

## TURINYS

Įvadas.....	4
1. Atomo sandara.....	5
2. Periodinė elementų sistema.....	12
3. Cheminiai ryšiai.....	21
4. Kompleksiniai junginiai.....	29
5. Termochemija.....	37
6. Cheminė kinetika ir pusiausvyra.....	46
7. Ekvivalentas.....	58
8. Tirpalų koncentracijos.....	67
9. Neelektrolitų tirpalų garų slėgis.....	86
10. Neelektrolitų tirpalų virimo ir stingimo temperatūros.....	93
11. Neelektrolitų tirpalų osmosinis slėgis.....	100
12. Elektrolitinė disociacija.....	107
13. Druskų hidrolizė.....	121
14. Vandens kietumas.....	132
15. Oksidacijos-redukcijos reakcijos.....	143
16. Elektrodo potencialai ir galvaniniai elementai.....	155
17. Elektrolizė.....	167
18. Elektrocheminė korozija.....	182
19. Metalai.....	196
20. Neorganinės rišamosios statybinės medžiagos.....	209
Bendrieji nurodymai neakivaizdinio skyriaus studentams.....	219
Priedas.....	226
Literatūra.....	229