

## TURINYS

PRATARMĖ (© S. Jakutis) .....	3
Kontrolinis darbas Nr. 1. Kinematika (© V. Zurba) .....	5
Kontrolinis darbas Nr. 2. Dinamika (© V. Zurba) .....	7
Kontrolinis darbas Nr. 3. Dinamika (© V. Zurba) .....	9
Kontrolinis darbas Nr. 4. Tvermės dėsniai (© L. Ragulienė) .....	12
Kontrolinis darbas Nr. 5. Molekulinė fizika (© S. Jakutis) .....	14
Kontrolinis darbas Nr. 6. Molekulinė fizika (© S. Jakutis) .....	16
Kontrolinis darbas Nr. 7. Termodinamikos pradmenys (© A. Janavičius) .....	18
Kontrolinis darbas Nr. 8. Elektrinis laukas (© V. Kavaliūnaitė) .....	20
Kontrolinis darbas Nr. 9. Omo dėsnis uždarajai grandinei (© V. Kavaliūnaitė) .....	22
Kontrolinis darbas Nr. 10. Elektros srovė įvairiose aplinkose (© V. Kavaliūnaitė) .....	25
Kontrolinis darbas Nr. 11. Magnetinis laukas. Elektromagnetinė indukcija (© S. Jakutis) .....	26
Kontrolinis darbas Nr. 12. Mechaniniai svyravimai (© V. Šlekienė) .....	30
Kontrolinis darbas Nr. 13. Elektromagnetiniai virpesiai (© V. Stasiūnas) .....	33
Kontrolinis darbas Nr. 14. Bangos (© V. Stasiūnas) .....	36
Kontrolinis darbas Nr. 15. Optika (© J. Sitonytė) .....	38
Kontrolinis darbas Nr. 16. Reliatyvumo teorijos pradmenys (© A. Janavičius). Kvantinė fizika (© J. Sitonytė) .....	42
Kontrolinis darbas Nr. 17. Atomas ir atomo branduolys. Elementariosios dalelės (© A. Surkus) .....	44
ATSAKYMAI .....	47