

# Využití počítačů v elektroenergetice

## Literatura:

- [1] Kocourek, P. a kol. : Číslicové měřicí systémy. ČVUT Praha, 1994.
- [2] Ďaďo, S.; Kreidl, M. : Měřicí převodníky fyzikálních veličin. Skriptum ČVUT Praha, 1984, 2. vydání.
- [3] Ďaďo, S.; Kreidl, M. : Senzory a měřicí obvody. ČVUT Praha, 1996.
- [4] Nevřiva, P.: Elektronická měření I. Skriptum VŠB-TU Ostrava 1994, 2.vydání.
- [5] Moravec, M.: Měření a zpracování informací. Skriptum ČVUT Praha 1991, 2.vydání.

## Doporučená literatura:

- [6] Ďaďo, S., Sedláček, M. : Měření aktivních elektrických veličin s neharmonickými průběhy. SNTL Praha, 1987.
- [7] Ďaďo, S. : Analogové a číslicové přístroje II. Doplnkové skriptum ČVUT Praha, 1988.
- [8] Ďaďo, S. : Syntéza měřicích přístrojů ; ČVUT Praha 1994.
- [9] Vrátil, Z. : Modemy a seriový přenos dat publikace KONZULT-12 , GETHON audio and computer, 1992.
- [10] Matyáš, V. : Automatizace měření. SNTL Praha, 1987, 1.vydání.
- [11] Bajcsy, J. : Automatizované systémy merania riadene mikropočítačmi. ALFA Bratislava, 1985.
- [12] Vedral, J. : Elektrické obvody měřicích přístrojů. Skriptum ČVUT Praha 1993, 2. přepracované vydání.
- [13] Janoušek, F. : Technická diagnostika. SNTL Praha, 1988.
- [14] Firemní materiály firem Moravské přístroje, Elcom a dalších.
- [15] Manuály různých programových produktů.