

Záróbeszámoló

Kémia szakterületi koordinátor

2023. 06. 03.

Korábbi beszámolóim:

2023. 04. 11.: [Márciusi beszámoló](#)

Időrendi lebontás:

- 2023. 03. 01.: Intézeti Tanács
- 2023. 03. 02.: Második mentorbevonó
- 2023. 03. 07.: Tisztségviselői megbeszélés
- 2023. 03. 19.: Tanár-Diák kirándulás
- 2023. 03. 25.: Mentorkirándulás
- 2023. 03. 27.: Kémia szakos előadás a mentorjelölteknek
- 2023. 04. 03.: Mentortesztek javítása
- 2023. 04. 04.: Tisztségviselői megbeszélés
- 2023. 04. 05.: Intézeti Tanács
- 2023. 04. 05.: Szakterületi Csoportgyűlés
- 2023. 04. 25.: Tájékoztató a Kémiai Intézet által nyújtott mesterképzés lehetőségekről végzős alapszakosok számára
- 2023. 04. 27.: GeoKémia PubQuiz
- 2023. 05. 03.: Intézeti Tanács
- 2023. 05. 05.: Egyeztetés Szalai István Intézetigazgatóval a kémia szakterületet érintő ügyekről.
- 2023. 05. 11.: Mentorszóbeli
- 2023. 05. 17.: Tájékoztató vegyész mesterképzésben résztvevő hallgatók számára a nyelvi követelmények változásáról.

Az áprilisi-júniusi időszak

2023. 05. 03.-án az Intézeti Tanácson született pár, a hallgatókat érintő fontosabb döntés. Azt mindnyájan tudjuk, hogy most egyetemi szinten a nyelvi követelmények meghatározása, igen káosz, mindenhol különböző. Ennek okán igyekeztünk az Intézetvezetéssel egy számukra is elfogadható, hallgatóbarát megoldást tető alá hozni. Fontos kiemelni, hogy az itt született döntés nem végleges, ezek a követelmények nincsenek kőbe vésve. Az Intézeti Tanács úgy határozott, hogy alapszakon, a szakdolgozathoz 10 angol nyelvű forrást fel kell használni és le kell hivatkozni annak elfogadásához. Tapasztalatok alapján a hallgatók amúgy is kénytelenek angol nyelvű szakirodalmat használni, hiszen a magyar nyelvűek száma igen korlátozott. A mesterszakos hallgatók számára az a megoldás született, hogy 8 kreditnyi kötelező tárgyat angol nyelvű kurzus keretében kell elvégezniük. (a 2022.-ben felvett hallgatók számára több könnyítést is eszközölt az IT, többek között, nekik beszámítanak az angol nyelvű kötelezően választható tárgyak is, illetve ősszel indul több tárgy is angol nyelven, de csak adminisztrációs jelleggel. Továbbá engedélyeztetni szeretnék azokat az angol nyelvű kurzusokat is, ahol esetleg nem jön össze az 5 fő minimum, a nyári szakmai gyakorlat is angol nyelvű kóddal lesz

meghirdetve, illetve ősszel indul egy Scientific Writing nevű angol tárgy is, de csupán konzultációs jelleggel). Végeztünk felmérést is a 2022.-ben felvett vegyész mesterszakos hallgatók között, ahol a többség azt válaszolta, hogy az elmúlt egy év során legalább 2, vagy több angol nyelvű kurzust elvégzett már a képzésen.

Ezen kívül az IT elfogadta az elé beterjesztett HKR módosításokat. Ezek legnagyobb része kevéssé érinti a hallgatókat, talán a legfalsúlyosabb a szakdolgozat titkosítás módjának a megváltozása, mely innentől kezdve, csak indokolt esetben teszi lehetővé azt hogy egy szakdolgozat titkosítva legyen.

A Fizika-Kémia Könyvtár könyvvállományának átköltöztetése május közepén megtörtént, a könyvek május 22.-től elérhetőek a hallgatók számára. Azzal kapcsolatban, hogy az Északi Tömbben legyen számítógép hozzáférése a hallgatóknak, még folynak a megbeszélések, egy valószínű megoldásnak tűnik az, hogy egy a Kémiai Intézet által kezelt informatikaterem fogja megnyitni ajtajait a hallgatók előtt, de ennek kivitelezéséről még további tárgyalás és szervezés szükséges.

Nagy örömünkre újra elindultak a Kémiai Intézeti Szemináriumok, ahol különböző nagy szakmai múlttal és tapasztalattal rendelkező professzorok adnak elő az érdeklődő hallgatók számára az ő szakterületükről, vagy egy általuk választott témáról. Az első ilyen alkalom május 3. volt, ahol Prof. John F. Stanton (University of Florida, Chemistry – Quantum Theory Project & Fulbright Visiting Professor) tartott előadást a termokémiáról. Megrendezésre került ezen kívül május 24., és június 5. is ilyesfajta szeminárium, igyekszünk minél több hallgatót ezek látogatására ösztönözni.

Az utóbbi időszak legnagyobb programja az április 27.-én megtartott GeoKémia PubQuiz volt, melyen a szokásosnál nagyobb létszámban jelentek meg a hallgatók. A program sikerrel zárult, a visszajelzések alapján mindenki jól érezte magát.

2023. május 24.-én tanévzáró szakterületi csoportgyűlést tartottunk. Volt szó a GT pótló orientációs napokról, erre elkezdtünk a magunk részéről potenciális szervezőket toborozni. Megfogalmazódott egy nyári egyetem gondolata. Ennek az lenne a célja, hogy érdekes szakmai előadások és közös beszélgetések keretében közelebb hoznánk Intézetünk hallgatóit és oktatóit kötetlenebb keretek között.

Összefoglaló a tisztségviselői munkámról:

Az ismeretes, hogy a kémia szakterületi koordinátori tisztséget, csak február 28. óta töltöm be, tehát a munkám nem terjedt ki az egész ciklusra. Ennek ellenére, ezen rövidke idő alatt is sok változáson ment át a szakterületünk. Véleményem szerint ezek a változások legfőképpen pozitív irányba hajlanak.

A szakterület „aktivizálásával” kapcsolatban azt gondolom, hogy áttörő sikereket értünk el. A hallgatói létszámhoz képest kimagaslóan sokan jelentkeztek képviselőnek (4 mandátumért 9 jelölt indult a választásokon), illetve a későbbi szavazáson is hallgatóarányosan a kémia szakterület adta le a legtöbb szavazatot. Annak külön örülök, hogy idén két póttaggal is hozzá tudtunk járulni a létszámhoz.

A KÉKÓ alkalmak is megszaporodtak, örülünk neki, hogy a korábbiakhoz képest a hallgatók bátrabban kérnek segítséget, ha valahol elakadtak. Külön siker számomra, hogy megvalósul a

fizikai kémia és szerves kémia vizsgafelkészítő, mellyel reményeink szerint csökkenteni tudjuk a kimagasló számú vizsgabukásokat (és az ebből fakadó esetleges csúszásokat).

A Kémiai Intézet falai között az utóbbi időben több forgatás is zajlott, melyek hol PR, hol oktatási céllal készültek, de nagy örömünkre sok oktatót és hallgatót megmozgattak.

Igen öröndetesnek tartom, hogy a tavalyi számokhoz képest idén dupla annyi mentorjelölt (szám szerint 8) tett mentorszöbelit. A jelölteken látszódtak, hogy felkészültek, lelkiismeretesek és teljesíteni fogják a velük szemben támasztott elvárásokat. Így véleményem szerint, egy igen összetartó, megbízható 6 fős csapatot sikerült belőlük összeállítani, akikre nyugodt szívvel tudjuk rábízni, a következő gólya-generációt.

Úgy gondolom, hogy az Intézetvezetés évközben segítőkész és kommunikatív volt velünk, bármilyen probléma, vagy megbeszélés esetén egyenlő félként kezelték minket. Remélem ez a jó kapcsolat a későbbiekben is fennmarad.

Végszó:

Fontosnak tartom azt kiemelni, hogy a fent felsorolt sikerek egyike sem születhetett meg volna a szakterületem azon hallgatói nélkül, akik időt és energiát nem sajnálva mindent megtettek, hogy segítsék a munkámat. Úgy érzem jó csapatot alkottunk, operatíván tudtuk megoldani a szakterület problémáit, élmény volt a közös munka. Mindeközben integratívák voltunk és az utolsó időszakra ezen csapat száma megduplázódott, remélem az elkövetkezendő időszakban nem csak a létszám hanem a hatékonyság is ugyanekkora arányban fog növekedni. Ezúton is köszönöm mindenkinek az áldozatos munkáját!

A kémia szakterület delegáltjai megfelelően ellátták a feladataikat. A fogadóóráimat kettő kivétellel megtartottam, a levelezőlistákat karban tartottam.

Köszönöm hogy elolvastad a beszámolómat! Ha bármilyen kérdésed felmerülne az itt leírtakkal kapcsolatban, keress bátran!

Budapest 2023. 06. 03.

Deák Tamás
Kémia Szakterületi Koordinátor
ELTE TTK HÖK
kemiaszk@ttkhok.elte.hu