

L i t e r a t u r a

1. ŠINDELÁŘ, V. - SMRŽ, L.: Nová soustava jednotek. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1981.
2. Symboly, jednotky a názvosloví ve fyzice. Academia, Praha 1983.
3. MATYÁŠ, V. - ZEHNULA, K. - PALA, J.: Malá encyklopedie elektrotechniky. Měřicí technika. SNTL, Praha 1983.
4. VAVŘÍN, P. a kol.: Malá encyklopedie elektrotechniky. Automatizační technika. SNTL, Praha 1983.
5. Fachlexikon Messtechnik. VEB Fachbuchverlag, Leipzig 1976.
6. KADLEC, K. - FEXA, J.: Měřicí technika. SNTL, Praha 1983.
7. NÁHLÍK, J.: Základy měřicí techniky. VŠCHT Praha v Čs. redakci VN MON, Praha 1988.
8. NĚMEČEK, S. a kol.: Technické prostředky automatického řízení, 1. část. Vysoká škola strojní a textilní v Liberci, Liberec 1986.
9. ZELENÝ, F.: Základní vlastnosti měřicích přístrojů. SNTL, Praha 1978.
10. LIKEŠ, J.: Navrhování průmyslových experimentů. SNTL, Praha 1968.
11. ACHNAZAROVA, S.L. - KAFAROV, V.V.: Metody optimizaci experimenta v chemicko-koj technologii. Vysšaja škola, Moskva 1985.
12. PÁZMAN, A. a kol.: Riešené situácie z navrhovaných experimentov. ALFA, Bratislava 1986.
13. ZEHNULA, K.: Snímače neelektrických veličin. SNTL, Praha 1983.
14. HART, H.: Einführung in die Messtechnik, VEB Verlag Technik, Berlin 1977
15. BALÁTĚ, J. a kol.: Technické prostředky automatického řízení. SNTL/ALFA, Praha 1986.
16. BAŠUS, V. a kol.: Příručka měřicí techniky pro strojírenství a energetiku. SNTL, Praha 1965.
17. HENGSTENBERG, J. a kol.: Messen und Regeln in der Chemischen Technik. Springer Verlag, Berlin 1964.
18. HENGSTENBERG, J. a kol.: Messen, Steuern und Regeln in der Chemischen Technik II. Springer Verlag, Berlin 1980.
19. Automatizační přístroje ZPA Nová Paka. Obchodně technická služba, Nová Paka 1982.
20. SCOTT, R.W.: Developments in Flowmeasurement - 1. Applied Science Publishers, London 1982.
21. MAYER, N. - ROHRBACH, Ch.: Handbuch für fluidische Messtechnik. VDI - Verlag GmbH, Düsseldorf 1977.
22. FEXA, J. - ŠIROKÝ, K.: Měření vlhkosti. SNTL, Praha 1983.
23. ZIESEMER, M.: Überblick über Messverfahren der Fullstandwesstechnik und ihre technische Realisierung. Messen Prüfen Automatisieren 7/8, 410 - 413, 1986.
24. VÁŇA, J.: Analyzátory plynů a kapalin. SNTL, Praha 1984.

25. ŠVEC, J. a kol.: Příručka automatizační a výpočetní techniky.
SNTL, Praha 1975.
26. PETROVIČ, J. - IVANIČ, J.: Automatizácia v priemysle - meranie.
ALFA, Bratislava 1981.
27. BERČÍK, J. - THURZO, A.: Základy metrologie. pH - metria.
ALFA, Bratislava 1982.
28. HOLZBECHER, Z. - CHURÁČEK, J. a kol.: Analytická chemie.
SNTL, Praha 1987.
29. ČSN 01 1300 - Základní měrové (měřicí) jednotky.
30. ČSN 01 1301 - Veličiny a jednotky ve vědě a v technické praxi.
31. ČSN 18 0051 - Označování měřicích a řídicích obvodů.
32. ČSN 35 6720 - Platinové měřicí odpory pro teploměry se základním intervalem 38,5. Základní hodnoty.
33. ČSN 25 8306 - Prevdzkové odporové snímače teploty. Technické požadavky.
34. ČSN 25 7710 - Měření průtoku tekutin základními škrticími orgány.
35. ČSN 25 8304 - Prevdzkové termoelektrické snímače teploty. Technické požadavky.
36. ŠVANDERA, P.: Elektronika, 1988, 6, s. 18.