



BESZÁMOLÓ

Kémia szakterületi koordinátor

2023. február 15.

IDŐRENDI BONTÁS

- 2022.11.15. Elméleti Kémia Önképző Kör
- 2022.11.16. ELTE TTK Nyílt Nap
- 2022.11.16. Kémia Szakterületi Csoport Gyűlés és Társas Est
- 2022.11.18. Matek-Kémia Szakterületi KocsmaTúra
- 2022.11.22. TTK HÖK Tisztségviselői ülés
- 2022.11.23. Kémiai Intézeti Tanács
- 2022.11.24. TTK HÖK Választmányi ülés
- 2022.11.26. Kémia Szakterületi Üzemlátogatás a Nyéki Sörgyárban
- 2022.11.29. TTK HÖK Rendkívüli Küldöttgyűlés
- 2022.12.01. Szervetlen Kémiai Tanszéki értekezlet
- 2022.12.02. Konzultáció Mig András TTK HÖK Elnökkel
- 2022.12.06. Császár Attila MTA doktori székfoglalója
- 2022.12.07. Matek-Kémia Szakterületi Workshop a Mentorkoncepcióról
- 2022.12.09. Konzultáció Polónyi Richárd Matematika Szakterületi Koordinátorral
- 2022.12.10. Kémiai Intézeti TDK Konferencia
- 2022.12.12. Konzultáció Mig András TTK HÖK Elnökkel és Polónyi Richárd Matematika Szakterületi Koordinátorral
- 2022.12.13. TTK HÖK Választmányi ülés

- 2022.12.14. Online Mentorbevonó
- 2022.12.16. Fizika-Kémia Szakterületi KocsmaKvíz
- 2023.01.10. Konzultáció a Kémia Szakterület mentoraival
- 2023.01.10. TTK HÖK Rendkívüli Küldöttgyűlés
- 2023.01.14. Educatio Kiállítás
- 2023.01.18. Online Kémiai Intézeti Tanács
- 2023.01.20. TTK HÖK Választmányi ülés
- 2023.01.28. Kémiai Intézet Online Nyílt Nap
- 2023.01.30. Pályaorientációs Nap a Petrik Lajos Technikumban
- 2023.02.03. Mentorfelelős választó online Szakterületi Csoport Gyűlés
- 2023.02.09. TTK HÖK Választmányi ülés

1. INTÉZET

Az Intézeti Tanács ülésein áttekintettük az oktatói teljesítményértékelési rendszer változásait, illetve az energiahelyzet intézeti vonatkozásait. Új tudományos igazgatóhelyettesi pályázat került kiírásra és elbírálásra, 2023. januárjától a Kémiai Intézet tudományos igazgatóhelyettese Dr. Mátyus Edit egyetemi docens. Új egyetemi tanári pályázat is kiírásra került, Dr. Szabados Ágnes pályázatát az Intézeti Tanács egyhangúlag támogatta. Korábbi kérés volt az intézet felé, hogy a Kari Stratégiához hasonló formátumú Intézeti Stratégiát dolgozzunk ki, melyben a szöveges tárgyalás mellett 2026-ig éves lebontásban számszerű célkitűzéseket, vállalásokat is teszünk.

A tervek között szerepel az oktatási és kutatási bevételek növelése, a hiány csökkentése, az alapszakra felvett hallgatók létszámának és a felvételi ponthatárnak fokozatos 80 főre és 400 pontra való emelése, a felvett kiváló hallgatók (450 pont feletti felvételi pontszám) arányának 20%-ra való növelése, a lemorzsolódási arány csökkentése, a tudományos output növelése, stb. Az intézetben az idei év során minden biztonnyal elindul egy nagyszabású fejlesztés, a 6. emeleti hallgatói laborok átépítése, a projekt a "Super Smart Lab" nevet viseli. A tervek véleményezésébe a hallgatók is be lettek vonva. Kialakításra kerülhet majd egy olyan kártyával elérhető közösségi tér, ahol a hallgatók a laborok között nyugodt környezetben tölthetnek el időt, alkalmas lesz a kabátok, táskák biztonságos tárolására, az ebéd elfogyasztására és a tér maga otthonául szolgálhat majd közös jegyzőkönyvírásnak, tanulásnak, kikapcsolódásnak, akár a jövőbeni Kémia Szakterületi Csoport Gyűléseknek is.

2. SZAKTERÜLETI CSOPORT

Az őszi félév során a szakterület hallgatói részt vehettek több más szakterületekkel közösen szervezett programon, sikerült az érdeklődők kötődését szorosabbra fűzni a biológia

és környezettudomány, a matematika és a fizika szakterületekkel is. A novemberi mat-kém programra sajnos kevesen jöttek el, de ennek ellenére egy kifejezetten jól sikerült programnak tartom, a decemberi fizkém program szintén jól sikerült és sok hallgatót is megmozgatott. Ezutóbbi szervezésében köszönet illeti Gellény Szabolcs kémiás mentort, Csengeri Kamilla fizikás mentort, Saly Eszter korábbi kémiás mentort, illetve Varga Ádám fizika szakterületi koordinátort. A tavaszi félév során előtűnt a lehetőség, hogy az eddig sorra nem került szakterületek hallgatóival is szervezzünk közös programot, így a tanárképzési szakterület és a földrajz-földtudomány szakterület is jó volna, ha sorra tudna kerülni még a nyári vizsgaidőszak előtt.

A szakterületi csoport novemberi gyűlésén a hallgatóknak igyekeztünk naprakész tájékoztatást adni tanulmányi ügyekben, köszönöm Sarus Balázs tanulmányi referensnek részvételét és, hogy kimerítően válaszolt minden felmerülő kérdésre! Tájékoztattuk a hallgatókat a mentorrendszerről és a külügyi mentorrendszerről is. A februári gyűlésen mentorfelelősöket választottunk a szakterületnek és összegyűjtöttük a múlt félév tapasztalatait tanulmányi kérdésekben, a tavaszi félév programjainak a tervezésébe is belekezd-tünk. Szeretnénk a szorgalmi időszak első felében újabb tanár-diák kirándulást szervezni, a Kamaraerdő merült fel helyszínötletnek.

Novemberben a Nyéki Sörgyárba is ellátogathattunk, ez sokaknak segítség volt a kötelező Üzemlátogatás c. tárgyuk elvégzésében, a sörkóstolással egybekötve pedig egy remek csapatösszetartó programmá is vált. A szervezést köszönjük Bángi-Magyar Ignác alapszakos hallgatónak.

Korábbi beszámolóimban részleteztem, hogy fontosnak tartjuk a hallgatók közti szálak szorosabbra fűzését évfolyamokon átívelően, erre próbálunk jó gyakorlatot teremteni az Elméleti Kémia Önképző Kör működtetésével, az utolsó jelenléti alkalmat novemberben tartottuk, ahol a tudományterület irányzatait és az elérhető kötelezően választható és speciális kollégiumi tárgyakat beszéltük át részletesen az érdeklődőkkel. A következő jelenléti programot szintén a tavaszi félév elején tervezzük tartani, egy workshop szemléletű előadást a kvantumszámítógépek programozásáról. Az Elméleti Kémia Önképző Kör szervezési munkáiban a segítséget köszönöm Barcza Bónis PhD hallgatónak, illetve Saly Eszter és Ecséri Gábor alapszakos hallgatóknak.

A szakterület hallgatói közül sokan a Kar tudománynépszerűsítő és rekrutációs programjain hallgatói segítőként részt vettek, az ő toborzásukat, eligazításukat az elmúlt időszakban is intéztem. Ezúton is köszönöm mindenkinek az áldozatos munkáját! A tanév hátralévő részében az efféle programok már kevésbé fogják egymást érni talán, mint idáig, de jövőre minden bizonnyal újra szükség lesz az aktív segítségre.

Egy örömteli esemény volt decemberben Császáz Attila, a Kémiai Intézet oktatójának, a Hevesy György Kémia Doktori Iskola vezetőjének MTA doktori székfoglalója, amin a szakterület néhány hallgatójával mi is részt vettünk. Fontosnak tartom, hogy az ilyen alkalmakról az érdeklődő hallgatók értesüljenek a jövőben is.

3. MENTORRENDSZER

A szorgalmi időszak második felében és a vizsgaidőszakban is hiánytalanul ellátták feladataikat a szakterület mentorai. Már az őszi szakterületi csoport gyűlésen is beszéltek általánosságban a mentorképzésről és a mentori tapasztalataikról, motivációjukról a résztvevőknek, de már az őszi félév során a kötött és kötetlen programokon igyekeztek a gólyák érdeklődését felkelteni és fentartani a mentorrendszer iránt.

A mentorkoncepcióról való közös ötletelés során rengeteg észrevétel felmerült, a workshopon résztvevő hallgatók véleményét Polónyi Richárd matematika szakterületi koordinátorral igyekeztünk képviselni, mindezek kapcsán több konzultációt is tartottunk Mig András elnökkel, az ő támogatását és iránymutatásait, a vita konstruktív mederben tartását ezúton is köszönöm! Azt gondolom, hogy a nap végén egy jól kidolgozott mentorkoncepció került elfogadásra. Bízom benne, hogy a kémia szakterület mentorjelöltjei meg fogják találni helyüket a rendszerben. Örömmre szolgált, hogy Kovács Andrea mentorkoordinátor javaslatára a szakterületen kialakult helyzetre tekintettel két mentorfelelős is kinevezésre kerülhet. Gellény Szabolcs vállalta a kiválasztás előtti, Gergely Kristóf a kiválasztás utáni feladatok elvégzésését, de mindketten már a képzés elejétől fogva aktív szerepet fognak vállalni a mentorjelöltek támogatásában.

4. ZÁRÓ GONDOLATOK

Közel 10 hónapja látom el kémia szakterületi koordinátori feladataimat, ezidő alatt úgy gondolom, sikerült megvalósítanom a pályázatomban tett vállalásaim nagyrészét. A legnagyobb sikerélménnyel az tölt el, hogy kialakítottunk egy munkacsoport szerű működést a kémia szakterületen, ezáltal a szakterületi csoport, mint fogalom régi-új értelmet nyert. Régit, mivel a szakterületi koordinátor tisztség kialakulásakor teljesen bevett gyakorlat volt a "szacskót" elsősorban programszervezésben segítő aktív csapat, de újat is, hiszen ez az elmúlt években részben a koronavírushelyzet miatt kikopott a gyakorlatból, de most alulról jövő kezdeményezésként újra meghonosulni látszik nálunk. Elkötelezett vagyok abban, hogy ez a nyitott szakterületi szemlélet és a munkacsoport szerű működés fennmaradjon és jó gyakorlatként szolgáljon utódom számára.

Ez alatt az idő alatt rengeteget tanultam a hallgatói önkormányzatról, a szakterületről, a hallgatók és oktatók közösségéről. A delegáltságok és az érdekképviselet terén véleményem szerint mostanra rázódtam igazán bele a munkába, ezt a tevékenységet a jövőben is tervezem folytatni. Viszont a hallgatói elérés szempontjából időszerűnek látom a frissítést, olyan emberre van szükség ennek a munkacsoportnak az élén, aki a szakterület mentorjelöltjeit, továbbá a szakterület működésébe jobban bevonni tervezett elsősorban első- és másodéves hallgatóit nálam jobban ismeri, közvetlenebbül eléri.

Időszerűnek látom azért is most a frissítést, mert így a mentorképzés már az új tisztségviselővel indulhat el, aki az elejétől fogva ismerni és támogatni fogja a mentorfelelősök, mentorjelöltek munkáját. Magam is utólag visszanezve adekvátabbnak találtam volna a tisztséget egy éve ilyenkor átvenni, idén reményeim szerint zökkenőmentesebb lehet így az átállás, mint tavaly májusban volt.

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

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

Budapest, 2023. február 15.

Gombás András

Kémia szakterületi koordinátor

ELTE TTK HÖK

kemiaszk@ttkhok.elte.hu