



# TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Általános és szerves kémia gyakorlat I.		VEMKAKB122B	
Problem solving in general and inorganic chemistry I.			
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
		Általános és Szerves Kémia	
<b>Gyakorlat (óra):</b>		<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
2 (/hét)		2	Gyakorlati jegy

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Szabóné Bárdos Erzsébet dr.	Gyakorlat	3	magyar
Dr. Fodor Lajos	Gyakorlat	1	magyar
Harrach Gergely	Gyakorlat	2	magyar

### Tantárgy képzési célja:

A kémiai alapszámítások elsajátítása és megfelelő gyakorlatszerzés.

### Tantárgy tematikája:

- Gáztörvények alkalmazása I. (mólszám változással és mólszám változással nem jár nem járó folyamatokra)
- Gáztörvények alkalmazása II. gázelegyekre
- Koncentrációsámítás I: koncentrációegységek megismerése, különböző koncentrációfajták átszámítása
- I. zárthelyi dolgozat
- Koncentrációsámítás II: oldatok hígítása: oldószerrel,
- Koncentrációsámítás III: oldatok hígítása: hígabb oldattal
- Telített oldatok, oldhatósági feladatok (nem kristályvizes vegyületekkel)
- Telített oldatok, oldhatósági feladatok (kristályvizes vegyületekkel)
- II. zárthelyi dolgozat
- Redoxiegyenletek rendezése I. (alapfogalmak)
- Alapvető számítások kémiai egyenletek alapján
- Térfogat elemzések sztöchiometriája I. (sav-bázis titrálás, egyszerű feladatok)
- III. zárthelyi dolgozat
- Térfogat elemzések sztöchiometriája II. (redoxi-titrálás, egyszerű feladatok)
- IV. zárthelyi dolgozat.

### Tantárgy követelménye:

A kurzus szintfelmérő dolgozattal kezdődik, melyen legalább 40%-os teljesítményt kell nyújtania a hallgatónak. A szintfelmérő dolgozat a 7. héten megismételhető. Azok számára, akinek sikerül a 40%-os teljesítményt elérni, a 8. héten kezdődik a tárgy oktatása blokkosítva (heti 2 alkalommal két-két órában).

A félév során a hallgató három évközi és egy félévzáró zárthelyi dolgozatot ír. A félévzáró dolgozatot csak az a hallgató írhatja meg, aki a félévközi dolgozatok 30 pontjából legalább 13 pontot elért. A félévi zárthelyi dolgozat beugró példájának hibátlannak kell lenni. A gyakorlati jegy: a félévközi és félévzáró zárthelyi dolgozat eredményének figyelembe vételével kerül megállapításra.

Aláírási feltétel: a szintfelmérő dolgozat megírása legalább 40%-os szintre ÉS a félévközi dolgozatok 30 pontjából legalább 13 pont elérése.

### Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

- Maleczkiné Szeness Márta: Kémiai számítások-kémiai gondolatok, Veszprém, 1995.  
 Maleczkiné Szeness Márta: Kémia egyensúlyok, Kézirat, 1992  
 Maleczkiné Szeness Márta: Sztöchiometria, kézirat, 1991