.: Motion and Time Study. IRWIN, Homewood, Illinois 1992
21. Vigner, M.-Zelenka, A.-Král, M.: Metodika projektování výrobních procesů. Vydavatelství technické literatury SNTL Praha 1984
22. Vigner, M.-Příkryl, Z.: Obrábění (Technický průvodce), Vydavatelství technické literatury SNTL Praha 1980
23. Poláček, J.-Šatka, A.: Možnosti progresivního obrábění na poloautomatickom sústruhu SPU 12 NC. Strojírenská výroba č. 9, Praha 1986
24. Zemčík, O.: Projektování výrobních procesů I., skripta strojní fakulty VUT Brno 1990
25. Zelenka, A.-Preclík, V.-Pilcová, A.: Základy normování výkonu a racionalizace výrobního procesu. Příručka rekvalifikačního kursu „Průmyslového inženýrství“, ŠKODA AUTO a.s., Mladá Boleslav, 1997

26. Zandin, B., Kjell: MOST Work Measurement Systems , Dekker New York 1986
27. Zandin, B., Kjell: Basic MOST , Mini MOST, Maxi MOST, 2ed Edition , Dekker New York 1990
28. Hodson, K. , William: Maynard's Industrial Engineering Handbook, fourth Edition, Mc GRAW – HILL , INC, New York 1992
29. Gevarter, B. , William: Artificial Intelligence, Expert Systems, Computer Visions, and Natural Language Processing, Noyes Publication, Mill Road, Park Ridge, New Jersey, 1984
30. Karger, W., Delmar- Franklin, H., Bayha: Engineered Work Measurement, Industrial Press Inc. , New York 1977, 1987
31. Zelenka, A.-Preclík, V.-Kunešová, L.: Systém typového řešení v technické přípravě montáží, Acta Polytechnica, č.3, řada II. str. 215 – 225, ČVUT, SPN Praha 1975
32. Přikryl, Z.: Technologičnost konstrukce , skripta Fakulty strojní, MŠK, dotisk, ČVUT Praha 1972
33. Zelenka, A.-Preclík, V.-Haninger, M.: Projektování výrobních systémů (návody pro cvičení), Vydavatelství ČVUT- publikace č. 7967, skripta Fakulty strojní ČVUT, ISBN 80-01-01026-0, tisk Ediční středisko ČVUT, Praha 1993
34. Zelenka, A.-Král, M.: Projektování výrobních systémů, Vydavatelství ČVUT- publikace č. 8324, skripta Fakulty strojní ČVUT, ISBN 80-01-01302-2, tisk Ediční středisko ČVUT, Praha 1995
35. Hackenstein, R.-Gast, O.: Logistik Infformationssysteme, Zeitschrift für Logistik 6/1985
36. Ulrich, P.: Rechnerintegrierter Automatisierter Betrieb, VEB Verlagtechnik Berlin 1990
37. Píšková, E.: Metody vícekriteriálního hodnocení variant, VÚVA Praha 1992
38. Němejc, J.-Cibulka, V.-Duchek, V.: Kreslení dispozičních řešení výrobních systémů osobním počítačem, Strojírenská výroba č.5-6, 1993
39. Rockstroh, W.: Technologické projekty I., ALFA Bratislava 1990
40. Milo, P.: Technologické projektování v praxi, ALFA Bratislava 1990
41. Mielnik, E: Metalworking Science and Engineering, Mc Graw Hill, New York 1989
42. Niebel, B.- Draper, A.- Wysk, R.: Modern Manufacturing Process Engineering , Mc Graw Hill, New York 1989
43. Čihák, R.-Havlín, Z.-Lafek, S.-Svoboda, K.: Pružná automatizace strojírenské výroby, TST-INPRO-oborové informační středisko Praha 1982
44. Billo, R., E.: Organizing Principles for the Design of Classification and Coding Software, Journal of Manufacturing Systems, Vol.17/No.6, 1998
45. Scheer, A., W.: Computer Integrated Manufacturing, Springer Verlag Berlin 1988
46. Schuy, K.J.: CIM-Architektur- Voraussetzung für langfristige Infrastrukturen in Fertigungsbetrieben, Fertigungstechnik und Betrieb No.8, 1991
47. Král, M.: Projektování výrobních procesů I., skripta ČVUT Praha 1992
48. Král, M.-Dunovský, J.-Bednář, M.: Projektování výrobních procesů I., návody pro cvičení, skripta ČVUT Praha 1989
49. Zelenka, A.-Kunešová, L.: Projektování výroby a montáže strojních součástí II. díl , skripta ČVUT Praha 1980
50. Kožíšek, J.-Čapek, Z.-Böhm, J.- Malý, F.- Matějovský, T.-Nahodil, P.: Komplexní automatizace, TST-INPRO-oborové informační středisko Praha 1982
51. Podniková literatura Kovosvit a.s. Sezimovo Ústí, 1999