

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 ^1H -NMR spekter..... | 83 |
| 12. Interpretace infračervených spekter | 92 |