

Beszámoló

Kémia szakterületi koordinátor

2023. 04. 05.

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

1. AZ INTÉZET:

2023. 03. 01.: Az Intézeti Tanácson elsősorban az idei évre vonatkozó pályázatokról és költségvetésről volt szó. Az Intézeti Tanács elé érkezett Mátyus Edit pályázata a Tudományos Igazgatóhelyetességi posztra, melyet az IT egyhangúlag elfogadott. Ezen kívül az IT szintén egyhangúlag elfogadta Dr. Császár Attila Géza alkotói szabadságra benyújtott kérelmét. Az OHV kérdőívek módosítására történt javaslat, mely szerint a kérdőíveknek az oktatói munka minőségét skálázottabb rendszerben kell mérniük. Felmerült továbbá a kötelező alkalmankénti oktatásmódszertani továbbképzés is. A másik legfőbb téma a KTCS épületének energetikai korszerűsítése volt, mely várhatóan 2023. őszén fog elkezdődni és feloleli a KTCS hosszabbik folyosójának földszinttől hatodik emeletig tartó szegmensét. Ez mind az oktatási, mind a kutatási tevékenységet súlyosan érinti, hiszen előreláthatólag sok labor válna huzamosabb ideig emiatt használhatatlanná. Felmerült a tömbösített laborok megtartása (elsősorban a 2023/24 tanév elsőéves golyáit érintő általános kémia labornál), illetve a kutatócsoportok ideiglenes átköltözése más helyiségekbe. Mivel a projekt részletei még nem tisztáztak döntés nem született, de későbbiekben fontos témája lesz ez az Intézeti Tanácsnak.

2023. 03. 29.: Kikerült a Neptun Unipoll felületére a 2022. évi ELTE Kémiai Intézet Kiváló Oktatója Díjról történő szavazás mely a kiírástól számított egy hónapig tart. Ezúton is köszönöm Józsa Kornélnak a kitartó segítségét!

2023. 03. 30. értesített Szalai István Intézetigazgató Úr, hogy az Északi Tömbben található Fizika-Kémia Könyvtárát megszüntetik. A döntésről ő is utólag értesült, egyelőre nincs információ arról, hogy az itt található könyvek hova kerülnek, illetve mennyi ideig nem lesznek majd elérhetők a hallgatók számára. Az intézetvezetéssel egyeztetés zajlik, hogy az Északi Tömbben létesüljön olvasóterem, mely valamennyire enyhítene az így elvesztett tér hiányán. Ebben a kezdeményezésben partner a fizika szakterület is, hiszen a könyvtár bezárása őket is érinti. Ezen kívül elindult egy kezdeményezés egyfajta hallgatói közösségi tér kialakítására is,

hiszen a jelenleg használatban levő terek eltörpülnek az őket igénybe venni vágyók számához képest.

2023. 04. 05.: A könyvtárbezárással kapcsolatban, sajnos nem derült ki sokkal több részlet, annyit tudtunk meg, hogy egy központi ELTE adminisztratív egység költözik be az így felszabadult helyiségbe. Az olvasóterem megvalósításával kapcsolatban még zajlik az egyeztetés. Az Intézeti Tanácson elfogadásra került az előterjesztés az ELTE Természettudományi Kar Teljesítményértékelő Rendszerének módosításáról (TÉR), illetve az ehhez kapcsolódó teljesítményértékelés folyamata a kémiai intézetben.

2. A SZAKTERÜLETI CSOPORT:

2023. 03. 19.-én megrendezésre került az immáron már hagyománnyá vált Tanár-Diák kirándulás és futballmérkőzés. A programon a hallgatók szép számban képviselték magukat, de sajnos oktatók viszonylag kevesen jelentek meg. Ennek ellenére azt mondhatjuk, hogy az esemény sikerrel zárult és egy újabb lépést tettünk annak az irányába, hogy közelebb hozzuk egymáshoz intézményünk oktatóit és diákjait.

2023. 04. 05. Kémias Szakterületi Csoportgyűlést tartottunk, melyen lefixáltuk a tanév hátralévő részére vonatkozó terveinket. Körvonalazódott, hogy milyen szakterületi programokat szeretnénk megtartani még idén, ide tartozik a FizKém Tavaszkezdő Lágymányosi Túra, az FF-Kémia PubQuiz, a Kémias Bográcsozás, a Társasest, illetve a közös Vegyészopera-nézés.

Az idei félév végétől megkezdni működését a második kémias önképzőkör, melynek fő témája a szerves kémia lesz. Célja hasonló mint az Elméleti Kémia Önképzőköré, egy integratív, önmagát képző csoportot kívánunk kialakítani, amely keretein belül szeretnénk megismertetni az érdeklődőkkel a kémia ezen ágát és együtt még inkább elmélyíteni ismereteinket.

Ezen kívül szó esett egy a képzést érintő igen fontos témáról. Az évek során leszűrtük azt a tapasztalatot, hogy a képzés egyik legnehezebb vizsgája a Fizikai Kémia I. szóbeli vizsga. Az utóbbi években igen magas bukási arány jellemezte ezt a tárgyat (adatvédelmi okokból pontos statisztika nem született erről), de ez az arány meghaladhatja az 50%-ot is. Bár a tárgy nem előfeltétele egyik másik kurzusnak sem, sokaknál csúszást okozhat. Ennek enyhítése érdekében, egy hallgatói felajánlás hatására szeretnénk elindítani egy kifejezetten erre a tárgyra szakosodott vizsgafelkészítőt. Fontos, hogy ez nem lenne egyenlő a KÉKÓ-val és nem is az a célunk, hogy az anyagot még egyszer korrepetálás keretében elmagyarázzuk, hanem az, hogy közös beszélgetések, tételkidolgozások keretében, illetve esetleg szóbeli vizsgát szimulálva minél inkább csökkentsük az ezen a vizsgán születő elégtelenek számát.

3. A MENTORRENDSZER:

Az elmúlt hónapban igyekeztem minél több mentorképzést érintő eseményen ott lenni, illetve az azt megelőző időszakban a mentorfelelősök segítségével minden módszert megragadva minél több kémias hallgatót meggyőzni, hogy jelentkezzenek mentorjelöltnek. Az erőfeszítéseknek meg is lett az eredménye, idén 11 jelöltünk írta meg az írásbeli teszteket (összehasonlításuképpen tavaly ez a szám 4 volt). A mentorkiránduláson tanúja lehettem annak, hogy egy összetartó, kiválóan együttműködő csapattá formálódtak a jelöltjeink, arra pedig

különösen büszke voltam, hogy második helyezést értek el. Gellény Szabolccsal és Gergely Kristóffal közösen megtartottuk a jelöltek szakos felkészítő előadását, melyen egyre inkább körvonalazódott bennem, hogy itt nem csak mentorokat, hanem a későbbiekben is lelkes, szakterületükön aktív hallgatókat képzünk, akik kiváló utánpótlást fognak majd nyújtani mindenfajta feladatra/tisztségre.

A mentortesztek eredménye alapján úgy gondolom, hogy a jelöltjeink többnyire jól szerepeltek és igen nagy reményeket fűzök ahhoz, hogy az esetleges UV-k is ilyen jól fognak sikerülni.

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

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

Budapest 2023. 04. 05.

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