

## LITERATÚRA

- 1 Buda, J., Kováč, M.: Priemyselné roboty, ALFA Bratislava, 1976
- 2 Buda, J., Kováč, M. a kol.: Automatizované výrobné systémy s priemyselnými robotmi, vyd. NOVINÁR, Praha, 1980
- 3 Buda, J., Kováč, M. a kol.: Umelá inteligencia v strojárskych výrobných procesoch, vyd. NOVINÁR, Praha, 1981
- 4 Buda, J., Kováč, M.: Metodika projektovania výrobných procesov v strojárstve, ALFA Bratislava, 1985
- 5 Buda, J. a kol.: Vývoj a realizácia automatizovaných závodov budúcnosti, VŠT Košice, 1985
- 6 Jurievič, B., J.: Robototechnika, LPI Leningrad, 1981
- 7 Kováč, M.: Automatizované výrobné systémy, ALFA Bratislava, 1978
- 8 Kozyrev, J., G.: Promyšlennye roboty. Mašinostrojenie, Moskva, 1983
- 9 Muther, R., Haganas, K.: Systematické navrhování manipulace s materiálem, SNTL Praha, 1973
- 10 Müller, W.: Integrate material handling in manufacturing, IFS Bedford, 1985
- 11 Rankay, P., Ho C, Y.: Robot modelling control and applications with software, IFS Bedford, 1985
- 12 Modeling production management system proceedings of the IFIPWG 57, Kopenhagen 1984
- 13 Conference Proceedings Robots 8, 1980 - 1986
- 14 Symposium on Industrial Robots, Internacional Conference on Industrial Robot technology, 1980 - 86
- 15 Information systems Proceedings of IFIPWG 8.1, Barcelona, 1985
- 16 Janč, E.: Prognozirovanje naučno-techničeskovo progressa, Moskva 1970
- 17 Kováč, J.: Automatizovaná príprava výroby, VŠT Košice
- 18 Šebo, D.: Metodika projektovania závodov, VŠT Košice, 1985
- 19 CIRP Annals 1982, 1983, 1984, 1985