

Využití počítačů v elektroenergetice

Literatura:

- [1] Haas, V. a kol. Číslicové měřicí systémy, Praha: ČVUT FEL, 2000
- [2] Kreidl, M., Šmíd, R. Technická diagnostika, Praha: BEN 2006, ISBN 80-7300-158-6
- [3] Ďaďo, S., Kreidl, M. Měřicí převodníky fyzikálních veličin, Praha: Skripta ČVUT Praha, 1990, 3. vydání, ISBN 80-01-00286-1.
- [4] Ďaďo, S., Vedral, J. Číslicové měření: přístroje a metody, Praha: Vydavatelství ČVUT, 2002, ISBN 80-01-02492-X
- [5] Ďaďo, S., Kreidl, M. Senzory a měřicí obvody, 2. vydání, Praha: Vydavatelství ČVUT, 1999, ISBN 80-01-02057-6
- [6] Kocourek, P. a kol. Číslicové měřicí systémy, Praha: Monografie, ČVUT Praha, 1994

Anglická:

- [7] Prasad, V. Engineering electromagnetic compatibility - principles, measurement, technologies, and computer models, New York: IEEE New York, 2001, ISBN 0-7803-4743-9
- [8] Gupta, S.; Gupta, J.P. PC Interfacing for Data Acquisition & PC Process Control, 2nd edition, NYC: Instrument Society of America, 1994, ISBN 1-55617-513-2
- [9] Kollár, I., et al. Technology of Electrical Measurement, John Wiley Chichester, 1993, ISBN 0-471-93435-6
- [10] Haasz, V.; Snorek; M., Schummy, H. PC Instrumentation for Data Acquisition and Measurement, Berlin: PTB Berlin, 1992, ISBN 3-89429-209-1

Doporučená literatura:

- [11] Sylaby pro distanční část kombinovaného studia
- [12] Barilla, J; Simr, P.; Sýkorová, K. Microsoft Excel 2016: podrobná uživatelská příručka, Brno: Computer Press, 2016, ISBN 978-80-251-4838-9
- [13] Firemní materiály firem Moravské přístroje, Elcom a dalších
- [14] Manuály různých programových produktů

Doporučená anglická literatura:

- [15] Walkenbach, J. Microsoft Excel 2000 Formulas, IDG Books Worlwide, 1999