

## BIBLIOGRAFIE

1. M.Preda, P Cristea, BAZELE ELECTROTEHNICII -CIRCUITE ELECTRICE- vol II, EDITURA DIDACTICĂ ȘI PEDAGOGICĂ, București , 1980;
2. Gh. Buzdugan, REZISTENTA MATERIALELOR, Editura Tehnica, Bucuresti, 1980;
3. E.Pietrăreanu, AGENDA ELECTRICIANULUI, Ediția a IV-a, EDITURA TEHNICĂ, BUCUREȘTI, 1986;
4. A. Peicov, P. Tusaliu, APARATE ELECTRICE. PROIECTARE SI CONSTRUCTIE, Editura Scrisul Românesc, Craiova, 1988;
5. F. Vatră, P. Postolache, A. Poida, CALITATEA ENERGIEI ELECTRICE - Manual pentru profesioniști, Volumul 1, Editura SIER, București, 2013;
6. V. Dogaru-Ulieru, MASURAREA ELECTRICA A MARIMILOR NEELECTRICE, Editura Electra, Bucuresti, 2007;
7. D. Florescu, MANAGEMENTUL PROIECTELOR CU FINANTARE EUROPEANA, Editura CH Beck, Bucuresti, 2012;
8. \*\*\*, HG 929/21.10.2014 - Strategia Nationala de Cercetare, Dezvoltare si Inovare 2014-2020 (SN CDI 2020), MO 785/28.10.2014;
9. \*\*\*, Legea 206/2004 privind buna conduita în cercetarea stiintifica, dezvoltarea tehnologica si inovare, cu modificarile si completarile ulterioare (Legea 398/2006 si Ordonanta Guvernului 28/2011);
10. \*\*\*, 2014-2020 Horizon 2020 - Research and Innovation Framework Programme;
11. \*\*\*, Legea privind eficiența energetică nr. 121/2014;