

## LITERATURA

- 1 Janoušek, I.; Kozák, J.; Taraba, O.: Technická diagnostika, SNTL, Praha 1988
- 2 Firemní literatura fy. Carl Schenck, (Symposium C.4), Darmstadt 1987
- 3 ČSN 010101 Názvosloví z oboru řízení jakosti, ČSN 010102 Názvosloví spolehlivosti v technice, ČSN 345111 Názvosloví spolehlivosti v elektronice, Úřad pro normalizaci a měření, Praha 1973
- 4 Svoboda, H.: Moderní statistika, Nakladatelství Svoboda, Praha 1977
- 5 Šor, J.B.: Statistické metody analýzy a kontroly jakosti a spolehlivosti, SNTL, Praha 1965
- 6 ČSN 010606 Postup volby nomenklatury ukazatelů spolehlivosti, ČSN 010651 Přejímací plány jedním výběrem založené na exponenciálním rozdělení doby bezporuchového provozu, Úřad pro normalizaci a měření, Praha 1981
- 7 Calabro, S.R.: Základy spolehlivosti a jejich využití v praxi, SNTL, Praha 1965
- 8 Maixner, L.; Kolníková, Z.: Spolehlivost automatických výrobních systémů, SNTL, Praha 1984
- 9 Ušakov, I.A.: Příručka spolehlivosti v radioelektronice a automatizační technice, SNTL, Praha 1989
- 10 Bednařík, J.: Technika spolehlivosti v elektronické praxi, SNTL, Praha 1990
- 11 Kopáček, J.: Technická diagnostika hydraulických mechanismů, SNTL, Praha 1990
- 12 Havlíček, M. a kol.: Ročenka sdělovací techniky, SNTL Praha 1971, 1972, 1976
- 13 Předpovídání spolehlivosti elektronických zařízení. US vojenská norma MIL-HDBK-217 D, Washington D.C., 1982
- 14 Matějček, J.: Katalog spolehlivosti elektrotechnických a elektronických výrobků, VTEI, TESLA-VÚST, Praha 1985
- 15 Konstrukční součástky pro elektroniku a jejich zkoušky, Oborové normy TESLA ONT 354050 až 354094/1980
- 16 Eggermayer, F.; Boháč, M.: Statistika pro techniky, SNTL, Praha 1989
- 17 Priečan, B. a kol.: Pravdepodobnosť a matematická statistika, ALFA, Bratislava 1989