

Téma	Kapitola	Podkapitola
Obecná chemie I.	Úvod do chemie	Úvod a historie chemie Základní chemické pojmy Základy bezpečnosti
	Atom	Vývoj představ o atomu Stavba atomu Radioaktivita Elektronový obal
	Periodická soustava prvků	Úvod do periodické soustavy prvků Elektronová konfigurace Elektronegativita
	Chemická vazba	Kovalentní vazba Polární a iontová vazba Vaznost a chemické vzorce Teorie hybridizace a VSEPR Koordinačně-kovalentní vazba Kovová vazba Van der Waalsovy síly a vodíková vazba
	Chemické názvosloví	Oxidační číslo Úvod do názvosloví Základní anorganické názvosloví Hydroxidy, hydridy, bezkyslíkaté kyseliny Kyslíkaté kyseliny Soli kyslíkatých kyselin Další deriváty kyselin, podvojně a smíšené soli Koordinační sločeniny I. Koordinační sločeniny II.
	Polarita molekul	Polarita molekul