

1. Konstrukcija transformatora.....	str 12
2. Princip rada transformatora.....	str 27
3. Gubici snage u transformatoru.....	str 31
4. Paralelan rad transformatora.....	str 36
5. Posebne vrste transformatora	
6. Vrste induktora	
7. Indukovan napon u navoju jedne faze višefaznog namota	
8. Konstrukcija asinhronih mašina.....	str 81
9. Princip rada asinhronih mašian.....	str 96
10. Klizanje asinhronne mašine.....	str 97
11. Gubici snage u asinhronoj mašini.....	str 98
12. Puštanje u rad asinhronne mašine.....	str 104
13. Konstrukcija mašina za jednosmernu struju.....	str 135
14. Princip rada mašine za jednosmernu struju.....	str 150
15. vrste mašina jednosmerne struje	
16. Osobine generatora jednosmerne struje	
17. Osobine motora jednosmerne struje	
18. Puštanje u rad motora JS i regulacija i regulacija brzine	
19. Posebne mašine jednosmerne struje	
20. Konstrukcija sinhronne mašine.....	str 178
21. Princip rada sinhronne mašine.....	str 185
22. Uslovi za paralelan rad sinhronih generatora.....	str 186
23. Elektromagnetni momenat mašine za jednosmernu struju	
24. Hidro i turbogeneratori	
25. Specijalne vrste asinhronih motora	do 67 strane