

# TURINYS

ĮVADAS .....	5
METODINIAI NURODYMAI .....	6
1. IŠMATUOTŲ VERČIŲ PAKLAIĐŲ SKAIČIAVIMAS .....	8
2. TRANSFORMATORIAUS APVIJŲ VARŽOS MATAVIMAS .....	17
3. NUOSEKLIOS KINTAMOSIOS SROVĖS GRANDINĖS TYRIMAS .....	23
4. LYGIAGREČIOS KINTAMOSIOS SROVĖS GRANDINĖS TYRIMAS .....	30
5. IMTUVŲ JUNGIMAS ŽVAIGŽDE IR TRIKAMPIU .....	35
6. AKTYVIOSIOS IR REAKTYVIOSIOS GALIOS MATAVIMAS TRIFAZĖJE GRANDINĖJE .....	44
7. VIENFAZIO SINCHRONINIO GENERATORIAUS TYRIMAS .....	49
8. VIENFAZIO ELEKTROS SKAITIKLIO TYRIMAS .....	57
9. VIENFAZIO ASINCHRONINIO VARIKLIO TYRIMAS .....	63
10. TRIFAZIO ASINCHRONINIO VARIKLIO TYRIMAS .....	68
11. NUOLATINĖS SROVĖS GENERATORIAUS TYRIMAS .....	73
12. NUOLATINĖS SROVĖS VARIKLIO TYRIMAS .....	80
13. VIENFAZIO TRANSFORMATORIAUS TYRIMAS .....	86
14. TRIFAZIO TRANSFORMATORIAUS TYRIMAS .....	92
ELEKTROTECHNIKOS LABORATORIJOS ELEKTROSAUGOS TAISYKLĖS .....	99
PRIEDAS .....	104