

## BIBLIOGRAFIE

### Domeniul Automatica Calculatoare Electronica

1. Robert Oshana, DSP for Embedded and Real-Time Systems, Editura Elsevier, Waltham, USA, pagini 656, ISBN:978-0-12-38653-9, 2012;
2. Ned Mohan, Advanced Electric Drives: Analysis, Control, and Modeling Using MATLAB / Simulink, John Wiley & Sons, Hoboken, USA, pagini 208, ISBN: 978-1-118-11617-3, 2017;
3. Marcel Nicola, et al., Sisteme SCADA pentru monitorizarea echipamentelor electrice, Editura Electra (ICPE), Bucuresti, Romania, pagini 292, ISBN: 978-606-507-062-2, 2011;
4. Dan Selisteanu, Cosmin Ionete, Emil Petre, Dan Popescu, Dorin Sendrescu, Aplicatii LabVIEW pentru achizitia si generarea datelor, Editura SITECH, Craiova, Romania, pagini 200, 2004.

### Domeniul Electric si Electromecanic

1. S. V. Kulkarni, S. A. Khaparde, "*Transformer Engineering: Design and Practice*", Editura Marcel Dekker, 2004.
2. I. Gheorghiu, A. Fransua, "*Mașini electrice*", vol. II. Editura Academiei Republicii Socialiste Romania, 1970.
3. C. Mocanu, „*Teoria circuitelor electrice*” - Editura Didactică și Pedagogică, București, 1979.
4. M. Preda, P. Cristea, "*Bazele electrotehnicii –Circuite electrice*", vol II, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1980.
5. Vatra Fanica, Postolache Petru - Calitatea energiei electrice. Manual pentru profesioniști (volumele 1 și 2), Editura SIER, Bucuresti, 2013, ISBN: 978-973-87456-4-3
6. Gleb Dragan, Tehnica tensiunilor înalte - vol.II, Editura: A.G.I.R., Bucuresti, 2001, ISBN: 973-8130-41-7