

O b s a h

Informace a poučení

| | |
|--|-----|
| 1. Stanovení molárních hmotností kryoskopickou metodou | 9 |
| 2. Viskozimetrické stanovení relativní molekulové hmotnosti polymeru..... | 15 |
| 3. Stanovení změn termodynamických stavových funkcí při reakci $Zn + Cu^{2+} \rightleftharpoons Zn^{2+} + Cu$ | 21 |
| 4. Stanovení neutralizačního tepla | 30 |
| 5. Teplotní závislost tlaku par jednosložkových kapalin | 35 |
| 6. Stanovení rozdělovacího koeficientu kyseliny octové v soustavě cyklohexan - voda | 41 |
| 7. Stanovení konstant Langmuirevy adsorpční izotermy pro adsorpci metylenové modře na aktivním uhlí | 47 |
| 8. Fotometrické stanovení disociační konstanty | 53 |
| 9. Potenciometrické stanovení disociační konstanty | 61 |
| 10. Iontové selektivní elektrody | 66 |
| 11. Kinetika katalyzované reakce | 77 |
| 12. Stanovení aktivační energie a aktivační entropie..... | 85 |
| 13. Stanovení řádu reakce..... | 91 |
| 14. Polarografie | 97 |
| 15. Kritická micelární koncentrace tenzidů | 107 |
| 16. Sedimentační analýza suspenze aktivního uhlí..... | 113 |
| 17. Relativní permitivita a index lomu kapalin | 119 |
| 18. Vyhodnocení experimentálních dat | 128 |