

# Obsah

	str.
Předmluva .....	3
I. Názvosloví chemických sloučenin .....	5
1. Úvod do názvosloví anorganických sloučenin .....	5
2. Úvod do názvosloví organických sloučenin .....	20
II. Chemické reakce a chemické rovnice .....	47
III. Roztoky .....	56
IV. Elektrolyza .....	65
V. Termochemie .....	69
VI. Chemická rovnováha .....	76
1. Rovnovážná konstanta, Guldberg-Waagův zákon .....	76
2. Gibbsova energie (volná enthalpie) a vztah k $K_P$ .....	79
3. Princip pohyblivé rovnováhy .....	82
VII. Rovnováhy ve vodných roztocích elektrolytů .....	87
Výpočet pH .....	87
Literatura .....	97