

TURINYS

1 laboratorinis darbas	3
Elektrotechninių izoliacinių medžiagų santykinės dielektrinės skvarbos ir dielektrinių nuostolių kampo tangento nustatymas	
2 laboratorinis darbas	6
Dielektrikų dielektrinių nuostolių kampo tangento ir santykinės dielektrinės skvarbos priklausomybių nuo dažnio nustatymas	
3 laboratorinis darbas	9
Dielektrikų savitųjų tūrinių ir paviršinių varžų nustatymas	
4 laboratorinis darbas	12
Dielektrikų elektrinio atsparumo nustatymas	
5 laboratorinis darbas	16
Magnetinių medžiagų parametrų nustatymas	
6 laboratorinis darbas	19
Feromagnetinių medžiagų energijos nuostolių galios nustatymas vatmetru	
Literatūra	21