

7. L I T E R A T Ú R A K I. Č A S T I

1. BRÁT, J.: Příručka kinetiky s příklady. Praha, SNTL, 1976
2. BUDA, J.-KOVÁČ, J.-HAJDUK, M.: Pružné výrobné systémy. (Vysokoškolské skriptum); VŠT Košice, 1989
3. ČOP, V.-BUDA, J.-KOZYREV, J. G.: Automatizácia technologických procesov priemyselnými robotmi a manipulátormi. Bratislava, ALFA, 1989
4. CHVÁLA, B.-MATIČKA, R.-TALÁCKO, J.: Průmyslové manipulátory a roboty. (Vysokoškolské skriptum); ČVUT Praha, 1985
5. JANČÁRY, K.: Robotické systémy. (Vysokoškolské skriptum). VŠT Košice, 1984
6. Kolektív: Poznatky z rozvoja robotizácie vo svete a ich uplatnenie v strojárskych a nestrojárskych technológiách I. a II. (Celosvetová výstava ROBOT a SCANAUTOMATIK '84 Švédsko) Dom techniky Žilina, 1985
7. KOVÁČ, M.-BUDA, J.-ŠIMSÍK, D.: Projektovanie výrobných systémov. Bratislava, ALFA, 1991
8. MADARÁSZ, L.-HOLEČKO, P.: Robotické komplexy. (Vysokoškolské skriptum). TU Košice, 1991
9. PETROVIČ, J.-IVANIČ, J.: Automatizácia v priemysle - meranie. Bratislava ALFA, 1982
10. PROSPEKTY: fy CASTELANI; JOULIN; SACOT; VUMA; DEA; ASTER; VUKOV; SENZOR
11. SCHULZ, Š.: Manipulátory a roboty. (Vysokoškolské skriptum). TU Košice, 1991
12. SKOK, P.: Senzorové systémy - optoelektrické senzorové systémy. (Vysokoškolské skriptum). TU Košice, 1991.
13. ŠEBO, D.-BADIDA, M.-KOZÁKOVÁ, D.: Projektovanie výrobných systémov. (Vysokoškolské skriptum) VŠT Košice, 1988
14. ŠTEFANÁK, P.: Konštrukcia priemyselných robotov a manipulátorov. (Vysokoškolské skriptum). Bratislava, ALFA, 1985
15. ŠTEFANÁK, P.: Pohony a prevody robotov. Bratislava, ALFA, 1984
16. ŠTEFANÁK, P.: Analýza a syntéza štruktúr mechanizmov pohonov a robotov. Bratislava, VEDA, 1989
17. ZEHNULA, K.: Snímače neelektrických veličín. Praha, SNTL, 1983
18. ZEHNULA, K.: Čidla robotů. Praha, SNTL, 1990
19. ZBORNÍK ATP - FRaM '83. Dom techniky Žilina, 1983
20. ZBORNÍK Aplikovaná robotika 1983. Dom techniky Banská Bystrica, 1983

4. L I T E R A T Ú R A K I I. Č A S T I

1. KOVÁČ, M.-BUDA, J.-ŠIMŠÍK, D.: Projektovanie výrobných systémov. Bratislava, ALFA, 1991
2. MADARÁSZ, L.-HOLEČKO, P.: Robotické komplexy. (Vysokoškolské skriptum) TU Košice, 1991
3. ZELENÝ, J.: Identifikácia potrieb, možností a návrh typov automatizačných a robotizačných zariadení vo vybraných technológiách drevárskeho priemyslu. [Kandidátska dizertačná práca], VŠLD Zvolen, 1987
4. ZELENÝ, J.: Architektúra technologických pracovísk časť I. a II. In: Zborník vedeckých prác VŠLD, Bratislava, ALFA, 1990
5. ZELENÝ, J.: Architektúra diskontinuálne pracujúcich výrobných systémov. (Vysokoškolské skriptum) VŠLD Zvolen, 1991
6. KUČERA, V.-HALEN, S.-FABIÁN, J.: Bezpečná práca na automatizovaných pracoviskách s priemyslovými roboty. Praha, PRÁCA, 1990