

O B S A H

TEORETICKÉ ZÁKLADY VIBRAČNÍ SPEKTROSKOPIE

1. Úvod do vibrační spektroskopie . . . . .	7
2. Teoretické základy infračervené spektroskopie . . .	9
3. Intenzita absorpce . . . . .	15
4. Vibrace víceatomových molekul . . . . .	17
5. Vibrace skupin . . . . .	26
6. Ramanovo spektrum . . . . .	28
7. Vodíková vazba . . . . .	32
8. Fermiho resonance . . . . .	34
9. Přístroje . . . . .	36
10. Příprava vzorku . . . . .	43
11. Interpretace spekter . . . . .	48
12. Kvantitativní analýza . . . . .	52

CHARAKTERISTICKÉ FREKVENCE SKUPIN

13. Parafíny . . . . .	57
14. Alkeny . . . . .	62
15. Alkiny . . . . .	66
16. Monojaderné aromatické uhlovodíky . . . . .	67
17. Polyjaderné aromatické uhlovodíky . . . . .	70
18. Alkoholy a fenoly . . . . .	71
19. Etery, epoxidy, peroxidy . . . . .	76
20. Ketony . . . . .	79
21. Aldehydy . . . . .	84
22. Karboxylové kyseliny . . . . .	85
23. Karboxylový anion . . . . .	88
24. Estery a laktony . . . . .	89
25. Halogenidy kyselin . . . . .	92
26. Anhydridy karboxylových kyselin . . . . .	93
27. Amidy . . . . .	94
28. Laktamy . . . . .	97
29. Aminy . . . . .	98
30. Amoniové soli . . . . .	100
31. Aminokyseliny a soli aminokyselin . . . . .	101

32. Nitrily . . . . .	103
33. Sloučeniny se skupinami $C\equiv N$ , $C=N$ , $-N=C=O$ , $-N=C=S$ a $-N=N-$ . . . . .	104
34. Kovalentní sloučeniny s vazbami dusík-kyslík . . . . .	104
35. Organické sloučeniny síry . . . . .	107
36. Sloučeniny s vazbami síra-kyslík . . . . .	109
37. Organické halohensloučeniny . . . . .	111
38. Sloučeniny křemíku a fosforu . . . . .	111
39. Heteroaromatické sloučeniny . . . . .	112

D O D A T E K

Malý atlas infračervených spekter organických látek . . . . .	115
Charakteristické frekvence skupin . . . . .	128
Tabulky poloh absorpcí funkčních skupin . . . . .	136
Tabulka pro převod vlnových délek na vlnočty . . . . .	141
Některé knižní publikace o vibrační spektroskopii . . . . .	145