



## OBSAH

<b>1. ÚVOD DO ANALYTICKEJ CHÉMIE .....</b>	<b>5</b>
1.1 Predmet analytickej chémie a základné pojmy .....	5
1.2 Rozdelenie metód analytickej chémie .....	6
1.3 Proces analýzy .....	7
1.3.1 Plánovanie experimentu .....	8
1.3.2 Odber vzorky .....	8
1.3.3 Úprava vzorky .....	9
1.3.3.1 Rozklad vzoriek .....	9
1.3.3.2 Úprava roztoku vzorky .....	10
1.3.4 Vlastná analýza .....	10
1.3.5 Spracovanie výsledkov .....	11
1.3.6 Návod na riešenie problému .....	11
<b>2. VOLUMETRICKÉ METÓDY .....</b>	<b>12</b>
2.1 Základné pojmy .....	12
2.2 Príprava odmerného roztoku a príprava roztoku vzorky .....	12
2.3 Titrácia .....	13
2.4 Výpočet výsledku odmerného stanovenia .....	15
2.5 Rozdelenie metód odmernej analýzy a ich využitie v analýze potravín .....	15
<b>3. GRAVIMETRICKÉ METÓDY .....</b>	<b>17</b>
<b>4. ELEKTROCHEMICKÉ METÓDY .....</b>	<b>20</b>
4.1 Základné pojmy a rozdelenie elektród .....	20
4.2 Potenciometria .....	21
4.3 Polarografia a voltampérometria .....	22
4.4 Elektrochemická rozpúšťacia analýza .....	25
<b>5. OPTICKÉ METÓDY .....</b>	<b>27</b>
5.1 Spektrálne metódy založené na absorpcii žiarenia .....	28
5.1.1 Absorpčná spektrálna analýza vo viditeľnej a ultrafialovej oblasti .....	30

5.1.2 Atómová absorpčná spektrometria .....	32
5.1.3 Infračervená spektrometria .....	34
5.2 Spektrálne metódy založené na emisii žiarenia .....	37
5.2.1 Plameňová fotometria .....	37
5.2.2 Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou .....	38
5.2.3 Luminiscenčná analýza .....	39
5.3 Spektrálne metódy založené na pôsobení magnetického poľa .....	43
5.3.1 Hmotnostná spektrometria .....	43
5.3.2 Nukleárna magnetická rezonančná spektrometria .....	45
5.4 Nespektrálne metódy .....	47
5.4.1 Refraktometria .....	47
5.4.2 Polarimetria .....	47
<b>6. ROZDELOVACIE METÓDY .....</b>	<b>49</b>
6.1 Chromatografické metódy .....	49
6.1.1 Princíp a rozdelenie chromatografických metód .....	49
6.1.2 Plynová chromatografia .....	51
6.1.3 Kvapalinová chromatografia .....	53
6.1.3.1 Planárne techniky kvapalinovej chromatografie .....	55
6.1.3.2 Gélová chromatografia .....	56
6.1.3.3 Iónovo-výmenná chromatografia .....	57
6.2 Elektroseparačné metódy .....	58
6.2.1 Elektroforéza .....	58
6.2.2 Izotachoforéza .....	61
6.2.3 Izoelektrická fokusácia .....	62
<b>7. SYSTÉM KVALITY A AKREDITÁCIA LABORATÓRIÍ .....</b>	<b>65</b>
7.1 Základné požiadavky na vypracovanie príručky kvality .....	66
7.1.1 Správna laboratórna prax .....	66
7.1.2 Akreditácia skúšobných laboratórií .....	67
7.2 Skúšobné metódy .....	68
7.2.1 Výber a používanie skúšobných metód .....	68
7.2.2 Validácia a verifikácia .....	69

7.2.2.1 Spôsob výpočtu pracovných validačných charakteristík metódy .....	70
7.2.2.2 Verifikácia metódy .....	72
7.2.3 Neistota merania .....	72
7.3 Zabezpečenie kvality výsledkov analýz .....	74
 <b>LITERATÚRA .....</b>	 <b>76</b>
 <b>OBSAH .....</b>	 <b>79</b>