

## Obsah

1. Základní pojmy.....	9
2. Vážková analýza.....	12
3. Titrační stechiometrie.....	16
4. Protolytické rovnováhy .....	20
5. Srážecí rovnováhy .....	41
6. Komplexotvorné rovnováhy.....	48
7. Potenciometrie.....	52
8. Elektrolytický článek.....	57
9. Separace látek.....	64
10. Absorpce záření .....	74
11. Interpretace $^1\text{H}$ -NMR spekter.....	83
12. Interpretace infračervených spekter .....	92