

TURINYS

1. Atomo sandara.....	5
2. Periodinė elementų sistema.....	11
3. Cheminės jungtys.....	19
4. Kompleksiniai junginiai.....	26
5. Termochemija.....	34
6. Cheminė kinetika ir pusiausvyra.....	42
7. Ekvivalentas.....	54
8. Tirpalų koncentracijos.....	63
9. Neelektrolitų tirpalų savybės.....	77
9.1. Tirpalų garų slėgis.....	78
9.2. Tirpalų virimo ir stingimo temperatūros.....	83
9.3. Tirpalų osmosinis slėgis.....	89
10. Elektrolitinė disociacija.....	96
11. Druskų hidrolizė.....	110
12. Vandens kietis.....	115
13. Oksidacijos-redukcijos reakcijos.....	126
14. Elektrodo potencialai ir galvaniniai elementai.....	138
15. Elektrolizė.....	150
16. Elektrocheminė korozija.....	164
17. Metalai.....	170

18. Neorganinės rišamosios statybinės medžiagos.....	181
Bendrieji nurodymai neakivaizdinio skyriaus studentams.....	191
Lentelės.....	194
Literatūra.....	198