

Obvestilo za študente 1. letnika FNM (Izobraževalna kemija)

Začetek vaj iz predmeta »Analizna kemija I« bo v petek, 02.03.2018 ob 13.00 uri v laboratoriju D1-309 (Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Smetanova 17, Maribor). Vaje se izvedejo v desetih terminih (od 02.03.2018 do 11.05.2018) po 6 šolskih ur.

Udeležba na vajah je obvezna! Na vaje prihajate pripravljene (seznam vaj spodaj)!

Za opravljanje laboratorijskih vaj potrebujete: zaščitno haljo, zaščitna očala, rokavice, nastavek za pipetiranje, vžigalice, krpo (papirnate brisače), laboratorijski dnevnik (zvezek A4 format) in navodila za vaje Osnove kvantitativne analize kemije I (prodaja skriptarnica FKKT-Mb ali dostop na spletnem naslovu

<http://atom.uni-mb.si/edu/egradiva/mitjakolarvajeakiskripta.pdf>)

doc.dr. Maša Islamčević Razboršek
Barbara Petovar, mag. kem

Maribor, 23.02.2018

SEZNAM VAJ IZ ANALIZNE KEMIJE I po terminih (2018)

FNM (1. letnik – IZOBRAŽEVALNA KEMIJA)

02.03.2018:

- Uvod v vaje, varnostna navodila
- prevzem inventarja
- **VOLUMETRIJA**

Acidimetrija in alkalimetrija

1. VAJA: Standardizacija klorovodikove kisline (skripta str. 8, 9, 10)

Priprava standardnih raztopin (priprava Na_2CO_3 in HCl)

Določanje (f) 0,1 M HCl

09.03.2018:

2. VAJA: Standardizacija in določanje koncentracije natrijevega hidroksida
(skripta str. 10, 11)

Priprava standardnih raztopin (priprava NaOH)

Določanje (f) NaOH in (m) NaOH v vzorcu

16.03.2018:

3. VAJA: Določanje koncentracije žveplove (VI) kisline (skripta str. 12)

Določanje (m) H_2SO_4 v vzorcu

4. VAJA:

Določanje (m) NH_3 (skripta str. 13)

23.03.2018:

ARGENTOMETRIJA- Obarjalne titracije (skripta str. 13, 14)

5. VAJA: Standardizacija srebrovega nitrata in določanje koncentracije kloridnih ionov

Priprava standardnih raztopin (priprava AgNO_3 in NaCl , določanje faktorja (AgNO_3))

Določanje (m) Cl^- v vzorcu (skripta str. 14)

30.03.2018:

MANGANOMETRIJA-Oksidacijsko-redukcijske titracije (skripta str. 14, 15, 16)

6. VAJA: Standardizacija kalijevega tetraoksomanganata (VII)

Določanje železa po Zimmermann-Reinhardt

06.04.2018:

JODOMETRIJA IN JODIMETRIJA (skripta str. 17, 18)

VAJA: Standardizacija natrijevega tiosulfata (VI)

Priprava standardnih raztopin (priprava KBrO_3 in $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, določanje faktorja ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$))

7. VAJA: Določanje (m) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ v vzorcu (skripta str. 18, 19)

8. VAJA: Določanje (m) Cu^{2+} v vzorcu (skripta str. 20, 21)

13.04.2018:

GRAVIMETRIJA (skripta str. 26,27)

9. VAJA: Gravimetrično določanje sulfatnih ionov

- degeriranje
- tehtanje lončkov

20.04.2018:

GRAVIMETRIJA (skripta str. 26,27)

9. VAJA: Gravimetrično določanje sulfatnih ionov

- filtriranje
- sušenje
- žarenje
- tehtanje

04.05.2018:

Kompleksometrične titracije

5. VAJA: Priprava standardne ratopine EDTA (skripta str. 24)

Določanje (m) Mg^{2+}

- oddaja inventarja

11.05.2018:

KOLOKVIJ

SPLOŠNA NAVODILA ZA PRISTOP K LABORATORIJSKIM

VAJAM IZ ANALIZNE KEMIJE

1. Študent mora prihajati na vaje **temeljito pripravljen**.
2. **Obvladati mora snov (praktični del + teorija), ki je osnova vsake vaje.**
3. Pred vsakim začetkom laboratorijskih vaj se **ustno preverja znanje**.
4. Če študentovo **znanje ni zadovoljivo**, se mu lahko **prepove praktična izvedba vaje**.
5. Pred pričetkom izvajanja vaj mora biti študent seznanjen s **pravili za varno delo v laboratoriju**, Ob samem pričetku mora študent podpisati **izjavo**, da je seznanjen s temi navodili. V primeru, da pride do nesreče je potrebno obvestiti asistenta ali tehničnega sodelavca in postopati po navodilih v primeru nesreče.
V laboratoriju je prepovedano:
 - izvajanje poskusov, ki niso del predvidene eksperimentalne vaje,
 - prinašanje in uživanje hrane in pijače,
 - uporaba mobilnih telefonov,
 - spuščeni dolgi lasje,
 - kajenje...
6. Ob pričetku vaj študent prevzame **laboratorijski inventar** in se podpiše. Sproti obvešča asistenta ali tehničnega sodelavca o pokvarjenem, manjkajočem ali razbitem inventarju. Ob koncu vseh vaj inventar odda in se podpiše.
7. **Po vsaki končani vaji se še isti dan** (oz. naslednji termin, če vaja traja 2 dni) **dnevnik obvezno odda v pregled**.
8. Nepopolno in nepravilno opravljene vaje, mora študent **ponoviti, največ dvakrat**, nakar se vaja **ne prizna**. Vsaj 80% vaj mora biti pravih (vsaj 8 od 10). Vaje so opravljene, ko ima študent vse vaje podpisane s strani asistenta.
9. Vaje so priznane, ko študent poleg opravljenih laboratorijskih vaj uspešno opravi tudi pisni kolokvij iz vaj. Uspešno **opravljene laboratorijske vaje**, vključno s **pisnim kolokvijem**, pa so pogoj za pristop k **opravljanju izpita**. Ocena se upošteva pri skupni oceni izpita predmeta Analizna kemija I.
10. Vsako **odsotnost** z vaj je potrebno pravočasno **opravičiti s primernim opravičilom (zdravniško ali drugo)**. V primeru odsotnosti, se mora študent dogovoriti z asistentom za termin, v katerem bo opravljal manjkajočo vajo.
11. Pri laboratorijskih vajah je obvezna uporaba **delovnih halj** in **nastavkov za pipetiranje-propipet**, zraven prinesejo tudi zvezek za laboratorijski dnevnik, kalkulator, navodila za vaje Osnove kvantitativne analize kemije I), krpo za brisanje pulta (papirnate brisače), po potrebi pa še vžigalice ter tanke rokavice.
12. Po končani vaji mora študent (sam ali dežurni) pospraviti svoj delovni prostor, pomiti inventar, ga pospraviti na dogovorjeno mesto, obrisati delovni pult ter ugasniti gorilnik in zapreti dovod plina. Skrbeti mora za svoj kot tudi skupen inventar ter laboratorijsko pohištvo.