

SEZNAM POUŽITÉ A DOPORUČENÉ LITERATURY

- [1] Kováč, M., Buda, J., Šimšík, D.: Projektování výrobních systémů. ALFA Bratislava, 1991.
- [2] Kalný, R., Molhanec, M., Seborský, S., Žáček, J.: Automatizované výrobní systémy. ES ČVUT Praha, 1994.
- [3] Desort, F.: Elektrotechnologie. SNTL Praha, 1980.
- [4] Štupl, K., Košťál, A.: Technologie zpracování kovových materiálů. ES ČVUT Praha, 1990.
- [5] Šavel, J.: Výrobní procesy II. ES ČVUT Praha, 1987 (dotisk).
- [6] Kaláb, P., Kebrle, O., Zatloukal, M.: Výrobní procesy II. ES VUT Brno, 1986.
- [7] Cholodnyj, S.D.: Technologičeskaja obrabotka izoljaciji kabelej i provodov. Izdat. MEI, Moskva, 1994.
- [8] Sequens, H. a kol.: Technologie vinutí elektrických strojů točivých. SNTL Praha, 1980.
- [9] Petr, J.: Technologie silnoproudých zařízení I. ES ČVUT Praha, 1983.
- [10] Ondrejkovič, E.: Výrobné procesy II. ES SVŠT Bratislava, 1985.
- [11] Lykov, A.V.: Teorija suški. Energija, Moskva, 1968.
- [12] Allison, J.: Electronic integrated circuits. (UK), 1975.
- [13] Conrad, H., Krampitz, R.: Elektrotechnologie. VEB Verlag Technik Berlin, 1983.
- [14] Vackář, J.: Analýza a syntéza technologických procesů II. Skripta ČVUT Praha, 1985.
- [15] Bouda, V., Mach, P., Petr, J., Štupl, K.: Vlastnosti a technologie materiálů, Skripta ČVUT Praha, 1993.
- [16] Maissel, L.I., Glahg, R.: Handbook of Thin Film Technology. McGraw-Hill Book
- [17] Tricker, R.L.: Optoelectronic Line Transmission. An introduction to fibre optics. UK, 1989.
- [18] Scarlett, J.A.: Printed Circuit Boards for Microelectronics. Van Nostrand Reinhold Company London, 1970.
- [19] Francombe, M.H., Vossen, J.L.: Physics of Thin Films. Academic Press, INC., 1991.
- [20] Grigorjanc, A.G.: Osnovy lasernej obrabotki materialov. Moskva, 1989.
- [21] Keil, A., Merl, W.A., Vinaricky, E.: Elektrische Kontakte und ihre Werkstoffe. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York Tokyo, 1984.
- [22] Eckertová, L., Růžička, T.: Diagnostic and Applications of Thin Films. Proc. of the International Summer School, 27th May-5th June 1991, Chlum u Třeboně, Czechoslovakia.
- [23] Brunner, W., Junge, K.: Wissensspeicher Lasertechnik. VEB Fachbuchverlag Leipzig, 1982.
- [24] Náray Z.: Laser und ihre Anwendungen. Leipzig, 1976.
- [25] Rous, B.: Materiály pro elektroniku a mikroelektroniku, SNTL Praha, 1991.
- [26] Eigler, H., Beyer W.: Einführung in die Technologie der Elektrotechnik Elektronik, VEB Verlag Technik Berlin, 1985.
- [27] Braithwaite, N., Weaver, G.: Electronic Materials. The Open University, Butterworths, London, 1990
- [28] Holm. R.: Electric Contacts. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York, 1979.

