

## Záróbeszámoló

### Kémia Szakterületi Koordinátor

**Korábbi beszámoló:** [http://ttkhok.elte.hu/sites/default/files/kgy-anyagok/2024-04/kemiaszakteruletikoord\\_beszamolopdf](http://ttkhok.elte.hu/sites/default/files/kgy-anyagok/2024-04/kemiaszakteruletikoord_beszamolopdf)

#### Időrendi lebontás:

- 2024. 03. 02. – „Osztálykirándulás”
- 2024. 03. 11. – Oktatási Bizottsági ülés
- 2024. 03. 13. – Intézeti Tanács
- 2024. 03. 14. – Kémia Szakterületi Csoport Gyűlés (Intézet Kiváló Oktatója Díj)
- 2024. 03. 25. – Választmány
- 2024. 03. 26. – Szakos képzés
- 2024. 04. 08. – TDK „inverz” SzaCs
- 2024. 04. 09. – Küldöttgyűlés
- 2024. 04. 10. – 1. Mentor UV
- 2024. 04. 11. – 2. Mentor UV
- 2024. 04. 13. – Tavaszi Tanár-Diák kirándulás
- 2024. 04. 23. – Megbeszélés a Kémiai Intézet Igazgatójával
- 2024. 04. 24. – Felező
- 2024. 04. 30. – Mentorszóbeli
- 2024. 04. 30. – Tanáris-Kémiás PubQuiz
- 2024. 05. 06. – Oktatási Bizottság: specializáció szavazás
- 2024. 05. 06. – Választmány
- 2024. 05. 08. – Intézeti Tanács

#### 1. AZ INTÉZET:

2024. 04. 23-án egy megbeszélésen vettem részt a Kémiai Intézet Igazgatójával, ahol a következőkről beszéltünk:

- Felújítások: A Kémiai Intézet felújítása kapcsán felmerült egy ötlet, miszerint érdemes lenne egy „olvasóterem” kialakítása a kémia szakos hallgatók számára. Ezzel kapcsolatban, Szalai István Intézetigazgató Úrral arra jutottunk, hogy javasolt lenne egy olyan hallgatói tér kialakítása, ahol a Kémiai Intézet hallgatói szabadon tudnának nyomtatót, illetve számítógépeket használni, valamint szakirodalmat is találnának. Ennek kialakításához az Intézetigazgató Úr, Kacsukovics Imre Dékán Úr támogatását is kérte.
- Mintatanterv módosítása: A felújítások miatt, a használható laborok száma limitált lesz, ezért szükséges volt a mintatanterv módosítása. Ebből kifolyólag, megcserélnék a mintatanterv szerint harmadik félévben található Fizikai kémia labort, a negyedik félévben található Digitális kémiával, abból az okból, hogy az első félévben induló Általános kémia labor zavartalanul működhessen. Ez egy fontos változtatás, hiszen az Általános kémia labor nem csak a kémia alapszakos hallgatóknak, de a biológia és környezettan alapszakon tanulóknak is kötelező tárgy. Éppen ezért, hogy a jövődöbéli elsőévesek számára ne okozzon a felújítás semmilyen fennakadást, támogattam a csere kezdeményezését az Intézetvezetéssel együtt.
- Kémiás Nyári Egyetem: Szó esett a tavaly már megrendezett Kémiás Nyári Egyetemről is, ami oktatói, és hallgatói részről egyaránt nagy sikert aratott. Idén is mindenképp szeretné a Kémiai Intézet ezt megszervezni, ennek lebonyolítása a Gólyatábor végleges időpontjától függ.

2024. 05. 06-án az Oktatási Bizottság egy online szavazás keretén belül megszavazta, a "Ciklodextrinek, mint a szénhidrátalapú nanotechnológia sokoldalú képviselői" tárgy indítását, mint MSc specializáció. A szavazás alapján, a május 08-i Intézeti Tanácsra is fel lett terjesztve ez a kezdeményezés.

2024. 05. 08-án a delegáltak részt vettek az Intézeti Tanács ülésén, melyen az alábbiakról volt szó:

- Intézet pénzügyi helyzete
- Oktatási ügyek: Az ABO finnországi egyetemmel közös „joint MSc” képzés kivitelezése jól halad. A szerződés megkötése után, valószínűleg már szeptemberben indulni is fog a képzés. A május 17-i Tudományos Napra érkezik egy finn kolléga, aki a kinti folyamatokról fogja tájékoztatni az érdeklődőket. Emellett szó esett a plágium ellenőrzéséről is, ami alapján a szakdolgozatok ellenőrzését a témavezető végzi.

## 2. A SZAKTERÜLETI CSOPORT:

2024. 04. 08-án hosszú idő után megrendezésre került egy TDK-val kapcsolatos „inverz” SzaCs. Itt 12 oktató és 1 PhD hallgató mutatta be a kutatási témáit. Oktatói, és hallgatói oldalról is pozitív visszajelzések érkeztek, éppen ezért, minden félévben tervezzük az esemény megrendezését.

2024. 04. 13-án sor került a Tavasz Tanár-Diák kirándulás a Kamaraerdőben, amin körülbelül 30 oktató és hallgató vett részt. Az esemény nagy népszerűségnek örvendett.

2024. 04. 30-án Kurucz Tamás Márk Tanárképzési szakterületi koordinátorral megrendeztük a tavasz Tanáris-Kémiás PubQuiz-t, ami szintén remekül sikerült a résztvevők visszajelzései alapján.

## 3. A MENTORRENDSZER:

2024. 04. 10-én és 2024. 04. 11-én helyettesítettem a kémiás mentorfelelőst a Mentor teszt UV-kon, ahol a kémiás mentorok remekül teljesítettek. 2024. 04. 30-án a Mentorszóbelin, a mentorkoordinátorral, és kémiás mentorfelelőssel kiválasztottuk a 6 mentort, akinek itt is szeretnék gratulálni!

## 4. EGYÉB PROGRAMOK, INTÉZKEDÉSEK:

2024. 04. 24-én megrendezésre került a Felező, ahol szakterületi koordinátorként megtűztem a „felezett” kémiás hallgatókat.

2024. 05. 06-án részt vettem a Választmány ülésén, ahol delegálásokról volt szó.

Dr. Szalay Luca adjunktus megkeresett a XI. Eötvös Természettudományos Tábor népszerűsítésével, ennek kapcsán, 13 középiskolával felvettem a kapcsolatot email-ben, hogy tájékoztassam őket az ügyről.

Továbbá, kaptam egy megkeresést az Egyboglya napközis tábortól, miszerint kémia szakos hallgatók segítségével számítanának egy nyári tábor keretein belül. Ezt továbbítottam a Tanárképzési szakterületi koordinátornak is, hogy minél több hallgatóhoz eljusson a lehetőség.

## 5. ÖSSZEFOGLALÓ A TISZTSÉGVISELŐI MUNKÁMRÓL:

Munkám nem terjedt ki a teljes ciklusra, mivel február 27. óta töltöm be a Kémia szakterületi koordinátor posztot. Ennek ellenére, az erre a posztra beadott pályázatomban, sok pozitív

változás történt a szakterületen. Szeretném kiemelni a social media felületek felfutását, ugyanis a szakterület Instagram-on, és TikTok-on is aktív jelenleg, amiknek köszönhetően nagyobb közönséget tudtam bevonni, illetve ezeken a platformokon több fiatal is érdeklődött az ELTE TTK Kémia alapszakja iránt. A képviselő választáson is hallgatóarányosan a kémia szakterület adta le a legtöbb szavazatot, összesen 6 jelölt indult 3 mandátumért, ebből hárman póttagok lettek.

Jelenleg is tart a KéKó vizsgafelkészítő Fizikai kémia tárgyból, aminek még mindig nagy a látogatottsága.

Örömmre szolgál, hogy idén, 12-en kezdték el a mentorképzést, ami az előző évekhez képest kimagasló. Ebből 7-en Mentorszóbeliztek, közülük 6 mentor került kiválasztásra. Véleményem szerint, egy összetartó és segítőkész mentorgárdát sikerült kialakítanunk.

Az Intézetvezetés befogadó volt a tisztségváltás után, mindenben egyenlő félként kezeltek, konstruktív megoldásokat sikerült véghez vinnünk.

## **VÉGSZÓ:**

A fent említett sikerek nem valósulhattak volna meg a szakterület hallgatói nélkül. Szeretném megköszönni, minden kémia szakos hallgatónak, akik időt és energiát fektetnek a szakterületünk működésébe. Ezen felül köszönöm a bizalmukat és a támogatásukat!

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

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

Budapest, 2024. 05. 11.

Herczeg Flóra  
Kémia Szakterületi Koordinátor  
ELTE TTK HÖK  
+36/30 556 1060  
kemiaszk@ttkhok.elte.hu