

- 
- 
1. **Brodске помоћне машине , I. dio , knjiga I.** major Bošković Dragiša 1969.  
Pumpe , ventilatori , kompresori.....81.
  2. **Brodске помоћне машине , I. dio , knjiga II.** major Bošković Dragiša 1969.  
Pumpe , ventilatori , kompresori .....82.
  3. **Brodске помоћне машине , II. dio , knjiga I.** p/pukovnik Bošković Dragiša  
1969. – Uređaji i sistemi .....83.
  4. **Brodске помоћне машине , II. dio , knjiga II.** p/pukovnik Bošković Dragiša  
1970. – Uređaji i sistemi .....84.
  5. **Brodski pomoćni strojevi i uređaji** , ing. Velimir Ozretić .....110.
  6. **Mehanička tehnologija I. dio** , ing. Oto F. Horvat 1950. ....169.
  7. **Mehanička tehnologija II. dio** , ing. Oto F. Horvat 1945. ....170.
  8. **Mehanička tehnologija III. dio** , ing. Oto F. Horvat 1950. ....171.
  9. **Tehnologija metala** , ing. Đorđe Blagojević .....172.
  10. **Primjenjena mehanika , statika** , dr. Marijo Oršulić , VPŠ Split .....236.
  11. **Brodski motori s unutarnjim izgaranjem** , prof. Josip Šretner  
Sveučilište u Zagrebu , Zagreb 1970 .....237.
  12. **Brodski motori** , Ante Pažanin .....311.
  13. **Motori s unutrašnjim izgaranjem** , mr. Mirko Grljušić , FESB Split .....328.
  14. **Tehnička mehanika** , ing. Nikolaj Šepelev ,  
**Nauka o čvrstoći** , Zagreb 1964. ....332.
  15. **Tehnička mehanika** , ing. Nikolaj Šepelev ,  
**Statika , kinematika , dinamika** , Zagreb 1964 .....333.
  16. **Parne turbine** , ing. Boris Černe .....447.
  17. **Brodski motori** , autor Mato Bilić , PŠ Dubrovnik 2003. (dva primjerka) .....449.
  18. **Pogonska čvrstoća** , analiza lomova i zahtjevi da se oni izbjegnu  
FESB Split , 1995. ....490.
  - 19a, 19b, 19c - **Termodinamičke tabele** , Marin Oprešnik i Mirko Opara ,  
Univerzitet u Ljubljani , 1977. ....505A. , 505B. , 505C.
  19. **Applied Mechanics for Engineers (SI Units)** , Volume 2,  
Reed's Practical Mathematical Series, ..... 520.
  21. **HEAT & HEAT ENGINES FOR ENGINEERS (SI Units)** , Volume 3,  
Reed's Practical Mathematical Series.....521.

22.	<b>ADVANCED ELECTROTECHNOLOGY FOR MARINE ENGINEERS,</b> Volume 7, Reed's Practical Mathematical Series.....	522.
23.	<b>STEAM ENGINEERING KNOWLEDGE FOR MARINE ENGINEERS,</b> (SI Units), Volume 9, Reed's Practical Mathematical Series.....	523.
24.	<b>TERMODINAMIČKI DIJAGRAMI,</b> razni .....	534.
25.	<b>Brodski motori,</b> autor Ante Pažanin .....	539.
26.	<b>STROJARSTVO I. dio – Elementi strojeva,</b> 1950. g. ....	577.
27.	<b>STROJARSTVO II. dio – Brodski parni kotlovi,</b> 1954. g. ....	578.
28.	<b>STROJARSTVO III. dio – Brodske parne stapne mašine,</b> 1956. g. (2 primjerka) .....	579.
29.	<b>MOTORI SA UNUTARNJIM SAGORJEVANJEM,</b> 1954. g. ....	580.
30.	<b>BRODSKI MOTORI,</b> 1955. g. ....	581.
31.	<b>BRODSKE POMOĆNE MAŠINE,</b> 1956. g. ....	583.
32.	<b>PARNI STROJEVI,</b> autori ing. Černe i ing. Bielen, 1948. g. ....	586.
33.	<b>BRODOGRADNJA I. dio,</b> 1956. g. ....	592.
34.	<b>BRODOGRADNJA II. dio,</b> 1956. g. ....	593.
35.	<b>NACRTNA GEOMETRIJA</b> za tehničke škole industrijskog smjera, autor dr. Juraj Justinijanović, 1951. g. ....	594.
36.	<b>TEHNIČKO CRTANJE,</b> priručnik za kovinarsku struku, autor ing. Branko Kovač .....	595.
37.	<b>ELEMENTI MAŠINA,</b> I. dio, autor ing. V. Volkov, 1951. g. ....	596.
38.	<b>OPŠTA MEHANIKA,</b> autor ing. Danilo Rašković, 1950. g. ....	597.
39.	<b>TEHNIČKA MEHANIKA, I. dio – Statika,</b> autor D. Bazjanac, 1966. g. ....	598.
40.	<b>TEHNIČKA MEHANIKA, I. dio,</b> za srednje tehničke škole, autor prof. Velimir Kruz, 1959. g. ....	599.
41.	<b>TEHNIČKA MEHANIKA, II. dio, Nauka o čvrstoći</b> - za srednje tehničke škole, autor prof. Velimir Kruz, 1958. g. ....	600.
42.	<b>NAUKA O TOPLINI,</b> autor ing. Boris Černe .....	601.
43.	<b>FIZIKA, NAUKA O TOPLINI,</b> udžbenik za tehničke škole, 1949. g. ....	602.
44.	<b>FIZIKA, Mehanika valova, akustika, optika,</b> za više razrede gimnazije, 3. prerađeno izdanje, autori Lukatela – Metzger, 1950. g. ....	603.
45.	<b>ZADACI, LABORATORIJSKE VJEŽBE, I RADOVI IZ FIZIKE,</b> autori dr. G. Šindler, Branka Mikuličić, Boro Boranić, dr. B. Eman, dr. V. Paar, M. Babić .....	604.

46. **INFINITEZIMALNI RAČUN**, (Diferencijalni i integralni račun),  
 autori Kurepa – Smolec – Škreblin, 1957. g. .... 605.
47. **RIJEŠENI ZADACI VIŠE MATEMATIKE**, autor dr. ing. Boris Apsen .....606.
48. **RIJEŠENI ZADACI VIŠE MATEMATIKE**, autor dr. ing. Boris Apsen .....607.
49. **DIZALIČAR**, autor ing. Mate Dević, 1965. g. ....608.
50. **OSNOVE BRODOSTROJARSTVA** , Željko Kurtela,  
 Veleučilište u Dubrovniku, 2000. ....639.
51. **BRODSKI STROJNI SUSTAVI** , Dragan Martinović  
 Pomorski Fakultet u Rijeci, 2005. ....640.
52. **NAUKA O TOPLINI I. dio** , IV. Izdanje, prof. dr. ing. Fran Bošnjaković  
 Tehnička knjiga Zagreb, 1970. ....655.
53. **NAUKA O TOPLINI sa zadacima** , dipl. ing. Aurel Kostelić,  
 Školska knjiga Zagreb, 1965. ....656.
54. **TABELE I DIJAGRAMI** (Nauka o toplini), dipl. ing. Aurel Kostelić.....657.
55. **NAUKA O ČVRSTOĆI** , prof. Velimir Kruz, Školska knjiga Zagreb, 1965.....658.
56. **Primjenjena mehanika – KINEMATIKA** , dr. Marijo Oršulić,  
 Pomorski fakultet u Splitu.....664.
57. **TERMODINAMIKA I.** , ing. Milivoj Jurjević.....675.
58. **TERMODINAMIKA II.** , ing. Milivoj Jurjević.....676.
59. **TERMODINAMIKA** , Tablice i dijagrami, ing. Milivoj Jurjević.....677.
60. **Prenosna dizala** , Joža Serdar, Zagreb, 1965.....678.
61. **TERMODINAMIKA I.** , Kolja Jurišić, Pomorski fakultet u Splitu, 2004.....690.
- 62.