

1. СВРХА ТРАНСФОРМАТОРА И МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЊЕГОВУ ИЗРАДУ
2. ТРАНСФОРМАТОРСКИ СУД И ПРИБОР – ХЛАЂЕЊЕ ТРАНСФОРМАТОРА
3. НАЧИН РАДА ТРАНСФОРМАТОРА, ИНДУКОВАНИ НАПОН У НАВОЈКУ И НАВОЈУ
4. РЕЖИМ ПРАЗНОГ ХОДА ТРАНСФОРМАТОРА
5. РЕЖИМ КРАТКОГ СПОЈА ТРАНСФОРМАТОРА
6. ПРОМЕНА НАПОНА ПРИ ОПТЕРЕЂЕЊУ ТРАНСФОРМАТОРА
7. ТРОФАЗНИ ТРАНСФОРМАТОРИ ДИЈАГРАМИ СПРЕЗАЊА
8. ПАРАЛЕЛАН РАД ТРАНСФОРМАТОРА
9. ПОСЕБНЕ ВРСТЕ ТРАНСФОРМАТОРА
10. ПРЕЛАЗНИ ПРОЦЕСИ У ТРАНСФОРМАТОРУ-ОСНОВНИ ПОЈМОВИ
11. ИСПИТИВАЊЕ ТРАНСФОРМАТОРА-ПРИЈЕМНИ ОГЛЕДИ
12. ПОДЕЛА ОБРТНИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ МАШИНА ПРЕМА ВРСТИ ИНДУКТОРА
13. ТЕСЛИНО ОБРТНО ПОЉЕ
14. КОНСТРУКЦИЈА АСИНХРОНОГ МОТОРА
15. НАЧИН РАДА АСИНХРОНОГ МОТОРА, КЛИЗАЊЕ ФРЕКВЕНЦИЈА У РОТОРУ
16. МЕХАНИЧКА КАРАКТЕРИСТИКА АСИНХРОНОГ МОТОРА
17. ТРАНСФОРМАТОРСКО ПОНАШАЊЕ АСИНХРОНОГ МОТОРА
18. ПУШТАЊЕ У РАД АСИНХРОНОГ МОТОРА-ПРОМЕНА СМЕРА
19. РЕГУЛАЦИЈА БРЗИНЕ АСИНХРОНОГ МОТОРА
20. ЈЕДНОФАЗНИ АСИНХРОНИ МОТОР
21. РАД ТРОФАЗНОГ АСИНХРОНОГ МОТОРА НА ЈЕДНОФАЗНОЈ МРЕЖИ
22. ИСПИТИВАЊЕ АСИНХРОНОГ МОТОРА