

## Obsah

	str.
1. Úvod	3
2. Zahřívání	14
3. Práce se sklem	17
4. Vážení a měření objemu, příprava roztoků	20
5. Filtrace	27
6. Sušení tuhých látek	33
7. Krystalizace, chlazení	36
8. Sublimace	43
9. Destilace	47
10. Práce s plyny	54
11. Reakce při vyšších teplotách	63
12. Příprava solí	68
13. Termochemie	79
14. Rychlost chemické reakce	82
15. Stechiometrie acidobazických reakcí	86
16. Stechiometrie redox reakcí	93
17. Tabulky	98
18. Použitá a doporučená literatura	105
19. Obsah	106