

O B S A H

strana

1. lekce : Vysoká škola chemicko-technologická	
v Praze	3
Tvoření podstatných jmen příponami	5
2. lekce : Chemická laboratoř - pracoviště chemika	12
Odvozování přídavných jmen příponami	13
3. lekce : Teplota	19
Slovesa dokonavá a nedokonavá	21
4. lekce : Klasická formulace látek	27
Slovesné vazby	29
5. lekce : Vazba kovalentní	33
Slovesné vazby s předložkami	34
6. lekce : Laboratorní potřeby	39
Zdrobnělá slova - deminutiva	41
7. lekce : Chemie jako věda	46
Slovesa odvozovaná od adjektiv	48
Příslovce	49
8. lekce : Chemické individuum - čistá látka	54
Přejatá slova	56
9. lekce : Analýza kvalitativní a kvantitativní	60
Antonyma	62
10. lekce : Opakovací lekce	67
11. lekce : Mikroprocesory	73

Stupňování adjektiv	75
12. lekce : Fyzikální vlastnosti síry	81
Barva, rozměr, tvar a povrch	83
13. lekce : Zdroj tepelné energie v zemské kůře	89
Přídavná jména slovesná	90
14. lekce : Prvky, které nejsou na naší planetě	97
Slovesný rod	99
15. lekce : Zahřívání	106
Mechanické, fyzikální a chemické děje	108
16. lekce : Elektrochemie včera a dnes	114
Synonyma	116
17. lekce : Rozvoj ČSSR	120
Souvětí souřadné	124
18. lekce : Koroze	132
Souvětí podřadné	134
19. lekce : Opakování	141
Základy tvorosloví	148
Podstatná jména rodu mužského	148
Podstatná jména rodu ženského	151
Podstatná jména rodu středního	153
Přídavná jména	155
Zájmena	157
Číslovky	162
Slovesa	164
Předložky	166
Spojky	167

O b s a h o v é k a t e g o r i e

Klasifikace předmětu /jevu/	169
Celek - část	169
Vznik nového předmětu, vlastnosti látky	171
Používání, uplatňování, určení, spotřeba	172
Kvalitativní charakteristika předmětu	173
Barvy	173
Vyjádření kvantity	174
Závislost předmětů, jevů a dějů a jejich vzájemné působení	175
Srovnání /porovnání/	177
Modalita - možnost, nutnost, účelnost	178
Charakteristika děje podle způsobu realizace	179
Vyjádření průběhu děje, jevu	179
Příznak předmětu ve vztahu k ději	180
Časově podmínkový vztah	182
Vyjádření příčinných vztahů a závislosti	184
Účel	185