

OBSAH

Úvod	5
1. Odměřování objemu, roztoky	7
2. Stanovení molární hmotnosti	11
3. Fázové rovnováhy	15
4. Rovnováhy v roztocích tenzidů	24
5. Reakční kinetika	28
6. Roztoky elektrolytů	36
7. Elektroodový potenciál	41
8. Oxidačně-redukční potenciál soustav	43
9. Základy polarografické metody	46
10. Absorpce světla	50
D1. Dodatek 1. Návod na měření teploty tání s bodotávkem Büchi B-540	54
D2. Dodatek 2. Beckmannův teploměr	55
D3. Dodatek 3. Návod na měření pH pomocí pH-metru inoLab 720	57
D4. Dodatek 4. Postup při měření vodivosti konduktometrem inoLab 720	58