

Tárgytematika / Course Description**Kémia alapjai****MELB_VKTM006****Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Tóásó Gyula**Félév / Semester:** 2018/19/2**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