

II. ZÁKLADY NÁZVOSLOVÍ ANORGANICKÝCH SLOUČENIN

OBSAH

I. Úvod	str. 4
II. Základy názvosloví anorganických sloučenin	5 - 20
III. Základní chemické pojmy a zákony	21 - 24
IV. Výpočty z chemických vzorců a rovnic	25 - 29
V. Stavba hmoty	
V.1. Atomové jádro	30 - 36
V.2. Elektronový obal	37 - 39
V.3. Chemická vazba	40 - 44
VI. Chemické reakce	
VI.1. Redoxní děje	45 - 50
VI.2. Acidobazické děje	51 - 59
VI.3. Termochemie	60 - 65
VII. Skupenské stavy hmoty	
VII.1. Plyny	66 - 71
VII.2. Roztoky	72 - 83
VIII. Chemická rovnováha	84 - 89
IX. Srážecí reakce	90 - 95
X. Elektrolýza	96 - 98
XI. Doplnky	
XI.1. Výsledky příkladů	99 - 108
XI.2. Mezinárodní soustava jednotek SI	109 - 113
XI.3. Důležité konstanty	114
XI.4. Tabulky	115 - 121
Seznam literatury	122