

## LITERATURA

- 1 Aepler, . - Laufer, .: Messtechnik - Bildsammlung. Magdeburg, TH, 1980.
- 2 Augusta, P. - Klüna, J.: Tajemství přesnosti. Praha, SNTL, 1989.
- 3 Fajt, V. - Jakl, M.: Přesná měření elektrických veličin. Praha, SNTL, 1979.
- 4 Fröhauf, U.: Automatische Mess - und Prüftechnik. Berlin, VEB Verlag Technik, 1987
- 5 Gerašenko, O. A.: Temperaturnyje izmerenija. Kijev, Naukova dumka, 1989
- 6 Groszkowski, J.: Technika vysokého vakua. Praha, SNTL, 1987
- 7 Hofmann, D.: Zur Rationalisierung von Messvorgängen mit Hilfe Messtrategien und Bedienungsanleitungen. Berlin. Veb Verlag Technik, 1972,
- 8 Hofmann, D.: Priemyselná neracia technika. Bratislava, Alfa, 1988.
- 9 Janíček, P.: Technický experiment. Brno, ES VÚT, 1989.
- 10 Jenčík, J.: Technická měření. Praha, ES ČVUT, 1983.
- 11 Jenčík, J. - Kuhn, L.: Technická měření ve strojírenství. Praha, SNTL, 1982.
- 12 Kamarád, J. - Sládek, Z.: Základy přesné techniky I. Praha, ES ČVÚT, 1984.
- 13 Kamarád, J.: Základy přesné mechaniky II. Praha, ES ČVÚT, 1985.
- 14 Klepš, Z. - Nožička, J. a kol.: Technické tabulky. Praha SNTL, 1986.
- 15 Kolektiv: Hodnocení výsledků měření, Sborník konference. Č. Budějovice, DT ČSVTS, 1989.
- 16 Kolektiv: Metrologie teploty 90. Praha, DT ČSVTS, 1990.
- 17 Kolektiv: Metrológia teploty. Bratislava, ČSMÚ, 1979.
- 18 Kolektiv: Metrológia fyzikálnych veličín. Bratislava, ČSMÚ, 1979.
- 19 Kolektiv: Měření tepelných výkonů a spotřeby tepla. Praha, Stp, 1991.
- 20 Kolektiv: Základy automatizace. Praha, SNTL, 1976.
- 21 Kožešník, J.: Základy teorie přístrojů. Praha, SNTL, 1987.
- 22 Lenk, A.: Elektromechanische systeme. Bd.2. Berlin. VEB Verlag Technik, 1977.

- 23 Matyáš, V.: Základy teorie chyb měření. Brno, ES VUT, 1979.
- 24 Mikyšková, M.: Měření průtoku škrticími orgány. Praha, ZPA, 1967.
- 25 Mikyšková, M.: Měření průtoku škrticími orgány. 1.+2. díl. Praha, DT, 1990.
- 26 Nenáhlo, Č.: Strojírenská metrologie. Praha, VÚNM, 1973.
- 27 Nutil, J. - Čech, V.: Měření v hutním průmyslu. Praha, SNTL, 1982.
- 28 Sládek, Z. - Vdoleček, F.: Technická měření - cvičení. Brno, Es VÚT, 1989.
- 29 Šindelář, V. - Synáč, J.: Tlak, jeho měření a jednotky. Praha, VÚNM, 1986.
- 30 Šindelář, V. a kol.: Základy obecné metrologie. Praha, VÚNM, 1984.
- 31 Teysler, V.: Technická měření ve strojírenství - tlak, teplota, vlhkost. Praha, SNTL, 1956.
- 32 Zehnula, K.: Elektrická měření neelektrických veličin. Praha, SNTL, 1982.
- 33 Zehnula, K.: Čidla robotů. Praha, SNTL, 1990.
- 34 Zelený, F.: Základní vlastnosti měřicích přístrojů. Praha, SNTL, 1976.
- 35 Související normy ČSN
- 36 Firemní literatura

ČSFR Coop therm Jindřichův Hradec  
 Chirana - Prema Stará Turá  
 Labora Praha  
 Mesit Uherské Hradiště  
 Metra Blansko  
 Metra Šumperk  
 Mikrotechna Modřany  
 Pramet Šumperk  
 Sensit Rožnov pod Rdhoštěm  
 ZPA Brno  
 ZPA Děčín  
 ZPA Jílonice  
 ZPA Nová Paka  
 ZPA Ústí nad Labem

Zahraniční

AGA - Švédsko  
 AGAR - UK  
 Ahlborn - SRN  
 Airflow - SRN  
 ASL - UK  
 Bell + Howell - USA  
 Bopp + Reuther - SRN  
 Disa - Dánsko  
 Elin - Rakousko  
 Endress + Hauser - SRN  
 ESA - SRN  
 HBM - SRN  
 Heraeus - SRN  
 Kent - UK  
 Krohne - SRN  
 Leybold - SRN  
 Mauerer - SRN  
 Minol - SRN  
 Moore - USA  
 Norma - SRN  
 Ögussa - SRN  
 Philips - Holandsko  
 Rosemount - USA  
 Testo term - SRN  
 Ultrakust - SRN  
 Vega - SRN  
 YEW - Japonsko