

Kémia Szakterület

BESZÁMOLÓ

Kémia szakterületi koordinátor

2022. október 7.

IDŐRENDI BONTÁS

- 2022. 09. 14. Intézeti Tanács
- 2022. 09. 15. Biológia-Környezettudomány-Kémia KocsmaTúra
- 2022. 09. 19. Egyeztetés Fritz Petra elnökhelyettesessel
- 2022. 09. 19. Választmány
- 2022. 09. 28. SzaCs + Társas Est
- 2022. 09. 30. Kutatók Éjszakája
- 2022. 10. 03. Egyeztetés Novák Zsófia külügyi referenssel
- 2022. 10. 03. Egyeztetés Polónyi Richárd matematika szakterületi koordinátorral

1. INTÉZET

Az Intézeti Tanács hallgatói delegáltjait illetően a szeptember 13-i Küldöttgyűlésen személyi váltás történt. Saly Eszter lemondott delegáltságáról, helyére Gergely Kristóf Tamást jelöltem, delegáltságát a Küldöttgyűlés szavazás útján elfogadta. A váltás adminisztrációs teendői miatt a másnapi, szeptember 14-i Intézeti Tanács ülésén még Saly Eszter és én éltünk a szavazati jogunkkal, Gergely Kristóf Tamás az ülésen meghívottként vett részt.

Az Intézeti Tanács ülésén elfogadásra került egy mesteroktatói, illetve egy docensi pályázat, a bizottságok tagjai megválasztásra kerültek. Szó volt a Kari Stratégiáról és az Intézet javaslatáról a 2024-től életbe lépő felvételi pontszámítási rendszer változását illetően. A 100 többletpont kiosztásának rendszerét az Intézet a jelenleg életben lévő rendszert lényegében megőrizve szeretné működtetni a továbbiakban is. Irányelvként említésre került,

hogy egy jó, 80% feletti középszintű kémia érettségi is érjen közel annyi pontot, mint egy emelt szintű; illetve hogy segítsük a technikumból és más szakiskolákból felvételizők esélyegyenlőségét a pontszámítási rendszerben a gimnáziumból érkezőkhöz hasonló mértékben.

Egyetértek azzal a véleménnyel, miszerint a pontszámítási rendszer különböző egyetemeken hasonló képzéseinek ponthatár alapján történő összehasonlítását abban az esetben, ha a különböző egyetemek különböző szempontrendszerek alapján osztják ki pontjaikat, értelmetlenné fogja tenni, fontos azonban objektív mérőszámokat keresni majd a továbbiakban is az összehasonlításra.

Mindemellett szó volt természetesen az Egyetemet is érintő aktuális nehézségekről. A spórolás minden lehetséges szinten ösztönzött. A gyakorlatok jelenléti módon történő megtartásában viszont az Intézet elkötelezett, ami azt gondolom, egybeesik a hallgatók érdekeivel is.

Felmerült végül a Tanár-Diák Kirándulás és Focimeccs témája is, ennek szervezéséről biztosítottam a testületet, a következő októberi ülésre legkésőbb meghozva az időpontról és helyszínről a döntést. Jelenleg november 5. a kitűzött dátum a helyszín pedig a hűvösvölgyi Nagyrét.

A jövő év során nagyszabású felújításon és átépítésen esik át valószínűleg a Kémia Épület 6. emeletének északi szárnya, ahol jelenleg főként első- és másodéveseknek berendezett hagyományos hallgatói laboratóriumok működnek. Az átépítési tervekről személyesen is egyeztettem Tarczay György Tanár Úrral, aki egy *"22. századi superlaboratórium"* terveit osztotta meg velem. A tervek közt szerepel egy hallgatók számára fentartott közösségi helyiség kialakítása is, ahol a laborok idején a hallgatók szekrényekbe elhelyezhetik csomagjaikat, étkezhetnek, szemináriumok tarthatóak, a laborok végeztével pedig a helyiség nyitva állna a hallgatók számára akár évfolyam vagy más szintű közösségi és tanulmányi programok facilitálására. A Tanár Úr a helyiség berendezési terveit illetően nyitott a hallgatói véleményekre, a székek és asztalok beszerzésében a hallgatói önkormányzat segítségét kéri. Ezügyben mielőbb egyeztetést kezdeményezek Mig András TTK HÖK elnökkel. Azt gondolom, hogy a tervek nagyon előre mutatóak, minden jelenlegi és jövőbeli kémia szakos hallgató érdekeit szolgálják. Külön köszönöm, hogy a tervezésnél szempont a hallgatók közösségi és tudományos életének órákon túli támogatása is. Bízom a megvalósítás sikerében és igyekszem szükség szerint a hallgatói oldalról történő segítségnyújtást megszervezni, ebben a Szakterületi Csoport támogatását kérem.

A Kémia Intézet Kutatók Éjszakájára szervezett programjain Láng Emma Tanárnő kérésére hallgatói segítők toborzásában és koordinálásában segédkeztem, illetve magam is segítettem a program lebonyolítását.

2. SZAKTERÜLETI CSOPORT

Rendben lezajlott az immár hagyománnyá váló őszi "BioKörnytan-Kémia KocsmaTúra" az elsőéves hallgatók nagy létszámú részvételével. Kása Kata Hanga korábbi biológia- és környezettudományi szakterületi koordinátor szervezői munkáját ezúton is köszönöm, aki nélkül – úgy gondolom, nem túlzás állítani, hogy – a program nem jöhetett volna létre. A

jövő év folyamán érdemes ezt a programot újra megszervezni majd az idej tapasztalatokat levonva. Az oklevelek kiosztása két féle módon történhet: vagy az elkerülhetetlen módon kissé kaotikus pontszámok alapján első három helyezett részére érdemes ilyen készíteni, vagy a program során minden csapat hangulatát figyelni és a program végén egy pontszámi győztest hirdetni és minden másik csapatnak valamilyen felsőfokú melléknévvvel ellátott oklevelet átadni. Ezutóbbi a legjobb döntés, ezt szeretnénk volna idén is megvalósítani, a program végén azonban már nem volt mód a melléknévek kitalálására így minden csapatnak a pontszám alapján osztottunk helyezést. A hibás döntés felelőssége engem terhelt, amiért ezúton is minden esetleg kedvszegett résztvevő elnézését kérem! A szervezési munkával kapcsolatban érdemes lehet továbbá átgondolni a szakterületi honlap újra elérhetővé tételének lehetőségét vagy a TTK HÖK oldalán az ilyen jelentkezési felületek szakterületi koordinátori megtekinthetőségét más módon biztosítani. A hasonló tematikájú programok lebonyolítása igényel költségvetési szempontból minimális költségű anyagbeszerzést (pl. filctollak, színes papír, színes nyomtatás), amire lévén ezek a programok a TTK HÖK rendezvényeként kerülnek megrendezésre jó előre koncepciónálisan megfogalmazva, érdemes lenne ilyen anyagokat beszerezni, a szakterületi koordinátorok és egyéb hallgatói szervezők esetleges (kényszer)adományait kiváltandóan vagy adott esetben kompenzálóan. Különösen fontosnak tartom ezt jelen gazdasági helyzetben szem előtt tartani.

Szeptember 28-án megtartottuk a tanév első Szakterületi Csoportgyűlését egy Társas Esttel egybekötve, ahol a hallgatók szép számmal megjelentek. Ezúton is köszönöm Novák Zsófia külügyi referens, Bodnár Emma Kékó koordinátor, Szaló-Pál Kinga és Barcza Bónis korábbi kémia szakterületi koordinátorok, Budai Eszter Anna mentorfelelős; valamint Fekete Anka, Gellény Szabolcs, Deák Tamás és Gergely Kristóf Tamás kémia szakterületi mentorok és természetesen minden további megjelent kémia szakterületi hallgató aktív részvételét! A gyűlés elején Bodnár Emma bemutatta a Kékó működését, Novák Zsófia pedig az Erasmus lehetőségéről tájékoztatta és kérdezte a résztvevőket. Ezután bemutattam magamat és a pályázatomban is olvasható egyfajta *ars poeticámat* a szakterület működésének vízióját illetően. A munkacsoport Trello felületét bemutattam és a jelen és előző beszámolóimban olvasható aktualitásokról a résztvevőket tájékoztattam. A gyűlés második felében a félév közösségi programjait terveztük meg. A következő programok megszervezéséről hoztunk döntést:

- 2022. 10. 12. Narancssárga-Sötétzöld Sörpong Bajnokság
- 2022. 10. 28. Fizika-Kémia közös szakterületi Halloween
- 2022. 11. 05. Tanár-Diák Kirándulás + Focimeccs
- 2022. 11. 18. Matek-Kémia közös szakterületi Esélykiegyenlítő KocsmaEst
- 2022. 12. 02. vagy 12. 09. KéMikulás.

A gyűlésen ötleteltünk Saly Eszter előző félévben felvetett ötletén, melyet magam is nagyon fontosnak vélek, az ún. Önképző- vagy Tanulókörök kialakítását. A koncepció lényege, hogy klubszerűen egy-egy csoportba tömörítse a különböző évfolyamokra járó, de hasonló érdeklődési körű hallgatókat, akik így egymással tapasztalatot, tudást oszthatnak meg, közösséget építhetnek. Barcza Bónis ötlete nyomán ezek a körök rendszeres

összejöveleken egymásnak szóló programokat, előadásokat is tarthatnának, melyekben megsegítené a témaválasztás előtt álló hallgatók helyzetét. A koncepció úgy látom élvezi a hallgatók támogatását, fontos megőrizni azonban alulról jövő kezdeményezés jellegét. A következő lépésként a csoportszervező emberek kijelölését, *Facebook*-csoportok létrehozását és az ötletről való nyilvános kommunikációt tűztük ki.

Téma volt még az előző beszámolómban személyes projektemnek kijelölt szakterületi vlog/podcast tartalmak készítése, melyről szintéz úgy látom, hogy élvezi a hallgatók támogatását. Az ilyen tartalmak témaindítói lehetnek például: önképzőkörök/tanulókörök, szakmai gyakorlat, záróvizsga.

Egy fontos tanulmányi ügy pedig az *EChemTest*, melynek különböző részeit kellő pontossággal elvégezve a hallgatók kiválthatják a záróvizsga írásbeli számonkérését. Erről a lehetőségről a szakterület hallgatói és jómagam is keveset tudunk, ezért további tájékoztatásért Tóth Gergely Tanár Úrhoz fogok fordulni.

3. MENTORRENDSZER

A szakterület mentorai feladatukat lelkiismeretesen, jól végzik a Gólyatábort és évkezdést követően is, azonban az általuk a kémiás gólyáknak szervezett programok az utóbbi időben megfogyatkoztak. A közeljövőben egyeztetést fogok kezdeményezni Budai Eszter Anna mentorfelelőssel és a mentorokkal a félév hátralévő részét illetően. Én magam egy lehetséges jó megoldásnak tartom, ha a mentorok a szakterület egészének szervezői korábban felsorolt programok szervezésében látnak el szervezői feladatokat, ez egy jó módja lehet annak is, hogy a szakterületi programokat a tavalyyival ellentétben ne jellemezze kétosztatúság, a szakterületi koordinátor vagy a mentorok szervezése nyomán. Fontos azonban a kémia szakterületi és másokkal közös szakterületi programok mellett a csak kémiás gólya-mentor jellegű programok palettán való megőrzése is, ez meggyőződésem, ezért ezt ösztönözni is fogom.

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. október 7.

Gombás András

Kémia szakterületi koordinátor

ELTE TTK HÖK

kemiaszk@ttkhok.elte.hu