

OBSAH

Úvodní slovo ke knižnici „Základy moderní organické chemie“	9
Předmluva	11
1	
Úvod	13
2	
Atomová struktura	16
2.1 LEWISOVA teorie	16
2.2 BOHROVA teorie	18
2.3 Kvantově mechanická teorie	20
2.4 Úlohy k řešení	28
3	
Molekulová struktura	29
3.1 Chemická analýza a molekulové vzorce	29
3.2 Chemická vazba	30
3.3 Struktura methanu	35
3.4 Alkany	40
3.5 Stereoizomerie	44
3.6 Infračervená spektra	49
3.7 Spektra jaderné magnetické rezonance	52
3.8 Úlohy k řešení	56
4	
Nenasycené a cyklické uhlovodíky	57
4.1 Alkeny	57
4.2 Alkiny	62
4.3 Polyeny	65
4.4 Alicyklické uhlovodíky	70
4.5 Aromatické uhlovodíky	72
4.6 Ultrafialová spektra	79
4.7 Úlohy k řešení	82
5	
Sloučeniny s funkčními skupinami	84
5.1 LEWISOVY kyseliny a zásady	84
5.2 Substituenty s jednoduchými vazbami, obsahující elektropozitivní prvky	85

5.3 Substituenty s jednoduchými vazbami, obsahující elektronegativní prvky	88
5.4 Substituenty s násobnou vazbou	96
5.5 Heterocyklické sloučeniny	103
5.6 Protonová magnetická rezonance a infračervená spektra	105
5.7 Polyfunkční sloučeniny	108
5.8 Glyceridy, sacharidy a bílkoviny	113
5.9 Úlohy k řešení	119
6	
Rotační izomerie	121
6.1 Konformační analýza	121
6.2 Cyklohexanové systémy	126
6.3 Ostatní kruhové systémy	135
6.4 Bílkoviny (proteiny)	136
6.5 Sterická zábrana rezonance	139
6.6 Úlohy k řešení	141
7	
Meziprodukty chemických reakcí	142
7.1 Úlohy k řešení	145
8	
Chemické reakce	147
8.1 Termodynamika	147
8.2 Kinetika	151
8.3 Úlohy k řešení	156
Rejstřík	158