

Környezettudomány BSc hallgatók "Bevezetés a kémiába" tárgyának teljesítési feltételei

A félévvégi aláírás megszerzésének feltétele, hogy a hallgatók felvegyék a tárgyat a Neptunban. Az előadásokat két oktató tartja, megosztva a témaköröket. A kollokviumon a számonkérés alapja az előadás anyaga.

Ez egy kritériumdolgozattal kiváltható tárgy, tehát aki úgy érzi, hogy tudja az anyagot már a félév elején, az az első héten jelezze, hogy szeretne kritériumdolgozatot írni. A kritériumdolgozat azonos jellegű és nehézségű, mint a félév végi vizsga. Sikeres kritériumdolgozat esetén a tárgyat nem kell meghallgatni, az arra épülő tárgyak felvehetőek. **Ez a lehetőség azonban csak azok számára áll fenn, akik első alkalommal veszik fel ezt a tárgyat!**

A felkészülésre javasolt irodalom:

Veszprémi Tamás: Általános kémia (Akadémiai Kiadó, 2008)

Póta György: Fizikai kémia gyógyszerészhallgatók számára (Debreceni Egyetemi jegyzet, 2013)

Az írásbeli vizsgákra a vizsgaidőszakban kerül sor. A hallgatók egy vizsgaidőpontban a két anyagrészből külön-külön vizsgadolgozatot írnak, amelyek alapján két külön részvizsgajegyet kapnak a tananyag első és második felére. A vizsgajegy a két részvizsgajegy számtani közepe, illetve elégtelen, ha bármelyik jegy elégtelen. Ha az egyik anyagrészből a vizsga sikertelen, elegendő később csak azt megismételni.

Az egyik vizsgarészből szerzett nem elégtelen jegyet eltesszük, de legfeljebb még egy további vizsgaidőszakra.

Az első anyagrész (általános kémia) vizsgadolgozata két részből áll: alapkérdések, illetve nem alapkérdések. A legalább elégséges jegyhez mindkét részből külön kell elérni a minimális pontszámot. Az előadás során megjelölünk olyan témákat, amelyek az egyes területek alapjait érintik (alapkérdések). Az elérendő minimális eredmény az alapkérdéseknél 70%, a nem alapkérdéseknél 50%. Az általános kémia vizsgajegy a két részre (alapkérdések és nem alapkérdések) kapott pontszám összegéből számolt százalékos értékből adódik.

Alapértelmezésben a vizsgák eredményét névvel és Neptun-kóddal tesszük fel a kurzus Web oldalára. Amennyiben ez ellen akár egyetlen hallgató is tiltakozik bármikor a tanév folyamán, akkor mindenki vizsgaeredményét csak Neptun-kóddal tesszük közzé.

Budapest, 2014. február 13.

A fentieket tudomásul vettük:


oktatók: Zsély István Gyula és Turányi Tamás

Koldi2 Csilla
Dikó Levente Farkas
Csizmadia Kata
Sásvár János
Steczy Levente
Dr. Cs. L.
a hallgatók képviselőjében