

Obsah

1. Základní chemické výpočty. Koncentrace roztoků	5
2. Roztoky elektrolytů. Osmotický tlak	10
3. Acidobazické reakce	15
4. Nevazebné interakce. Adsorbenty. Tenzidy	21
5. Reakční kinetika. Chemické rovnováhy	27
6. Energetika reakcí. Latinské názvy léčiv	31
7. Redoxní reakce	39
8. Organické sloučeniny I	45
9. Organické sloučeniny II	47
10. Heterocyklické sloučeniny	50
11. Sacharidy	57
12. Lipidy a steroidy	61
13. Aminokyseliny. Peptidy. Proteiny	65
Výsledky příkladů	71