

Kémia Szakterület

BESZÁMOLÓ

Kémia szakterületi koordinátor

2022. november 4.

IDŐRENDI BONTÁS

- 2022. 10. 14. ELTEFeszt
- 2022. 10. 18. Megbeszélés Nagy Fruzsina Réka ellenőrző bizottsági elnökkel
- 2022. 10. 19. Intézeti Tanács
- 2022. 10. 26. Elméleti Kémia Önképző Kör (1. alkalom)
- 2022. 11. 05. Őszi Tanár-Diák Kirándulás és Foci

1. INTÉZET

Az Intézeti Tanács ülésén elsősorban a Teljesítményértékelő Rendszer módosítási javaslatait tárgyaltuk. Az elfogadott javaslatok között szerepelt, hogy az OHV kérdőívek tiszteletarányra vonatkozó kérdésének megnevezése pontosításra kerüljön. A mestertanárok és mesteroktatók számára javaslat született, hogy a náluk szakdolgozó hallgatókért többletpontban részesüljenek. Az ülésen elhangzott többek között, hogy döntés született arról, hogy a kari Nyílt Nap a szokásostól eltérő módon november 16-án kerül megrendezésre. Így ezügyben a hallgatók segítségét már fel is ajánlottam Szalay Luca tanárnőnek, egyeztetjük az elvégzendő feladatokat, elkezdtem a hallgatói segítők toborzását. Mindemellett az idei félévben megszervezésre kerülő záróvizsgák rendjéről, a tanév rendjének várható módosulásáról is tájékoztatást kaptunk. Az intézeti honlap hallgatói ügyeket érintő oldalai korábban tartalmaztak néhány elavult információt, elütést, ezekről észrevételt tettem és javításra is kerültek. A Kémiai Intézet Kiváló Oktatója díj idei lebonyolításáról és az esetleges félév végi intézeti kérdőívek szükségességéről a közeljövőben szeretnék egyeztetni Varga Imre oktatási igazgatóhelyettes úrral.

2. SZAKTERÜLETI CSOPORT

Az elmúlt időszakban a szakterület közéletében sikerült megtennünk az első lépéseket az Önképző Körök kialakításában és támogatásában. Az első Önképző Kör megalakult és már az első találkozón is túl vagyunk. Személyes érintettségem okán először a szakterületről az elméleti kémia iránt érdeklődő hallgatók közül sikerült 4 évfolyamról több mint 20 embert toboroznunk. A kezdeményezés célja, hogy közösséget teremtsen az évfolyamokon átívelő módon a hasonló érdeklődési körű hallgatókból, tudás- és tapasztalatcserére adjon alkalmat a kapcsolatok, élmények teremtésén túl. Az első találkozón ráhangolódtó *Kahoot* kvízt és bemutatkozást követően a résztvevőkkel összegyűjtöttük egy ilyen közösségi és tudományos program általunk kitűzött céljait és a megvalósítási lehetőségeket. A következő alkalmon az érdeklődési körhöz tartozó tárgyak és a tudományágon belüli irányzatok kerülnek görcső alá. A közeli tervek között szerepel többek között LaTeX workshop is. A kezdeményezés koordinálását Saly Eszternek ezúton is köszönöm! A következő időszakban az első önképző kör tapasztalatait levonva igyekezni fogunk nyilvánosan kommunikálni az ötletről, a továbbiak elindulását támogatni.

Az elmúlt időszakban évfolyam vagy szakterületi szintű közösségi program, melyről beszámolhatnánk sajnos nem került megrendezésre, az október 28-ra korábban tervezett Fizika és Kémia szakterületi közös Halloween-i buli elmaradása miatt, ami sajnos a szakterület hallgatóit hátrányosan érintette a pénteki laborgyakorlatok miatt, de azért az elsőévesek közül is résztvettek többen a közös kari rendezvényen október 27-én, csütörtök este.

Jelen beszámolómmal megírásakor a november 5-i őszi tanár-diák kirándulás még szervezés alatt, a Küldöttgyűlésen majd személyesen kiegészítem beszámolómat a program tapasztalataival. Egyelőre bízom a jó időben és a magas részvételben mind a hallgatók, mind az oktatók részéről.

A közeljövőben egy SzaCs ülés összehívását is időszerűnek találok, egyelőre provizórikus jelleggel a november 11-ei, pénteki nap délutánját tűztem ki ennek, így a november 18-ra tervezett Matek-Kémia közös programra is lehetne még időben hallgatókat és potenciális szervezőket bevonni.

3. MENTORRENDSZER

A szakterület mentorai munkájukat továbbra is jól, helytállóan végzik, a különféle népszerűsítő rendezvényeken magas színvonalon képviselik intézetünket és szakterületünket, szemmel látható terheltségük ellenére jó példával járnak az elsőéves évfolyam előtt. Az elsőévfolyam közössége bizalommal tekint rájuk, ami szerintem kulcsfontosságú siker. Az évfolyamszintű, kémiásoknak szóló golya-mentor programok szervezése azonban a félév beindultával elapadt, továbbra is hiányolok egyfajta proaktivitást a mentorok részéről e tekintetben. Jó volna előre meghirdetett ilyen eseményeken az eddig a közösségi programokba nem vagy csak kissé bekapcsolódó hallgatóknak is lehetőséget nyújtani a bevonódásra, növelni a jelenlegi légkör inkluzivitását. Ahogy azt korábbi beszámolómban írtam, egyeztetést kezdeményeztem Budai Eszter Anna mentorfelelőssel, akivel leterheltsége révén abban maradtunk, hogy a szakterület mentorrendszerének további támogatása nagyrészt rám hárul. Magas színvonalú helytállását, széleskörű segítségét ezúton is köszö-

nöm! A mentoroktól személyes reflexiót kértem az eddigi tapasztalataikról, a terveikről és az esetlegesen érzékelt problémákról, hogy ezután majd közösen áttekintsük a helyzetet és kialakítsunk egy konszenzust a hátralévő időszak kitűzött céljairól. A novemberi hónapban, a levegőben lóg egy Fizika-Kémia és egy Matek-Kémia közös szakterületi program, mely elsősorban az elsőévfolyamosoknak szólna, ez jó lehetőség az aktivizálódásra szerintem.

4. EGYEBEK

A pályázatomban vázolt nyitott, folytonosan munkacsoport szerűen működő szakterületi csoport koncepciót mindig szem előtt tartva rendszeresen tájékoztatom részletesen az aktív hallgatókat a felmerülő hírekről, ötletekről, az előttünk álló feladatokról a lehetséges segítségnyújtási lehetőségekről. Ezúton is szeretnék biztatni minden érdeklődőt, aki úgy érzi szeretne hozzájárulni a szakterületi közélet lendületben tartásához, hogy keresen minket, csatlakozzon a csoporthoz! A májusi kinevezésem óta úgy látom, mostanra kiismertem magam a tisztségben, a harmadéves alapszakos hallgatóként rám nehezedő terhelésben beállt egyfajta egyensúly. A ciklus hátralévő ideje során tehát ezt a munkatempót igyekszem tartani. Számítok emellett a szakterület iránt elkötelezett hallgatók segítségére, proaktivitására, elsősorban a közösségi élet dinamizálása kapcsán! Számítok tőlük továbbá a jövőbeli képviselői, mentorfelelősi és szakterületi koordinátori ambíciók kialakulására, melyet igyekszem serkenteni.

A kémia szakterület delegáltjai megfelelően ellátták a feladataikat. Mindennapi teendőimet elvégeztem, a levelezőlistát karbantartottam, delegáltságaimmal járó kötelességeimnek eleget tettem.

Köszönöm, hogy elolvastad a beszámolómat, felmerülő kérdéseiddel keress bátran.

Budapest, 2022. november 4.

Gombás András

Kémia szakterületi koordinátor

ELTE TTK HÖK

kemiaszk@ttkhok.elte.hu