

BIBLIOGRAFIE

1. Andronescu, P.: *Bazele electrotehnicii*, vol. I și II, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1972.
2. Angot, A. : *Complemente de matematici pentru inginerii din electrotehnică și telecomunicații*, Editura Tehnică, București, 1966.
3. Antoniu, I. S.: *Bazele electrotehnicii*, vol. I și II, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1974.
4. Carozzi, T., Eriksson, A., ș. a.: *Electromagnetic field theory*, Swedish Institute of Space Physics, 2003.
5. Crawford, F. S. Jr.: *Unde, Cursul de fizică Berkeley*, vol. III, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983.
6. Crug, C. A.: *Bazele electrotehnicii*, vol. I și II, Editura Tehnică, București, 1953.
7. Gavrilă, H., Centea, O.: *Teoria modernă a câmpului electromagnetic și aplicații*, Editura All, București, 1998.
8. Hortopan, Gh.: *Ecranarea electromagnetică în tehnica curenților intensi*, Editura tehnică, București, 1990.
9. Mândru, Gh., Rădulescu, M. M.: *Analiza numerică a câmpului electromagnetic*, Editura Dacia, Cluj – Napoca, 1986.
10. Mocanu, C. I.: *Teoria câmpului electromagnetic*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1981.
11. Mocanu, C. I.: *Teoria circuitelor electrice*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1979.
12. Neiman, L., R., Kalantarov, P. L.: *Bazele teoretice ale electrotehnicii*, vol. I și III, Editura Energetică de Stat, București, 1955.
13. Nicolaide, A.: *Bazele fizice ale electrotehnicii*, vol. I și II, Editura Scrisul Românesc, Craiova, 1983.
14. Preda, M.: *Bazele electrotehnicii*, vol. I, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1980.
15. Purcell, E. M.: *Electricitate și magnetism, Cursul de fizică Berkeley*, vol. II, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982.
16. Răduleț, R.: *Bazele electrotehnicii, Probleme*, vol. I, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1981.
17. Simonyi, K.: *Electrotehnică teoretică*, Editura Tehnică, București, 1974.