

**Környezettan BSc, Anyagtudomány MSc,  
Természetismeret – Környezettan osztatlan tanár  
“Általános kémia” tárgyának teljesítési feltételei  
Neptun kód: ktanaltkek17ea (+ a csatolt régiék)**

A félév végi aláírás megszerzésének feltétele, hogy a hallgatók felvegyék a tárgyat a Neptunban. A kollokviumon a számonkérés alapja az előadás anyaga, amely a tárgyhoz tartozó weboldalon megtalálható:  
[http://garfield.chem.elte.hu/Zsigy/oktatas/KornyBSc\\_altkem.html](http://garfield.chem.elte.hu/Zsigy/oktatas/KornyBSc_altkem.html).

*A felkészülésre javasolt irodalom:*

- Veszprémi Tamás: Általános kémia (Akadémiai Kiadó, 2008)
- Benkő Zoltán, Kőmívesné Tamás Ibolya, Stankovics Éva: Kémiai alapok
- Dénesné Rácz Krisztina, Zsély István Gyula: Kémiai számítási feladatok nem kémia szakos egyetemisták kritérium- és alapozó tárgyaihoz
- Az előadások internetre feltöltött filejai.



A vizsgákra a vizsgaidőszakban kerül sor. A kollokvium kombinált vizsga. A hallgatók a vizsga első részében egy írásbeli, számolási feladatokból álló dolgozatot írnak. Ennek sikeressége előfeltétele a szóbeli részen való részvételnek. Sikertelenség esetén a vizsgajegy elégtelen. Az írásbeli dolgozatnál elérendő minimális eredmény 70%. Az írásbeli rész eredménye beleszámít a vizsgajegybe. A szóbeli részen a számonkérésre kiadott tételsorból húzott tétel alapján, de nem kizárólag a húzott tételre korlátozva kerül sor.

Budapest, 2020.02.12.

Zsély István Gyula  
oktató

A fentieket tudomásul vettük:

a hallgatók képviselőjében