

Obsah

1. Základní pojmy	9
2. Protolytické rovnováhy.....	11
3. Srážecí rovnováhy	33
4. Komplexotvorné rovnováhy	40
5. Vážková analýza.....	48
6. Titrační stechiometrie	52
7. Potenciometrie	57
8. Elektrolytický článek	62
9. Separace látek.....	70
10. Absorpce záření.....	80
11. Vyhodnocení experimentálních dat	90
12. Nejistoty měření a základních operací	99
13. Nejistota lineární regrese.....	109
14. Odhad meze detekce.....	113
15. Interpretace ¹ H-NMR spekter.....	116
16. Interpretace infračervených spekter	123
17. Interpretace hmotnostních spekter.....	131