

## OBSAH

<b>1. ÚVOD DO STUDIA ORGANICKÉ CHEMIE .....</b>	<b>7</b>
1.1 Vlastnosti a zdroje organických sloučenin .....	7
1.2 Zásady strukturní teorie.....	8
1.3 Základní rozdělení organických sloučenin .....	9
1.4 Reakce organických sloučenin .....	10
<b>2. UHLOVODÍKY .....</b>	<b>13</b>
2.1 Alkany a cykloalkany .....	13
2.2 Alkeny, cykloalkeny a alkadieny .....	14
2.2.1 Alkeny a cykloalkeny .....	14
2.2.2 Alkadieny.....	15
2.3 Alkyny .....	16
2.4 Areny .....	16
<b>3. DERIVÁTY UHLOVODÍKŮ .....</b>	<b>19</b>
3.1 Halogenderiváty .....	19
3.3 Hydroxyderiváty.....	20
3.4 Etery .....	22
3.5 Karbonylové sloučeniny .....	23
3.6 Karboxylové kyseliny a jejich deriváty .....	24
3.6.1 Funkční deriváty .....	25
3.6.2 Substituční deriváty .....	25
3.7 Dusíkaté deriváty uhlovodíků .....	25
3.7.1 Nitrosloučeniny.....	26
3.7.2 Aminosloučeniny .....	26
3.8 Sírné deriváty uhlovodíků .....	27
3.8.1 Thioalkoholy, thiofenoly .....	27
3.8.2 Sulfonové kyseliny .....	27
3.9 Organokovové sloučeniny .....	28
<b>4. MAKROMOLEKULÁRNÍ LÁTKY .....</b>	<b>29</b>
4.1 Přírodní a polysyntetické makromolekulární látky .....	29

4.2 Syntetické makromolekulární látky.....	30
4.2.1 Makromolekulární látky vzniklé polymerací.....	31
4.2.2 Makromolekulární látky vzniklé polykondenzací .....	33
4.2.3 Makromolekulární látky vzniklé polyadící.....	34
4.2.4 Vlastnosti syntetických makromolekulárních látek.....	34
<b>POUŽITÁ A KE STUDIU DOPORUČENÁ LITERATURA.....</b>	<b>36</b>
<b>PŘÍLOHA .....</b>	<b>37</b>