

# Beszámoló

Kémia szakterületi koordinátor

2023. 10. 19.

## Időrendi lebontás:

- 2023. 09. 16 – Választmány
- 2023. 09. 20 – Kémiai Intézeti Tanács
- 2023. 09. 28 – Szakterületi Csoport Gyűlés
- 2023. 09. 29 – Kutatók Éjszakája
- 2023. 10. 09 – Biológia-Környezettan-Kémia kocsmatúra
- 2023. 10. 10 – Tisztségviselői ülés

## 1. AZ INTÉZET:

2023. 09. 20-án részt vettem a Kémiai Intézeti Tanács ülésén, mely során fontos döntés született, amely közvetlen hatással van a hallgatókra. Az Intézeti Tanács felülvizsgálta a BSc-diplomajegy kiszámításának módját, és ezzel kapcsolatban új rendszert javasolt. A mostani rendszerben a záróvizsga eredmény 50%-ot számít a jegybe, amivel az a probléma, hogy ha a hallgató véde és szakdolgozata is jeles értékelést kap, de a záróvizsgálója csak négyest, a diplomajegye nem lehet már ötös, hiszen annak számításánál 4,50 átlag még négyesnek számít. Az új rendszerben a záróvizsga súlya csökkenne, viszont figyelembe lenne véve a hallgató által elvégzett kötelező és kötelezően választható tárgyak súlyozott átlaga. Az új számítási rendszer a következőképpen alakulna: 40% a kötelező és kötelezően választható tárgyak jegyeinek súlyozott átlaga, 20% a záróvizsga eredménye, 20% a szakdolgozat bírálatának érdemjegye, és 20% a véde értékelése. Ebben a számítási rendszerben a kötelező és kötelezően választható tárgyak 2,50-ös súlyozott átlagával (tehát az átsorolási határ alatt) is lehet még négyes diplomajegyet szerezni, 3,80 átlag környékén már könnyedén ötös szerezhető. Az Intézetigazgató állítása szerint elképzelhető, hogy ilyesfajta számítási rendszer kari szinten is megfontolásra kerül a későbbiekben. Szó volt arról is, hogy a különféle BSc-s záróvizsgabizottságok között jobban egyensúlyt kellene teremteni.

Ezen kívül felvetült egy kémia alapképzésen elvégezhető specializáció ötlete, mely molekulamérnök névre hallgatna. A specializáció nem kimondott célja, hogy bizonyos színtereken felvegye a versenyt a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem által nyújtott lehetőségekkel, ezzel több potenciális hallgatót bevonva Intézményünkbe. A koncepció még most körvonalazódik, eddig kevés konkrétum lett megfogalmazva. Tervek szerint a három éves kémia alapképzés felénél lehetne jelentkezni erre a specializációra azoknak, akiket érdekel a molekulatervezés. A specializáció keretet adna több szintetikus kémiai oktatásra, praktikus kémiai ismeretek átadására és hosszabb szakmai gyakorlatra.

Továbbá felmerült az arra vonatkozó szándék is az Intézeti Tanácson, hogy az oktatói gárdán belül ideje lenne némi változásokat eszközölni. Az Igazgató Úr kitért arra a problémára, hogy sok oktató itt kezdte meg anno az egyetemi tanulmányait és azóta különösebben nem mozdult el az egyetem falai közül. Az Intézet vezetése szerint ez szűklátókörűséget okozhat ami sem az Intézménynek, sem pedig a hallgatóknak nem előnyös. Az az igény fogalmazódott meg, hogy a jövőben mielőtt felvesznek alkalmazottként egy oktatót vizsgálják meg, hogy rendelkezik-e

minimum két év ELTE falain kívüli tapasztalattal (lehetőleg külföldivel) és ez alapján mérlegeljenek a továbbiakban.

Szóba került az a probléma is, hogy sajnos a kémia képzés iránt csökkenő tendenciájú az érdeklődés, főleg ami az idei évet érinti. Abban mindenki egyetértett, hogy erre a helyzetre nem jelent megoldást a bekerülési ponthatárok csökkentése, inkább oktatásfejlesztés és az ELTE TTK kémia képzését fókuszba helyező PR rendezvények merülhetnek fel. Utóbbi kapcsán már megindultak az egyeztetések köztem és az Intézetigazgató között, az Intézet szívesen bevonná a hallgatókat a képzésük népszerűsítésébe.

## 2. A SZAKTERÜLETI CSOPORT:

A szakterületen az elmúlt időszakban két nagyobb esemény történt. 2023. 09. 28 Szakterületi Csoport Gyűlést tartottunk, melyen szép számban részt vettek a kémia szakterület hallgatói. Itt többek között beszéltem az új diplomajegy számítási rendszer javaslatáról, mely alapvetően pozitív visszajelzéseket kapott. Ezek mellett, Gellény Szabolcs mentorfelelős és jómagam beszélünk röviden az ERASMUS+ programról, saját élményeinken keresztül bemutatva azt, biztatva arra szakterület hallgatóit, hogy használják ki ezt a vissza nem térő lehetőséget. Ezen kívül felvázoltuk a szakterület idei programtervét. Úgy gondolom, hogy továbbra is aktívak a hallgatók, szívesen vesznek részt programokon vagy segítenek annak lebonyolításában. Példaként említhetjük az idei Kutatók Éjszakája eseményt, ahol nagyjából 25-30 kémia szakos hallgató tevékenykedett önként különböző segítői szerepekben.

Az idei Biológia-Környezettan-Kémia Kocsmatúra igen nagy sikerrel zárult, több mint 80 hallgató adta le jelentkezését az eseményhez. A kezdeti rossz idő ellenére is lelkesek voltak a résztvevők. Innen is szeretnék megköszönni minden kapott segítséget.

Az idei félév elején kimagasló számmal futottak korrepetálási kérések a KÉKÓ-hoz különféle tárgyakból. A korrepetitor gárda élükön Bodnár Emma koordinátorral azonban vették az akadályt és ahol szükség volt, ott tudtak korrepetálást tartani. Az ő kitartó munkájukat is köszönöm.

A jövőben szeretnénk megrendezni a hagyományos Tanár-Diák kirándulást, melyre várhatóan az őszi szünet folyamán kerül sor. Az esemény célja továbbra is az, hogy az Intézményünk oktatói és hallgatói között levő szakadékot kicsit áthidaljuk és platformot adjunk a kötetlenebb kommunikációnak.

## 3. A MENTORRENDSZER:

A mentorok keményen kivették a részüket abból a munkából ami az elmúlt egy hónapban folyt a szakterületen. Bármikor segítséget kértem, vagy megoldandó probléma állt fenn, elsőként jelentkeztek önkéntesnek, a feladatmegoldásuk pedig megbízható volt. Innen is szeretném megköszönni munkájukat. Segítségükkel a félév közepe is gördülékeny volt.

A kémia szakterület delegáltjai és mentorai megfelelően ellátták a feladataikat. A levelezőlistákat karban tartottam. A fogadóóráimat megtartottam.

Köszönöm hogy elolvastad a beszámolóm! Ha bármilyen kérdésed felmerülne az itt leírtakkal kapcsolatban, keress bátran a megadott emailcímen, telefonon, vagy a fogadóórámon!

Budapest, 2023. 10. 19

Deák Tamás  
Kémia Szakterületi Koordinátor  
ELTE TTK HÖK  
+36/30 282 0120  
[kemiaszk@ttkhok.elte.hu](mailto:kemiaszk@ttkhok.elte.hu)