

TURINYS

PRATARMĖ	5
O. BALACHNINAITĖ, V. SIRUTKAITIS	
1 laboratorinis darbas. ANTROSIOS OPTINĖS HARMONIKOS GENERAVIMAS.	6
V. SIRUTKAITIS	
2 laboratorinis darbas. SUMINIO DAŽNIO GENERAVIMAS	49
V. VAIČAITIS	
3 laboratorinis darbas. PRIVERSTINĖ RAMANO SKLAIDA.	62
M. MACIULEVIČIUS, V. SIRUTKAITIS	
4 laboratorinis darbas. KRISTALŲ KVADRATINIO NETIESIŠKUMO ĮVERTINIMAS MEIKERIO JUOSTŲ METODU.	74
V. KUDRIAŠOV	
5 laboratorinis darbas. BALTOS ŠVIESOS KONTINUUMO GENERAVIMAS KONDENSUOTOSE TERPĖSE	95
R. BUTKUS, V. SMILGEVIČIUS	
6 laboratorinis darbas. SUPERKONTINUUMO GENERAVIMAS FOTONINIAME ŠVIESOLAIDYJE.	106
V. KUDRIAŠOV, V. SIRUTKAITIS	
7 laboratorinis darbas. ULTRATRUMPŲJŲ IMPULSŲ TRUKMĖS MATAVIMAI AUTOKORELIACINIŲ METODU	117
E. GAIŽAUSKAS	
8 laboratorinis darbas. SKAITMENINIS ŠVIESOS GIJŲ FORMAVIMOSI IR KONTINUUMO GENERAVIMO SKAIDRIOSE TERPĖSE MODELIAVIMAS.	129