

**BIBLIOGRAFIA**  
**PENTRU CONCURSUL DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL POSTLICEAL**  
**Calificarea profesională – MAISTRU ELECTRICIAN CENTRALE STAȚII ȘI REȚELE ELECTRICE**

1. Hilohi, S., Ghinea, D. - Electrotehnica aplicată, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2005.
2. Cosma, D. I., Mareș, F. - Electrotehnică și măsurări electrice, Editura CD PRESS, București, 2010.
3. Gheorghiu, T., Tănăsescu, M., Ghețu, C. - Măsurări tehnice, Editura Aramis, 2005.
4. Mareș, F., Bălășoiu, T. și colectiv - Elemente de comandă și control pentru acționări și sisteme de reglare automată, Editura Economică Preuniversitară, București, 2002.
5. Hilohi, S., Ghinea, D., Bichir, N. - Elemente de comandă și control pentru acționări și sisteme de reglare automată, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2005.
6. Mareș, F., Popa, J., Conț, I. I. - Aparate electrice. Auxiliar curricular pentru clasa a XI-a, Editura Pax Aura Mundi, Galați, 2007.
7. Cosma, D. I., Mareș, F. - Ghid pentru concursul pe meserii Școala Profesională, Editura Școala gălățeană, Galați, 2003.
8. Cosma, D. I., Mareș, F., Chivu, A., Danielescu, G. M., Văidăhăzan, I. - Teste și probleme electrotehnică și electronică, Editura Arves, Craiova, 2006.
9. Cosma, D. I., Mareș, F., Dick, D., Chivu, A. - Electronică - Tehnologii și măsurări, Editura CD PRESS, București, 2008.
10. Mareș, F., Bălășoiu, T. și colab. - Sisteme de automatizare și tehnici de măsurare în domeniu, Editura Pax Aura Mundi, Galați, 2008.
11. Cosma, D. I., Mareș, F. - Circuite electrice, Editura CD PRESS, București, 2009.
12. Mareș, F., Cosma, D. I. - Sistemul energetic, Editura CD PRESS, București, 2012.
13. Mareș, F. ș.a. - Elemente de comandă și control pentru acționări și sisteme de reglare automată. Manual pentru clasele a XI-a și a XII-a, filiera tehnologică, profil tehnic, specializarea Electrotehnică, Editura Economică Preuniversitară, București, 2002.
14. Hilohi, S. ș.a. - Elemente de comandă și control pentru acționări și sisteme de reglare automată. Manual pentru clasele a XI-a și a XII-a, filiera tehnologică, profil tehnic, specializarea Electrotehnică, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2002.
15. Enache, S. - Elemente de execuție, Tipografia Universității din Craiova, 2000.
16. Morega, M. ș.a. - Mașini electrice, Editura MatrixRom, București, 2000.
17. Mareș, F. ș.a. - Sisteme de acționare electrică. Manual pentru clasa a XI-a, filiera tehnologică, Editura CD PRESS, București, 2012
18. <http://ebookbrowse.com/sisteme-de-actionare-electrica-T-Bălășoiu>.
19. Dobre Marinela, Măjinescu Ileana - Planificarea și organizarea producției, 2006,
20. Gheorghie Carmen - Planificarea și organizarea producției, 2008.
21. [http://www.tvet.ro/Anexe/4.Anexe/Aux\\_Phare/Aux\\_2005/Construcții](http://www.tvet.ro/Anexe/4.Anexe/Aux_Phare/Aux_2005/Construcții), instalații și lucrări publice/ Nechifor Mariana, Pregătirea producției, 2008)
22. [http://www.tvet.ro/Anexe/4.Anexe/Aux\\_Phare/Aux\\_2005/Mecanică/](http://www.tvet.ro/Anexe/4.Anexe/Aux_Phare/Aux_2005/Mecanică/) Prelipcianu Monica, Vereș Florentina, Planificarea și organizarea producției, 2008.
23. Laza I., ș.a. - Echipamente și instalații termoelectrice, Editura Orizonturi Universitare, Timișoara 2004
24. Iacobescu Gh., Iordănescu I. - Instalații electroenergetice - Manual pentru licee industriale și matematică fizică, cu profilurile de electrotehnică, clasa a XII-a și școli profesionale, EDP, București, 1985