



ELTE TTK HÖK

MATEMATIKA SZAKTERÜLET

Matematika Szakterületi Koordinátor

Küldöttgyűlési beszámoló 2023. 02. 28.

Időrendi bontás:

- 2022. 11. 14. Egyeztetés Lakos Gyulával Erasmus lehetőségekről
- 2022. 11. 16. ELTE TTK Nyílt Nap
- 2022. 11. 18.-ig Matematikai Intézeti Tanácsi levélszavazás
- 2022. 11. 18. Kémia – Matek Szakterületi KocsmaTúra
- 2022. 11. 22. ELTE TTK HÖK Tisztségviselői ülés
- 2022. 11. 24. Matematikai Intézeti Tanács
- 2022. 11. 24. ELTE TTK HÖK Választmány
- 2022. 11. 29. ELTE TTK HÖK Rendkívüli Küldöttgyűlés
- 2022. 12. 07. Kémia – Matek Szakterületi Workshop a Mentorkoncepcióról
- 2022. 12. 09. Megbeszélés Gombás András Kémia Szakterületi Koordinátorral
- 2022. 12. 12. Megbeszélés Mig András ELTE TTK HÖK Elnökkel és Gombás András Kémia Szakterületi Koordinátorral
- 2022. 12. 13. ELTE TTK HÖK Választmány
- 2022. 12. 14. Mentorbevonó
- 2022. 12. 16. ELTE TTK HÖK Szervezetfejlesztési megbeszélés
- 2022. 12. 28.-ig Matematikai Intézeti Tanács levélszavazás
- 2023. 01. 10. ELTE TTK HÖK Rendkívüli Küldöttgyűlés
- 2023. 01. 12-14. Educatio kiállítás
- 2023. 01. 19. Matematikai Intézeti Tanács
- 2023. 01. 20. ELTE TTK HÖK Választmány
- 2023. 01. 27. *Matematikai Intézet Mesterszakos tájékoztató*
- 2023. 01. 27. Matematikai Intézet Nyílt Nap
- 2023. 02. 01. Matematika Szakterületi Csoport gyűlés

- 2023. 02. 06. Matematika Múzeumi megbeszélés
- 2023. 02. 09. ELTE TTK HÖK Választmány
- 2023. 02. 15. Pí Nap megbeszélés Csengeri Kamillával és Cserpák Mihály Márkóval
- 2023. 02. 20. Megbeszélés Holló-Szabó Ákossal

A dőlt betűvel szedett eseménye(ke)n nem tudtam részt venni.

Intézet

Az elmúlt időszakban az Intézeti Tanács üléseken a 2022-2023 I. féléves záróvizgabizottságról, Matematikai Intézet Kiváló Hallgatója díj létrehozásáról, Lovász László „*doctor et professor, honoris causa*” (tisztületbeli doktor és professzori) címre történő felterjesztéséről, Zempléni András általános intézetigazgató-helyettesi pályázatáról, Tóth Árpád egyetemi tanár pályázatáról, Csikós Balázs tanszékvezetői pályázatáról, és az elsőéves hallgatók számára szervezett blokkbemutató alkalmakról volt szó.

Szakterület

Az elmúlt időszakban a kémia szakterülettel szerveztünk közösen eseményt, ami sajnos nem volt népszerű hallgatótársaink körében.

A február eleji szakterületi csoport gyűlésen egy szimpátia szavazás keretében Kiss Rékát választotta meg mentorfelelősének a matematika szakterület.

Ugyanezen Szacs keretén elkezdünk gondolkodni a tavaszi félévre szervezendő programokon. Ilyen a teadélutánok újjászervezése, Pí naPí események. Emellett olyan kurzus lehetőségeken gondolkodtunk, amik nagyban segítik a hallgatókat TDK, szakdolgozat írás során (pl.: Szakszövegek írása).

Rekrutációs események

A legutóbbi rendes küldöttgyűlés óta volt egy kari, egy szakos nyílt nap és egy educatio kiállítás. Ahogy a legutóbbi beszámolóban írtam is szerveztünk egy felkészítő eseményt, hogy akik a nyílt napokon és education részt vesznek felkészülten tudjanak válaszolni a felmerült kérdésekre. Az események során az elmúlt időszakhoz képest többen keresték fel a matematika szakos hallgatókat.

Vizsgaidőszak, tárgyfelvételi időszak

A hibrid vizsgaidőszak során nem merült fel probléma, a vizsgák rendben lementek.

A tárgyfelvételi időszak során már több problémába ütköztünk. Általánosan elmondható, hogy a legtöbb kurzus időpontja a rangsorolós tárgyfelvételi időszak végén vagy az utolsó napon kerültek kiírásra. A 2020-as tantervi hálóban szereplő tárgyak közül az összes évfolyam tárgyaiból is többet az

Informatikai Kar oktatói tartottak. Az új 2022-es tantervből ezek az órák kikerültek, ezért a felsőbbéves Informatikai Karos oktatók által tartott kurzusok nem voltak meghirdetve. Ezeket sikerült megoldani más Matematikai Intézeti oktatók által tartott órák létszámbővítésével. Az elsőévesek óráinál rendszerint kellett új gyakorlati csoportot, vagy létszámbővítést kérni kötelező óráknál. A másodéveseknél a nem teljesített elsőéves tárgyak okoztak problémát, ugyanis a tantervreform miatt átalakításra kerültek a tárgyak törzsanyaga és új tárgykódot kaptak, emiatt több tárgynál is még folyamatban van a probléma megoldása.

Matematikai Múzeum

A vizsgaidőszak során változás történt a Matematikai Múzeumban. Több egyeztetés során Herman–Tóth Erzsébettel és Holló-Szabó Ákossal megállapodtunk, hogy a hallgatók a továbbiakban is használhatják események és MASZAT korrepetálások helyszínéül a múzeum termét.

Mentorrendszer

Az előző szorgalmi időszak végén és a vizsgaidőszak elején többször is ötleteltünk Gombás András Kémia Szakterületi Koordinátorral és szakterületeink hallgatóival a mentorkoncepció kapcsán, hogy a szakterületi mentorjelöltek számára minél vonzóbb legyen a képzés. Úgy gondolom a Választmány és az egyeztetések során sikerült olyan megoldásokat találnunk a résztvevőkkel, amik vonzóbbá tehetik a mentorképzést.

Lezárás

A matematika szakterület delegáltjai megfelelően ellátták a feladataikat. Mindennapi teendőimet elvégeztem az e-mailekre válaszoltam. Köszönöm, hogy elolvastad a beszámolómat, ha bármi kérdésed van, fordulj hozzám bizalommal.

Budapest, 2023. 02. 22.

Polónyi Richárd

Matematika Szakterületi Koordinátor

matekszk@ttkhok.elte.hu