

L I T E R A T Ú R A

- [1] Buríč, Z.: Elektrotechnika výrobních strojů. Skriptum. ES ČVUT, 1986.
- [2] Galaš, J.: Elektrotechnika pro přístrojovou techniku. Skriptum. ES ČVUT Praha, 1984.
- [3] Henry-Baudot: Elektrické stroje pro automatizaci. SNTL, Praha, 1976.
- [4] Hraško, P.-Puzjak, I.: Elektrotechnika. Alfa, Bratislava, 1983.
- [5] Nessel, V.: Polovodičové součástky v automatizaci. SNTL, Praha, 1979.
- [6] Paulík, J.-Prokopovič, P.: Požiadavky na rozvoj, inováciu a vývoj prvkovej základnej pre priemyselné roboty. VUKOV, Prešov, 1984.
- [7] Paulík, J.-Prokopovič, P.: Lineárne a rotačné snímače k polohovým jednotkám pre stavbu priemyselných robotov. VUKOV, Prešov, 1983.
- [8] Prokopovič, P.: Elektrotechnika a priemyselná elektronika. Skriptum. Alfa, Bratislava, 1987.
- [9] Prokopovič, P.: Elektrotechnika pre prístrojovú a automatizačnú techniku. Skriptum. ES VŠT Košice, 1988.
- [10] Prokopovič, P.: Požiadavky na senzory a snímače pre priemyselné roboty a ich súčasné trendy vývoja. Inf. spravodaj SR ČS VTS pre automatizáciu s využitím PRAM, 1987, č. 11.
- [11] Sobotka, Z.: Přehled číslicových systémů. SNTL, Praha, 1981.
- [12] Syrovátko, M.: Zapojení s polovodičovými součástkami. SNTL, Praha, 1980.
- [13] Suchánek, V.: Silnoproudá elektrotechnika v automatizaci. SNTL, 1976.
- [14] Syrovátko, M.-Černoch, B.: Zapojení s integrovanými obvody. SNTL, 1984.
- [15] Szklarski, L.-Koziol, R.: Cyfrowe sterowanie w układach napędów elektrycznych. PAN, Warszawa, 1986.
- [16] Šved a kol.: Příručka automatizační a výpočetní techniky. SNTL, 1975.
- [17] Tunia, H.-Winiarski, B.: Układy elektroniczne w automatyce napędowej. WNT, Warszawa, 1985.
- [18] Uhliř, I.: Elektronika pro strojní inženýry. Skriptum. ES ČVUT Praha, 1982.
- [19] Vladář, J.-Fetter, F.: Elektrotechnika a průmyslová elektronika. Skriptum. ES ČVUT Praha, 1980.
- [20] Vavrin, P.-Zelina, F.: Automatizované řízení počítačem. SNTL, Praha, 1982.
- [21] Zieliński, S.: Zastosowanie maszyn analogowych i cyfrowych. PAN Warszawa, 1979.
- [22] Zboray, L.: Elektrické pohony II. Skriptum. ES VŠT, 1985.