**Bibliografie electric maritim**

**Electrotehnică, Electronică și Automatică Navală**

1. N. Bordea, V. Bordea, *Electrotehnică,* Editura Printech, Bucureşti, 2007, ISBN 978-973-718-628-7
2. N. Bordea, V. Bordea, *Electrotehnică,* Editura Muntenia, Constanţa, 2006
3. N. Bordea, V. Bordea, *Bazele electrotehnicii-vol I,* Editura Nautica, Constanţa, 2005
4. N. Bordea, V. Bordea, *Bazele electrotehnicii-vol II,* Editura Nautica, Constanţa, 2005
5. Ciucur Vi, *Culegere de probleme. Câmpul electromagnetic,* Editura Fundaţiei “Andrei

Şaguna”, 2005,

1. C. Panait, N. Bordea, *Bazele electrotehnicii. Culegere de probleme. Vol. I - Circuite electrice de curent continuu*, Editura Fundaţiei “Andrei Şaguna”, Constanţa, 1999,
2. C. Panait, N. Bordea, *Bazele electrotehnicii. Culegere de probleme. Vol II - Circuite electrice în regim periodic*, Editura Fundaţiei “Andrei Şaguna”, Constanţa, 1999,
3. Popa Dan, *Dispozitive şi circuite electronice. Lucrări practice*, Editura Europolis, Constanţa, 1998
4. Băluţ, L., *Componente şi dispozitive electronice*, Editura Leda, Constanţa, 1997
5. Băluţ, L., *Circuite electronice*, Editura Sigma trading, Constanţa, 1999
6. Baluţ, L., *Device Modeling for Circuit Analysis.* Editura Sigma trading, Constanţa, 2002
7. Băluţ, L., *Electronică analogică. Elemente.* Editura Nautica, Constanţa, 2006
8. Băluţ, L., *Electronică analogică. Teste.* Editura Nautica, Constanţa, 2006
9. Popa Dan, *Sisteme digitale*, Editura Nautica, Constanţa, 2006
10. Popa Dan, *Convertoare statice. Simulări pe calculator*, Editura Nautica, Constanţa, 2005
11. Nanu D. – *Sisteme electroenergetice navale*, Editura Muntenia, Constanţa, 2004
12. Nanu D. – *Acţionarea electrică a mecanismelor navale*, Editura Muntenia, Constanţa, 2004.
13. Dobref V, Popov P., Deliu Fl., *Teste CES pentru ofițerii electricieni*-Ed.ANMB 2016.
14. Elstan A. Fernandez , *Marine Electrical Technology*, 7th Edition, Arizona Business Alliance LLC, 2014
15. Sotir Alexandru, ***Bazele Electrotehnicii***, Editura Academiei Navale "Mircea cel Batran", 2019.
16. 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, *Maşini şi sisteme de actionări electrice navale*, Editura Academiei Române, Bucureşti, 2004,
2. Ion Zaharia, *Maşini electrice navale*, Editura Ex-Ponto, Constanţa., 2001,
3. Ion Zaharia, *Instalaţii electrice navale*, Editura Ex-Ponto, Constanţa. 2001,
4. V. Dobref, C. Panait, *Maşini, acţionări şi instalaţii electrice navale*, Editura Fundaţiei “Andrei

Şaguna”, Constanţa, 2000,

1. Ion Zaharia, *Maşini şi acţionări electrice navale*, Editura Gaudeamus, Constanţa, 2000,
2. Ion Zaharia, *Instalaţii electrice de bord. Îndrumar de laborator*, Tipografia Institutului de Marină Mircea cel Bătrân, Constanţa, 1984
3. Ştefan Dordea, *Aparate electrice de navigaţie*, Editura Muntenia, Constanţa, 2006,
4. Dobref V., “*Acționări electrice navale*”; Suport de curs; Ed. PIM –Iași, 2017;
5. Dobref V; Deliu Fl; Popov, P;Goga, *Acționări electrice si electronice ale motorului electric asincron-*Ed. ANMB 2017.
6. Dobref V., Sotir Alexandru, "*Electrotehnica si masini electrice*", Editura Academiei Navale "Mircea cel Batran", Constanta, 2013.
7. Elstan A. Fernandez , *Marine Electrical Technology*, 7th Edition, Arizona Business Alliance LLC, 2014