

Bibliografie electric maritim

Electrotehnică, Electronică și Automatică Navală

1. N. Bordea, V. Bordea, *Electrotehnică*, Editura Printech, București, 2007, ISBN 978-973-718-628-7
2. N. Bordea, V. Bordea, *Electrotehnică*, Editura Muntenia, Constanța, 2006
3. N. Bordea, V. Bordea, *Bazele electrotehnicii-vol I*, Editura Nautica, Constanța, 2005
4. N. Bordea, V. Bordea, *Bazele electrotehnicii-vol II*, Editura Nautica, Constanța, 2005
5. Ciucur Vi, *Culegere de probleme. Câmpul electromagnetic*, Editura Fundației “Andrei Șaguna”, 2005,
6. C. Panait, N. Bordea, *Bazele electrotehnicii. Culegere de probleme. Vol. I - Circuite electrice de curent continuu*, Editura Fundației “Andrei Șaguna”, Constanța, 1999,
7. C. Panait, N. Bordea, *Bazele electrotehnicii. Culegere de probleme. Vol II - Circuite electrice în regim periodic*, Editura Fundației “Andrei Șaguna”, Constanța, 1999,
8. Popa Dan, *Dispozitive și circuite electronice. Lucrări practice*, Editura Europolis, Constanța, 1998
9. Băluț, L., *Componente și dispozitive electronice*, Editura Leda, Constanța, 1997
10. Băluț, L., *Circuite electronice*, Editura Sigma trading, Constanța, 1999
11. Baluț, L., *Device Modeling for Circuit Analysis*. Editura Sigma trading, Constanța, 2002
12. Băluț, L., *Electronică analogică. Elemente*. Editura Nautica, Constanța, 2006
13. Băluț, L., *Electronică analogică. Teste*. Editura Nautica, Constanța, 2006
14. Popa Dan, *Sisteme digitale*, Editura Nautica, Constanța, 2006
15. Popa Dan, *Convertoare statice. Simulări pe calculator*, Editura Nautica, Constanța, 2005
16. Nanu D. – *Sisteme electroenergetice navale*, Editura Muntenia, Constanța, 2004
17. Nanu D. – *Acționarea electrică a mecanismelor navale*, Editura Muntenia, Constanța, 2004.
18. Dobref V, Popov P., Deliu Fl., *Teste CES pentru ofițerii electricieni*-Ed.ANMB 2016.
19. Elstan A. Fernandez , *Marine Electrical Technology*, 7th Edition, Arizona Business Alliance LLC, 2014
20. Sotir Alexandru, *Bazele Electrotehnicii* , Editura Academiei Navale "Mircea cel Batran", 2019.
21. Dobref V., Sotir Alexandru, "*Electrotehnica si masini electrice*", Editura Academiei Navale "Mircea cel Batran", Constanta, 2013.

Mașini și Acționări Electrice Navale

1. S. Gheorghiu, C. Panait, *Mașini și sisteme de acționări electrice navale*, Editura Academiei Române, București, 2004,
2. Ion Zaharia, *Mașini electrice navale*, Editura Ex-Ponto, Constanța., 2001,
3. Ion Zaharia, *Instalații electrice navale*, Editura Ex-Ponto, Constanța. 2001,
4. V. Dobref, C. Panait, *Mașini, acționări și instalații electrice navale*, Editura Fundației “Andrei Șaguna”, Constanța, 2000,
5. Ion Zaharia, *Mașini și acționări electrice navale*, Editura Gaudeamus, Constanța, 2000,
6. Ion Zaharia, *Instalații electrice de bord. Îndrumar de laborator*, Tipografia Institutului de Marină Mircea cel Bătrân, Constanța, 1984
7. Ștefan Dordea, *Aparate electrice de navigație*, Editura Muntenia, Constanța, 2006,
8. Dobref V., “*Acționări electrice navale*”; Suport de curs; Ed. PIM –Iași, 2017;
9. Dobref V; Deliu Fl; Popov, P;Goga, *Acționări electrice si electronice ale motorului electric asincron*-Ed. ANMB 2017.
10. Dobref V., Sotir Alexandru, "*Electrotehnica si masini electrice*", Editura Academiei Navale "Mircea cel Batran", Constanta, 2013.
11. Elstan A. Fernandez , *Marine Electrical Technology*, 7th Edition, Arizona Business Alliance LLC, 2014