



## Kedves Hallgató!

Örömmel üdvözljük abból az alkalomból, hogy felvételt nyert a Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Karának Kémia BSc / Vegyészmérnök BSc / Biomérnök BSc / Biotechnológia BSc / kémia tanár képzésére. **Kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi tájékoztatót, amely az első félévben alapvetően fontos tárgy, az általános kémia teljesítésével kapcsolatos tudnivalókról szól!**

Az **általános kémia** egy heti 3 órás előadásból (Általános kémia előadás) és egy 3 órás feladatmegoldó szemináriumból (Általános kémia szeminárium) áll. (A biotechnológus hallgatóknak 2 órás a szeminárium, és emellett egy 3 órás általános kémia laboratóriumi gyakorlatuk is lesz már az első félévben.) Ezeknek a tárgyaknak a sikeres teljesítéséhez a középiskolai kémiai (és matematikai) ismeretekre szüksége lesz. Annak ellenőrzésére, hogy valóban rendelkeznek-e az alapvető kémiai és matematikai ismeretekkel, egy **szintfelmérőt** íratunk, amelyek eredménye alapján osztjuk különböző csoportokba a hallgatókat.

Az az elvárásunk, hogy a hallgatók a felmérőt **legalább 70 %-os** eredménnyel teljesítsék. A **vegyész, vegyészmérnök (nappali) és kémia** tanár tantervekben szerepel egy felzárkóztató kurzus (TTKBG0001 Felzárkóztató alapismeretek), aminek a teljesítése kötelező, és alapvető célja, hogy a hiányos középiskolai ismeretek pótlásához nyújtson segítséget. Aki a felmérőn eléri a 70 %-ot, ő automatikusan teljesíti ezt a kurzust (megkapja az aláírást). Aki nem éri el a 70 %-ot, őt beosztjuk a kurzusra, és csak a kurzus teljesítésével kapja meg az aláírást. A biomérnök és biotechnológus hallgatók választható tárgyként szintén felvehetik a kurzust.

Tájékoztatjuk Önt, hogy a felmérő dolgozatot **kötelező**<sup>\*</sup> megírni valamennyi elsőéves **kémia, vegyészmérnök, biomérnök, biotechnológia BSc és kémia tanár nappali szakos** hallgatónak és erre a regisztrációs hét első napján, **2023. augusztus 28-án (hétfőn)** kerül sor, **on-line teszt** formájában.

időpont: **2023. augusztus 28, 13.00 -16.00 óra, két csoportban**

**Vegyészmérnök BSc:** 2023. augusztus 28 (hétfő), 13.00 – 14.30 óra

**kémia BSc, Biomérnök BSc, biotechnológia BSc és kémia tanár**

2023. augusztus 28 (hétfő), 14.30 – 16.00 óra

helyszín: **Kassai úti Campus, TEOK 107. terem**

(a további részleteket a Kémiai Intézet honlapján ([kemia.unideb.hu/](http://kemia.unideb.hu/)) a „Felvételizőknek” fülön az „Elsőéveseknek” címszó alatt fogja megtalálni, kérjük, hogy kövesse nyomon a honlapon az információkat).

**Így nyomatékosan kérjük, hogy a programját úgy szervezze (kollégiumi vagy albérletbe történő beköltözés stb.), hogy a fenti időpontban Debrecenben tartózkodjon, és a felmérő írásán részt tudjon venni. A regisztrációs hét már a tanévhez tartozik, így a hiányzásra nem tudunk indokot elfogadni.**

<sup>\*</sup> Azoknak a hallgatóknak nem kell megírniuk a felmérőt, akik korábbi tanulmányaik során már teljesítették az Általános kémia szemináriumot vagy azzal egyenértékű kurzust.

**Kérjük, vegye komolyan a felmérő megírását, igyekezzen ott minél jobb teljesítményt elérni, mert – mint ahogy a fentiek is mutatják –, ennek eredménye alapvetően meghatározza az első félévben előírt feladatokat, a követelmények teljesítését és a csoportbeosztást.**

A dolgozat időtartama maximum 90 perc lesz. A felmérő megírásához csak számítógép (és az általunk kiadott periódusos rendszer) használható (mobiltelefon, okostelefon, táblagép nem!). Négyjegyű függvénytáblázat használata nem engedélyezett. A feladatok megoldásához szükséges adatokat a feladatok tartalmazni fogják.

A dolgozatra való sikeres felkészülésük érdekében egy gyakorló feladatsort megoldással együtt találnak a Kémiai Intézet honlapján ([kemia.unideb.hu](http://kemia.unideb.hu) a „Felvételizőknek” fülön az „Elsőéveseknek” címszó alatt).

Ha a fentiekkel kapcsolatosan bármi kérdése van, a [gyemant@science.unideb.hu](mailto:gyemant@science.unideb.hu) vagy [varnagy.katalin@science.unideb.hu](mailto:varnagy.katalin@science.unideb.hu) e-mail címen érdeklődhet (az e-mail tárgy címénél a „felmero” szó szerepeljen), illetve a beiratkozás napjára szervezett szakmai tájékoztatón is lehetőség van ezzel kapcsolatosan kérdezni.

Felsőfokú tanulmányaihoz sok sikert kívánunk.

Debrecen, 2023. július 20.

Dr. Gyémánt Gyöngyi s. k.  
egyetemi tanár

A DE TTK Kémiai Intézet oktatási igazgatóhelyettese

Dr, Várnagy Katalin s.k.  
egyetemi tanár

A DE TTK Kémiai Intézet igazgatója