

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 Fröhlauf, U.: Automatische Mess - und Prüftechnik. Berlin, VEB Verlag Technik, 1987
- 5 Gerašenko, O. A.: Temperaturnye izmerenija. Kijev, Naukova dumka, 1989
- 6 Groszkowski, J.: Technika vysokého vakua. Praha, SNTL, 1987
- 7 Hofmann, D.: Zur Rationalisierung von Messvorgängen mit Hilfe Messstrategien und Bedienungsanleitungen. Berlin. Veb Verlag Technik, 1972,
- 8 Hofmann, D.: Priemyselná meracia 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 ČVUT, 1984.
- 13 Kamarád, J.: Základy přesné mechaniky II. Praha, ES ČVUT, 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.: Elektormechanische 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.: Strojirenská 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 Teyssler, 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

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 Ráhoštěm ZPA Brno ZPA Děčín ZPA Jinonice 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
------	---	------------	---