

## B-1

### BIBLIOGRAFIE

- [1] *Antoniou M.*: Măsurări electrice și electronice, vol.I, II și III, Editura "Satya", Iași, 2001.
- [2] *Iliescu C.*: Măsurări electrice și electronice, E.D.P. – București, 1984.
- [3] *Millea A.*: Măsurări electrice: principii și metode, E.T.- București, 1980.
- [4] *Jones L. D., Chin A. F.*: Electronic Instruments and Measurements, Prentice-Hall, 1991.
- [5] *Fantom A.E.*: *Radiofrequency & Microwave Power Measurement*, Peter Peregrinus, 1990.
- [6] *Nicolau Ed. (coord.)* : Manualul inginerului electronist, vol. I, E.T.- București, 1979.
- [7] *Paratte P. A.* : Systèmes de mesure, Dunod, Paris, 1986.
- [8] *Pisani U.*: Misure Elettroniche, Politeko Edizione, Torino, 1999.
- [9] *Putten A. F. P.*: Electronic Measurement Systems, Prentice Hall, 1996.
- [10] *Tse F. S.*: Measurement and instrumentation in Engineering, Marcel Dekker, 1989.
- [11] *Vremeră E.*: Măsurări electrice și electronice, vol. I, MatrixRom, București, 1998.
- [12] *Vremeră E.*: Măsurări electrice și electronice, vol. II, MatrixRom, București, 2002.
- [13] *Vremeră E., Zet C., Harja C.*: Măsurări electrice și electronice, îndrumar de laborator, rotaprint U.T. "Gheorghe Asachi" Iași, 1997.
- [14] *Bucher J. L. (Ed.)*: The metrology handbook, ASQ Quality Press, 2004
- [15] *Tumanski S.*: Principles of Electrical Measurement, Taylor & Francis, 2006
- [16] *JCGM 200:2008*: International vocabulary of metrology — Basic and general concepts and associated terms
- [17] *Ignea A.*: Măsurări electrice si electronice, <http://www.meo.etc.upt.ro/materii/cursuri/MEE/Curs.pdf>
- [18] *David V.*: Măsurări electrice si electronice, [http://iota.ee.tuiasi.ro/~demmm/Cursuri David/Curs MEI.pdf](http://iota.ee.tuiasi.ro/~demmm/Cursuri%20David/Curs%20MEI.pdf)