

# PLÁN VÝUKY PRO C1100k - jaro 2014

## 1. týden

<b>Úvod do cvičení, seznámení s vybavením laboratoře:</b>	návody k úlohám, týdenní rozpis úloh v ISu; laboratorní stůl, a jeho vybavení; digestoře, váhovna, rozvody vody, plynu, šatny		
<b>Organizace práce ve cvičení:</b>	laboratorní řád, pokyny pro vypracování protokolů		
<b>BOZP + PO</b>			
1) ochranné pomůcky 2) plyn, hlavní uzávěr plynu 3) elektrické spotřebiče 4) hasicí přístroje 5) hořlaviny	6) stlačené plyny (tlakové lahve – značení, vodík) 7) poranění (nahlášení úrazu, lékárnička, oční sprcha, neutralizační roztoky, popáleniny, RLP na 2929) 8) jídlo, pití, kouření, vlasy, nehty, cennosti		
<b>Požadavky pro udelení zápočtu:</b>			
1) absolvování všech cvičení – 2 nahrazené absence 2) vypracování a odevzdání všech protokolů	3) dobře vedený laboratorní deník 4) zaplacené rozbité sklo 5) zápočtový test 6) měření-přesnost, správnost, platné číslice		
<b>Chemikálie:</b>	- čistota, značky, symboly na štítku - uchovávání a zacházení s jednotlivými druhy chemikálií - tabulky fyz.-chem. vlastností - katalogy chemikálií	<b>Zahřívání:</b>  <b>Laboratorní sklo, keramika</b>	- plynový kahan - procvičení zapalování kahanu  - vlastnosti, ukázky - mytí laboratorního skla
<b>Tlakové lahve:</b>	- barevné označení, redukční ventil	<b>Ostatní materiály:</b>	plasty, guma, papír - ukázky
<b>Demonstrace:</b> použití kahanu, základy odměřování kapalin, vážení – předvážky, analytické váhy			

## 2. týden

<b>Demonstrace:</b> filtrace, zahřívání pod zpětným chladičem			
<b>sklofoukačské práce</b>	ukázka práce kvalifikovaného skláře, vlastní práce na sklářském kahanu, práce se sklem na Bunsenově kahanu	<b>praktická cvičení</b>	<b>A</b> Filtrace za normálního tlaku <b>B</b> Filtrace za sníženého tlaku na Büchnerově nálevce <b>C</b> Filtrace za sníženého tlaku na nuči <b>D</b> Přečištění $H_3BO_3$

## 3. týden

<b>Úloha č. 1</b> Dělení směsi $Cr_2O_3 + KAl(SO_4)_2 + CuSO_4 \cdot 5H_2O$	<b>Úloha č. 2</b> Příprava odměrného roztoku NaCl, výpočet jeho koncentrace, pyknometrické stanovení hustoty
--	---

## 4. týden

**Demonstrace:** destilační aparatura, extrakční přístroj podle Soxhleta, rektifikační kolona, sublimační aparát, refraktometr, bodotávek, rotační vakuová odparka

**Praktická cvičení**

E Destilace za atmosférického tlaku  
H Sublimace SnI<sub>4</sub> za sníženého tlaku

I,J Měření indexu lomu

K Stanovení teploty tání na Boëtiově bodotávku

## 5. týden

**Demonstrace:** destilační aparatura, extrakční přístroj podle Soxhleta, rektifikační kolona, sublimační aparát, refraktometr, bodotávek, rotační vakuová odparka

**Praktická cvičení**

F Vytřepávání I<sub>2</sub> z vodného roztoku do CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
G Extrakce na Soxhletově přístroji

L Zásady práce s vakuovou odparkou

M Chromatografie na tenké vrstvě

## 6. týden

**Demonstrace:** odměrný válec, pipeta, byreta, odměrná baňka, pyknometr, nitrometr

N Odměrování vody dělenou i nedělenou pipetou

**Úloha č. 3** Stanovení faktoru 0,1M roztoku NaOH

Příprava přibližně 0,5M roztoku H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> a alkalimetrické stanovení jeho koncentrace, určení hustoty roztoku hustoměrem

**Úloha č. 18a** Příprava Mohrovy soli

## 7. – 13. týden

<b>Úloha č. 5</b>	Příprava Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> a kovového bismutu redukcí vodíkem a šťavelanem
<b>Úloha č. 6</b>	Aluminotermická příprava železa z Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
<b>Úloha č. 7</b>	Měření pH dotykovou elektrodou – papír, kůže, textil, ponornou elektrodou – 0,5M NaOH, 0,15M HCl
<b>Úloha č. 8</b>	Fotografování
<b>Úloha č. 9</b>	Měření elektrodových potenciálů kovových elektrod 1.druhu, ověření platnosti Nernstovy rovnice
<b>Úloha č. 10</b>	Elektrochemické pokovení mosazné elektrody mědí, ověření platnosti Faradayova zákona
<b>Úloha č. 11</b>	Příprava modré skalice
<b>Úloha č. 12</b>	Stanovení chloridů iontově selektivní elektrodou (potenciometrie)
<b>Úloha č. 13</b>	Konduktometrická titrace, stanovení koncentrace Cl <sup>-</sup> měřením vodivosti
<b>Úloha č. 14</b>	Argentometrie
<b>Úloha č. 15</b>	Destilace směsi aceton + toluen na jednoduché destilační aparatuře
<b>Úloha č. 16</b>	Rektifikace směsi aceton + toluen na Jantzenově koloně
<b>Úloha č. 17</b>	Extrakce rostlinných barviv na Soxhletově extraktoru, chromatografie, odparka
<b>Úloha č. 18b</b>	Stanovení čistoty Mohrovy soli (obě frakce)

## 14. týden Zápočtový test