

LITERATÚRA :

- [1] Badida, M.: Štúdiá funkčných činností mobilného robota. ES VŠT Košice, 1982.
- [2] Badida, M.: Modelovanie niektorých pohybových situácií dopravných systémov pre výrobné zoskupenia. KDP, Košice 1985
- [3] Badida, M.: Možnosti simulácie pri projektovaní systému automaticky navádzaných vozidiel. Zborník celoslovenskej konferencie, "Mládež a robotizácia". Sjf VŠT Košice, 1985
- [4] Badida, M., Wessely, E.: Mobilnosť - vlastnosť robotov budúcnosti. In.: PRAM č. 8, DT ČSVTS Košice, 1985
- [5] Badida, M.: Anticipácie rozvoja medzioperačnej dopravy v strojárskej výrobe. In. Robot č. 4. VUKOV Prešov, 1986, str. 14-19
- [6] Badida, M.: Moderné systémy dopravy a manipulácie v strojárskom závode budúcnosti. In.: Zborník celoštátnej konferencie "Počítačom integrovaná výroba - CIM". DT ČSVTS 1989, str. 30-33.
- [7] Badida, M., Kováč, M., Wessely, E.: Konstruktionsbesonderheiten von Mobilien Robotern. In.: Sonderheft No 6, IH Wismar, NDR, 1985, s. 69-79.
- [8] Badida, M.: Správa zo študijného pobytu v SRN. ES VŠT 1988.
- [9] Buda, J., Badida, M., a kol.: Umelá inteligencia v strojárskych výrobných procesoch. Skriptá PGŠ, ES VŠT Košice, 1984
- [10] Buda, J., Badida, M.: Simulation of Mobile Systeme for Avoiding Obstacles. In.: Proceedings of the 3rd International Conference on Automated Guided Vehicle Systems. Stockholm, Sweden, 1985
- [11] Buda, J.: Inžinierska práca v závodoch budúcnosti. In.: Technická práca 2/85, ÚR ČSVTS Praha, 1985. s. 2-4

- [12] Buda, J. a kol.: Umělá inteligence ve strojírenských výrobních procesech. Praha, OBIS, INPRO, 1981, s.511
- [13] Buda, J.: Správa zo stážového pobytu v Japonsku. Sjf VŠT Košice, ES VŠT Košice, 1984, 1985.
- [14] Buda, J.: Správa zo zahraničnej služobnej cesty v USA. ES VŠT Košice, 1987
- [15] Čihák, R., Havlin, Z., Latek, S., Svoboda, K.: Pružná automatizace strojírenské výroby. OBIS, INPRO, Praha 1982
- [16] Čop, V., Buda, J., Kozyrev, J.G.: Automatizácia technologických procesov priemyselnými robotmi a manipulátormi. ALFA Bratislava, 1985.
- [17] Ejris, R., Miller, C.: Perspektivy rozvitija robototekniky. MIR, Moskva, 1986
- [18] Havel, M.I.: Robotika, Praha, SNTL, 1980. s. 279
- [19] Hammond, G.: AGVS at Work! Automated Guided Vehicle Systems. IFS (Publications) Ltd., U.K., 1986
- [20] Hartley, J.: FMS at Work! IFS (Publications) Ltd., North Holland Publications Company, U.K., 1984. s.286
- [21] Hartley, J.: Robots at Work. A Practical Guide for Engineers and Managers. IFS (Publications) Ltd., North Holland Publications Company, U.K., 1983. s. 192
- [22] Hollier, R., H.: Automated Guided Vehicle Systems. IFS (Publications) Ltd., U.K., 1987
- [23] Kampfer, S.: Roboter. Die Elektronische Hand des Menschen. VDI Verlag GmbH Düsseldorf, 1985
- [24] Majerník, M.: Manipulácia s materiálom a skladovanie. Skriptá PGŠ, 1982, ES VŠT Košice
- [25] Majerník, M., Majerníková, M.: Automatizované a robotizované systémy (návod na cvičenia). ES VŠT Košice, 1988
- [25] Majerník, M.: Manipulačné systémy pre automatizované závody. In.: Manipulace, skladování, balení. SNTL, 1989, s. 204 - 208