

Téma	Kapitola	Podkapitola
Obecná chemie II.	Látkové množství	Hmotnost atomů a molekul Látkové množství
	Směsi	Rozdělení směsí Separační metody
	Chemické výpočty	Hustota, hmotnostní a objemový zlomek Koncentrace Výpočty z chemického vzorce Ředění roztoků Ideální plyn
	Chemické reakce	Základní chemické zákony Klasifikace chemických reakcí Vyčíslování chemických rovnic Výpočty z chemických rovnic
	Rychlost chemických reakcí	Základy reakční kinetiky Faktory ovlivňující rychlost reakce
	Chemické rovnováhy	Základy chemických rovnovah Acidobazické reakce Rozpustnost a srážecí reakce Redoxní reakce Komplexotvorné reakce
	Acidobazické reakce	Teorie kyselin a zásad Síla kyselin a zásad pH, hydrolyza solí Výpočty pH
	Termodynamika	Úvod do termodynamiky První termodynamický zákon Zákony termochemie Druhý termodynamický zákon Standardní slučovací a spalné teplo
	Elektrochemie	Galvanický článek Elektrolýza