



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/2
<b>Tárgynév:</b>	Általános és szervetlen kémia gyakorlat I.
<b>Tárgykód:</b>	VEMKAKB122B
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Általános és Szervetlen Kémia Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKAK
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet

---

### Oktatás célja:

A kémiai alapszámítások elsajátítása és megfelelő gyakorlatszerzés

### Tantárgy tartalma:

Gáztörvények alkalmazása I. (mólszám változással és mólszám változással nem jár nem járó folyamatokra)	1.
Gáztörvények alkalmazása II. gázelegyekre	2.
Koncentrációsámítás I: koncentrációegységek megismerése, különböző koncentrációfajták átszámítása	3.
I. zárhelyi dolgozat	4.
Koncentrációsámítás II: oldatok hígítása: oldószerrel,	5.
Koncentrációsámítás III: oldatok hígítása: hígabb oldattal	6.
Telített oldatok, oldhatósági feladatok (nem kristályvizes vegyületekkel)	7.
Telített oldatok, oldhatósági feladatok (kristályvizes vegyületekkel)	8.
II. zárhelyi dolgozat	9.
Redoxiegyenletek rendezése I. (alapfogalmak)	10.
Alapvető számítások kémiai egyenletek alapján	11.
	12.



## Tárgytematika

Félév:	2015/16/2
Tárgynév:	Általános és szervetlen kémia gyakorlat I.
Tárgykód:	VEMKAKB122B
Felelős szervezet neve:	Általános és Szervetlen Kémia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKAK
Tárgyfelelős neve:	Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet

### Tantárgy tartalma:

Térfogatos elemzések sztöchiometriája I. (sav-bázis titrálás, egyszerű feladatok)	
III. zárthelyi dolgozat	13.
Térfogatos elemzések sztöchiometriája II. (redoxi-titrálás, egyszerű feladatok)	14.
IV. zárthelyi dolgozat.	15.

### Számonkérési és értékelési rendszere:

A kurzus szintfelmérő dolgozattal kezdődik, melyen legalább 40%-os teljesítményt kell nyújtania a hallgatónak. A szintfelmérő dolgozat a 6. héten megismételhető. Azok számára, akinek sikerül a 40%-os teljesítményt elérni, a 7. 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.

Igazolt hiányzás esetén a félévzáró dolgozat a vizsgaidőszak első iv alkalmával pótolható (iv jegy nélkül).

### Kötelező és ajánlott irodalom:

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