

Literatura

- [1] Anděl, J.: Matematická statistika
Praha, SNTL 1985
- [2] Anděl, J.: Statistické metody
Praha, MATFYZPRESS 1993
- [3] Böhm, J. – Radouch, V. – Hampacher, M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet
(2. upravené vydání)
Praha, Geodetický a kartografický podnik 1990
- [4] Dufek, M. – Fajt, V.: Elektrická měření I
Praha, SNTL 1974
- [5] Drechsler, R. – Gyárfáš, J. – Jakl, M. – Vítovec, J.: Elektrická měření II
Základní metody
Praha, SNTL 1973
- [6] Fajt, V.: Elektrická měření
Praha, SNTL 1987
- [7] Hátle, J. – Likeš, J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky
(2. nezměněné vydání)
Praha, SNTL 1974
- [8] Hofmann, D.: Priemyselná meracia technika
(překlad: Handbuch Meßtechnik und Qualitätssicherung, 3. vydání)
Bratislava, ALFA 1988
- [9] Janko, J.: Statistické tabulky
Praha, nakl. ČSAV 1958
- [10] Kubáček, L. – Pázman, L.: Štatistické metódy v meraní
Bratislava, VEDA 1979
- [11] Kubáčková, L.: Metódy spracovania experimentálnych údajov
Bratislava, VEDA 1990
- [12] Likeš, J. – Laga, J.: Základní statistické tabulky
Praha, SNTL 1978
- [13] Matyáš, V. – Zehnula, K. – Pala, J.: Měřicí technika
Praha, SNTL 1983
- [14] Pázman, A.: Základy optimalizácie experimentu
Bratislava, VEDA 1980

- [15] Rektorys, K.: Přehled matematiky I, II (6. přepracované vydání)
Praha, Prometheus 1995
- [16] Svoboda, H.: Moderní statistika
Praha, Svoboda 1977
- [17] Zehnula, K.: Smímače neelektrických veličin (2. vydání)
Praha, SNTL 1983
- [18] Tůma, Z. – Šindelář, V.: Terminologie v metrologii
(2. opravené a doplněné vydání)
Praha, Česká metrologická společnost 1996

Dokumenty zákonného a normativního charakteru:

- [19] Zákon 505/90 Sb.: Zákon o metrologii
- [20] Vyhláška 69/91 Sb.: Vyhláška Federálního úřadu pro normalizaci a měření, kterou se provádí zákon o metrologii
- [21] Zákon 20/93 Sb. Zákon o zabezpečení výkonu státní správy v oblasti technické normalizace, metrologie a státního zkušebnictví
- [22] Vyhláška 231/93 Sb. Vyhláška ministerstva hospodářství, kterou se mění a doplňuje vyhláška FÚNM č. 69/1991 Sb.
- [23] Zákon 22/97 Sb. Zákon o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- [24] Výměr ÚNMZ č. M – 105/96 — o stanovených měřidlech
Tento výnos a jeho číslování se každoročně mění.
- [25] MPM 11 – 89 Terminologie v legální metrologii²⁹
Metodické pokyny pro metrologii
Praha, Federální úřad pro normalizaci a měření 1989
- [26] ČSN ISO 1000 Jednotky SI a doporučení pro užívání jejich násobků a pro užívání některých dalších jednotek
- [27] ČSN ISO 10012-1 Požadavky na zabezpečování jakosti měřicího zařízení
Část 1: Metrologický certifikační systém pro měřicí zařízení
- [28] ČSN 01 0115 Mezinárodní slovník základních a všeobecných termínů v metrologii

²⁹Tento předpis je závazný pro Federální úřad pro normalizaci a měření a jeho podřízené organizace. Pro jednotlivé ústřední orgány čs. národního hospodářství je doporučen k využití.