

## LITERATÚRA

- [1] BERKA, K.: Měření, Pojmy, teorie, problémy. 1. vyd. Praha, ACADEMIA, 1977
- [2] ĎAĎO, S.: Měření neelektrických veličin elektrickými metodami. 1. vyd. Praha, SNTL, 1962
- [3] FAJT, V. - JAKL, M.: Přesná měření elektrických veličin. 1. vyd. Praha, SNTL-ALFA, 1979
- [4] GEORGIEV, I.: Technologické informačné vstupy priemyselných mikropočítačových systémov. Kurz-Snímanie, prenos a spracovanie údajov v systémoch s mikropočítačmi. Dom Techniky ČSVTS Bratislava, 1985, s. 38-57
- [5] JANČÁRY, K.: Laboratórne cvičenia z technického merania. 2. vyd. Bratislava, ALFA, 1974
- [6] JANČÁRY, K.: Meranie a regulácia. 2. vyd. Bratislava, ALFA, 1972
- [7] JANČÁRY, K.: Prevodníky fyzikálnych veličin. 1. vyd. Bratislava, ALFA, 1981
- [8] JENČÍK, J. - KUHN, L.: Technická měření ve strojírenství. 1. vyd. Praha, SNTL, 1982
- [9] LÁNSKY, M. - ĎAĎO, S. - ZEHNULA, K.: Měření neelektrických veličin a diagnostika. 1. vyd. Bratislava, ALFA, 1984
- [10] LEVŠINA, E.S. - NOVICKIJ, P.V.: Električeskije izmereniya fizičeskych veličin. 1. vyd. Leningrad, ENARGOATOMIZDAT, 1983
- [11] ZEHNULA, K.: Měření neelektrických veličin. 1. vyd. Praha, SNTL, 1978
- [12] ZEHNULA, K.: Snímače neelektrických veličin. 1. vyd. Praha, SNTL, 1977