

L I T E R A T U R A

Kapitola 1 - 6

- [1] PERNIKÁŘ, J. : Hodnocení globální metody kontroly souřadnicových měřicích strojů úsečkovými etalony.
Kandidátská disertační práce, VUT Brno 1991.
- [2] ŠULC, J. a kol.: Technologická a strojnická měření pro SPŠ strojnické.
SNTL, Praha 1982.
- [3] VAČKÁŘ, J. - PERNIKÁŘ, J. - BUMBÁLEK, L.: Jakost a strojírenská metrologie,
návody do cvičení. Skriptum, VUT Brno, 1993.
- [4] VAČKÁŘ, J. - TEŠ, V.: Řízení jakosti a metrologie.
Skriptum VUT, Brno 1988.
- [5] BREZINA, I.: Súradnicové meracie stroje a ich skúšanie.
Vydavateľství ÚNM, 1987.
- [6] Normy ČSN, DIN, ISO, firemní literatura, atd.

Kapitola 7 - 13

- [7] JENČÍK, J. - KUHN, L.: Technická měření ve strojírenství.
SNTL, Praha 1982
- [8] DUBENSKÝ, R.: Technická radiografie.
ČVUT, Praha 1984.
- [9] ČECH, J. - JAGOŠ, M.: Technická měření ve slévárenství.
VUT, Brno 1981.
- [10] OBRAZ, J.: Ultrazvuk v měřicí technice.
SNTL, Praha 1984.
- [11] NUTIL, J. - ČECH, V.: Měření v hutním průmyslu.
SNTL, Praha 1982.
- [12] JENČÍK, J. : Technická měření.
ČVUT, Praha 1981.
- [13] ZEHNULA, K.: Měření neelektrických veličin.
SNTL, Praha 1978.
- [14] Kolektiv : Měření teplot v průmyslu.
Dům techniky ČSVTS, Praha 1983.
- [15] KOBLÍŽEK, V. - HAVLÍČEK, S.: Měření a kontrola v elektrotechnologii I.
ES ČVUT, Praha 1981.
- [16] ZEHNULA, K.: Převodníky fyzikálních veličin.
SNTL, Praha 1981.
- [17] Kolektiv : Defektoskopie 82, Praha 1982, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92.
- [18] PACOVSKÝ, V. - ZOULA, V.: Tepelně technická měření.
SNTL, Praha 1982.
- [19] ČECH, J. : Návody do cvičení z předmětu "Vady a kontrola odlitků".
SNTL, Praha 1980.

- [20] JANÍČEK, P. : Technický experiment.
Skripta VUT, 1984.
- [21] ČECH, J. : Technická měření oboru (pro pětileté studium).
Skripta VUT, 1990.
- [22] SLÁDEK, Z. - VDOLEČEK, F.: Technická měření.
Skripta VUT, 1992.

Kapitola 14 - 21

- [23] ZEINULA, K.: Snímače neelektrických veličin.
SNTL, Praha 1977.
- [24] ŠVEC, J. a kol.: Příručka automatizační a výpočetní techniky.
SNTL, Praha 1975.
- [25] KREJČÍ, V. - STUPKA, J.: Elektrická měření.
SNTL, Praha 1973.
- [26] Autorský kolektiv: Příručka měřicí techniky pro strojírenství a energetiku.
SNTL - SVTL, Praha 1965.
- [27] NĚMEC, J. : Odporové tenzometry v praxi.
SNTL, 1967.
- [28] KABEŠ, K. : Zapisovače pro měřicí a výpočetní techniku.
SNTL, 1976.
- [29] DRASTÍK, F. - ELFMARK, J. a kol.: Plastometry a tvařitelnost kovů.
SNTL, Praha 1977.
- [30] LAMPA J. a kol.: Využití snímačů s odporovými tenzometry v hutním průmyslu.
VÚHŽ - Informetal, 1981.
- [31] HOFFMANN, K.: Eine Einführung in die Technik des Messens mit Dehnungsmessstreifen.
HBM GmbH, Darmstadt 1987.