

## BIBLIOGRAFIE

- [1.] M.Preda, P Cristea, -BAZELE ELECTROTEHNICII –CIRCUITE ELECTRICE - vol II, EDITURA DIDACTICĂ ȘI PEDAGOGICĂ, București , 1980.
- [2] C. Șora,BAZELE ELECTROTEHNICII, EDITURA DIDACTICĂ ȘI PEDAGOGICĂ, București, 1982
- [3] A. Peicov, P Tușaliu, APARATE ELECTRICE.PROIECTARE ȘI CONSTRUCȚIE, EDIT. SCRISUL ROMÂNESC, Craiova, 1988.
- [4] E.Pietrăreanu, AGENDA ELECTRICIANULUI, Ediția a IV-a, EDITURA TEHNICĂ, BUCUREȘTI, 1986.
- [5] Gh Hortopan , APARATE ELECTRICE (ED. A DOUA). ED. DIDACTICA SI PEDAGOGICA, Bucuresti, 1992.
- [6] Gh Hortopan – APARATE ELECTRICE DE COMUTATIE (VOL. 2). ED.TEHNICA, BUCURESTI, 1996.
- [7] G Curcanu – INCERCAREA SI DIAGNOSTICAREA COMPORTARII ECHIPAMENTELOR LA CURENTI INTENSI. ED. SITECH, CRAIOVA, 2000.
- [8] G Curcanu – MONITORIZAREA SI DIAGNOSTICAREA ECHIPAMENTELOR DE COMUTATIE IN RETELE ELECTRICE. ED. SITECH, CRAIOVA, 2001.
- [9] A. Marinescu : ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY, Ed. AGIR, BUCURESTI, 2014
- [10] \*\*\* - SR EN ISO 170025 : 2005 " CERINTE GENERALE PENTRU COMPETENTA LABORATOARELOR DE INCERCARI SI ETALONARI ”
- [11] \*\*\* - CEI 62271- 1 : APARATAJ DE INALTA TENSIUNE
- [12] \*\*\* - CEI 60076-1 : TRANSFORMATOARE DE PUTERE