

LITERATÚRA

- [1] Ďaďo, S., Kreiĉl, M.: Měřící převodníky fyzikálních veličin, Skriptum ČVUT Praha, 1981
- [2] Ďaďo, S., Sedláček, M.: Měření aktivních elektrických veličin s neharmonickými průběhy, SNTL, Praha 1987
- [3] Bajcsy, J., Vitovec, J.: Telemetria a prenos údajov, ALFA, SNTL Bratislava 1988
- [4] Zehnula, K.: Snímače neelektrických veličin, SNTL Praha 1977
- [5] Krauss, M., Woschni, E.g.: Měřící informační systémy, SNTL Praha 1981
- [6] Hofmann, D.: Priemyselná meracia technika, ALFA Bratislava 1988
- [7] Bajcsy, J., Kodaj, D., Kováč, K., Smieško, V.: Automatizované systémy merania riadené mikropočítačmi, ALFA Bratislava 1985
- [8] Brož, J., a kol.: Základy fyzikálních měření I. a II. SPN, Praha 1974
- [9] Jones, B., E.: Instrumentation, Measurement and Feedback, McGraw-Hill Cy 1977
- [10] Erler, W., Walther, L.: Elektrisches Messen nichtelektrischer Grössen mit Halbleiterwiderständen, Verlag, Technik, Berlin, 1971
- [11] Šeda, J., Sabol, J., Kubálek, J.: Jaderná elektronika SNTL Praha 1977
- [12] Nicholson, P., W.: Nuclear electronics, John Wiley and Sons, London 1974
- [13] Sydenham, P., W. a kol.: Handbook of Measurement Science I., II., John Wiley and Sons, 1983
- [14] Turán, J.: Optoelektronika, Skriptum VŠT Košice, 1989
- [15] Wehrmann, W.: Einführung in die stochestisch-ergodische Impulstechnik R. Oldenbourg Wien, 1973
- [16] Mirtes, B., Sykora, Z.: Číslicové měření a zpracování analogových veličin SNTL Praha 1971
- [17] Navrátil, M., Pluhař, O.: Měření a analýza mechanického kmitání SNTL Praha 1986
- [18] Fuka, J., Jenčík, J.: Měření složení látek v automatizaci SNTL Praha 1967
- [19] Vangham, J.: Skrain Measurements, Bruel Kjaer 1975
- [20] Kuhn, L.: Obecný fyzikální a matematický model snímače technických veličin, Strojírnoství 22 /1972/ č.6, s. 377 - 382
- [21] Levšina, E., S., Novickij, P., V.: Električeskije izmerenija fizičeskich veličin, Energoatomizdat Moskva 1983