



ELTE TTK HÖK

MATEMATIKA SZAKTERÜLET

Matematika Szakterületi Koordinátor

Küldöttgyűlési beszámoló 2023. 04. 11.

Időrendi bontás:

- 2023. 02. 28. TTK HÖK Rendes Küldöttgyűlés
- 2023. 03. 01. Matekos társasjáték és Szacs
- 2023. 03. 02. Matematikai Intézeti Tanács ülés
- 2023. 03. 02. Mentorbevonó
- 2023. 03. 03. - 04. TTK HÖK Vezetőképző
- 2023. 03. 07. TTK HÖK Tisztségviselői ülés
- 2023. 03. 09. Fonyódliget gólyatábor helyszínbejárás
- 2023. 03. 16. Matematikai Intézet Erasmus Hallgatói Bírálati Bizottsági ülés
- 2023. 03. 16. TTK HÖK Választmány
- 2023. 03. 16. Pí naPí Píngálás
- 2023. 03. 16. Matekos mentorjelöltek csapatépítője
- 2023. 03. 18. Pí naPí Píknik
- 2023. 03. 21. TTK HÖK Tisztségviselői ülés
- 2023. 03. 21. TTK HÖK Választmány
- 2023. 03. 24. Gödöllő gólyatábor helyszínbejárás
- 2023. 03. 28. Mentorképzés matematika szakos előadás
- 2023. 03. 29. Egyeztetés Holló-Szabó Ákossal
- 2023. 03. 29. Tétékás Felező
- 2023. 03. 30. Tanulmányi és Oktatási Bizottság ülés
- 2023. 04. 04. TTK HÖK Tisztségviselői ülés
- 2023. 04. 06. Matematikai Intézeti Tanács ülés

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

Intézet

Az elmúlt időszakban az Intézeti Tanács üléseken a nyári záróvizsga bizottságok összetételéről, a szakdolgozat leadási határidejéről, Komjáth Péter professzor emeritus címre való felterjesztéséről, a Matematikus, Alkalmazott matematikus, és Biztosítás és pénzügyi matematika mesterszak tanterveiről, Az ELTE Természettudományi Kar Teljesítményértékelő Rendszerének módosításáról, a Matematikai Szakterület Habilitációs követelményrendszeréről, az Osztatlan matematikatanári oktatási bizottság összetételéről, és docensi előre sorolásokról volt szó.

A nyári időszakra a szakdolgozat leadási határideje 2023. 06. 07. 16:00. A 2023. június 21-e előtt záróvizsgázóknak a szakdolgozatot legkésőbb két héttel a záróvizsga időpontja előtt kell leadni.

A záróvizsgák 2023. 06. 21. - 28. közt lesznek megtartva.

Az új Bsc-s tantervben szereplő major blokkokhoz heti rendszerességgel szerdánként 16 órától tart az adott tématerület egy oktatója előadást arról, hogy aki az adott major blokkot választja mit tanulhat majd az őszi félévtől.

A mesterszakok tantervével kapcsolatban az április 10.-ei héten lesz szavazás.

Március 16-án Horváth Matilda vett részt hallgatói delegáltként a szakterületről a Matematikai Intézet Erasmus Hallgatói Bírálati Bizottsági ülésen.

Szakterület

A félév első Szacs ülését március elsején tartottuk, melynek célja a szorgalmi időszak programjainak és a mentorjelentkezés átbeszélése volt. A következő Szacs várhatóan április közepe fele lesz megtartva.

Az elmúlt időszakban a fizika szakterülettel és a mafihe-vel közösen szerveztük meg Pí naPí Píngálást és Píkniket.

Matematikai Múzeum

A szorgalmi időszak kezdetével Holló-Szabó Ákossal elkezdtünk egyeztetni, hogy a matematika alap, mester, és tanár szakos hallgatók milyen formában tudják igénybe venni és felhasználni a Matematikai Múzeum eszközeit, és hogy lehet az múzeum mindennapi működésébe bekapcsolódni.

Mentorrendszer

Az idej mentorképzésben sajnos nem tudok annyira aktívan részt venni, mint terveztem, ezúton is szeretném megköszönni Kiss Rékának a matematika szakterület mentorfelelősének, hogy helyettem is helyt áll a különböző eseményeken, programokon.

Kiss Réka szervezésének köszönhetően március 16-án megtartottuk az első mentorjelöltes csapatépítőnk. Úgy tapasztaltam, hogy mindenki jól érezte magát rajta.

Március 28-án megtartottuk a saját szakos előadásunkat.

Lezárás

A matematika szakterület delegáltjai megfelelően ellátták a feladataikat. Az április 4.-ei fogadóórát nem tudtam megtartani, ezenfelül sajnos a tisztségviselői fotózásokon nem tudtam részt venni ezenfelül mindennapi teendőimet elvégeztem, az e-mailekre válaszoltam.

A következő Önkormányzati ciklusban nem tervezem megpályázni a tisztséget, ha tudtok bárkit, aki szívesen folytatná tovább bátorítsátok a pályázásra.

Köszönöm, hogy elolvastad a beszámolómat, ha bármi kérdésed van, fordulj hozzám bizalommal, vagy keress a fogadóóráimon keddenként 14-16 közt az Északi Hallgatói Irodában (LÉ – 0.75).

Budapest, 2023. 04. 07.

Polónyi Richárd

Matematika Szakterületi Koordinátor

matekszk@ttkhok.elte.hu