

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	36
8. Organické sloučeniny I	42
9. Organické sloučeniny II	44
10. Heterocyklické sloučeniny	47
11. Sacharidy	54
12. Lipidy a steroidy	58
13. Aminokyseliny. Proteiny	62
Výsledky	68