

13.

Elektrika i električni strojevi i uređaji

1. **Siemens** , Three-phase shaft Generator with Thyristor Converters89.
2. Projektiranje električnih postrojenja izmjenične struje na trgovačkim brodovima , ing. Dragutin Ružić99.
3. **Zavisnost veličine elektrane o vrsti i veličini broda (I.)**
prof. Milojko Čišić , dipl. ing. , 1970.100.
4. **Zavisnost veličine elektrane o vrsti i veličini broda (II.)**
prof. Milojko Čišić , dipl. ing. , 1970.101.
5. **Razvoj elektrifikacije broda i tendencije daljnjeg porasta**
prof. Milojko Čišić , dipl. ing. , 1967.102.
6. **Određivanje instalirane snage brodske elektrane na osnovu bilansa energije**
prof. Milojko Čišić , dipl. ing. , 1970.103.
7. **Utjecaj brzo promjenjivih opterećenja na rad brodske elektrane i dimenzioniranje generatora**
prof. Milojko Čišić , dipl. ing. , 1972.105.
8. **Ekonomična proizvodnja električne energije na trgovačkim brodovima**
prof. Milojko Čišić , dipl. ing. , 1971.106.
9. **Siemens** , Marine Service , Catalogue od Stock Parts SL-1983168.
10. **Sheme spajanja u elektrotehnici** , Z. Vistrička / I. Uremović 173.
11. Elektroenergetika , grafički simboli u elektrotehnici , Nikolić / Dimitrijević174.
12. Potrebna snaga generatora u kW za razne vrste brodova za prijevoz suhog tereta , s opterećenjima pojedinih potrošača441.
13. **Primjenjena brodska elektrotehnika** , prof. Srećko Bonačić , dipl. ing.448.
14. **JUGOTURBINA Karlovac**, Uputstva za elastično temeljenje broskog dizelagregata sa pogonskim motorom AL 25/30.....526.
15. **Razvitak i energetika**, autor Božo Udovičić540.
16. **ELEKTROTEHNIKA** – Priručnik za mornare osnovnih kurseva , 1957. g. 589.
17. **ELEKTROTEHNIKA I ELEKTRONIKA**, 1961. g..... 590.
18. **PRIMJENJENA BRODSKA ELEKTROTEHNIKA**, ing. prof. Srećko Bonačić, 1961. g. 591.
19. **HAWKER – Genesis** Batteries Application Manual.....701.
- 20.