

TURINYS

Pratarmė	4
1. Pirmojo fizikos koncentro kartojimas	7
2. Mechaninis judėjimas	14
3. Dinamika	30
4. Niutono dėsniai taikymas. Sukamojo judėjimo dinamika	46
5. Kūnų pusiausvyra	58
6. Tvermės dėsniai mechanikoje	70
7. Mechaniniai svyravimai	90
8. Mechaninės bangos. Akustikos elementai	101
9. Mechaninės skysčių ir duju savybės	109
10. Duju dėsniai	118
11. Garų savybės. Oro drègmė	132
12. Skysčio paviršiaus savybės	138
13. Kietujų kūnų savybės	147
14. Šiluminiai reiškiniai. Termodinamikos dėsniai	152
15. Elektrostatikos dėsniai ir sąvokos	162
16. Nuolatinės srovės dėsniai	184
17. Elektros srovė įvairiose terpėse	197
18. Magnetinis laukas	204
19. Elektromagnetinė indukcija	212
20. Elektromagnetiniai virpesiai ir bangos. Kintamoji elektros srovė	220
21. Šviesos atspindys ir lūžis	231
22. Šviesos sklidimas lygiagrečių sienelių plokšteli ir prizme.	
Vaizdų susidarymas lęšiuose	237
23. Šviesos reiškiniai	243
24. Šviesos spinduliuotė (emisija) ir sugertis (absorbcija)	248
25. Atomo ir branduolio fizika	259
Atsakymai	266
Priedai	279
Naudota literatūra	291