

## Tárgytematika / Course Description

### Kémia alapjai

MELB\_VKTM006

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Tóásó Gyula

**Félév / Semester:** 2019/20/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 12/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgatók megismerkedjenek a főbb szervesvegyületek fizikai és kémiai tulajdonságaival, törvényszerűségeivel. A szervesvegyületek főbb csoportjának, valamint kémiai tulajdonságainak és a élőszervezetben betöltött szerepének megismerése a cél.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A vizsgára való jelentkezés feltétele, hogy a két megírt évközi dolgozat legalább 50 %-os szintet érjen el. A tárgy értékelése a félév végén szóbeli vizsgával zárul, 5-fokozatú érdemjeggyel.

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Zrínyi Miklós (2015): A fizikai kémia alapjai I. Semmelweis kiadó Budapest