

ELTE TTK FIZIKA SZAKTERÜLET

Fizika Szakterületi Koordinátor

Küldöttgyűlési Beszámoló



Időrendi bontás

- 2022. 11. 09. Megbeszélés Fritz Petrával
- 2022. 11. 16. ELTE TTK Nyílt Nap
- 2022. 11. 22. TTK HÖK Tisztségviselői ülés
- 2022. 11. 23. Intézeti Tanács
- 2022. 11. 23. Szakterületi Csoport
- 2022. 11. 24. Választmányi ülés
- 2022. 11. 29. TTK HÖK Rendkívüli Küldöttgyűlés
- 2022. 12. 13. TTK HÖK Választmányi ülés
- 2022. 12. 14. Online Mentorbevonó
- 2022. 12. 16. Fizika-Kémia Szakterületi Kocsmakvíz
- 2022. 12. 17. Szakterületi Csoport és Mentorfelelős választás
- 2023. 01. 10. TTK HÖK Rendkívüli Küldöttgyűlés
- 2023. 01. 14. Educatio Kiállítás
- 2023. 01. 18. Intézeti Tanács

- 2023. 01. 26. Fizikai Intézet Online Nyílt Nap
- 2023. 02. 09. TTK HÖK Választmányi ülés
- 2023. 02. 15. Intézeti Tanács
- 2023. 02. 24. Félévkezdős Szakterületi Csoport

Intézeti Tanács

A 2022. 11. 23-án tartott Intézeti Tanácson értekeztünk a Csillagászati Tanszék Fizikai Intézethez való csatlakozásáról. A csatlakozást követően az Intézet új neve *Fizikai és Csillagászati Intézet*. Az intézet rövidítése továbbra is *FI*, valamint a Csillagászati Tanszék vezetőjének személye továbbra is Dr. Petrovay Kristóf.

A 2023. 01. 18-án tartott Intézeti Tanácson önhibámból nem vettem részt. Ezért elnézést kérek.

A 2023. 02. 15-én tartott Intézeti Tanácson értekeztünk arról, hogy milyen nyelvi követelményeket szabjunk meg az alap-, illetve a magyar nyelvű mesterképzés elvégzéséhez, valamint a diplomaszerezéshez. A legfőbb kérdés, hogy az angol középfokú nyelvvizsga megszerzése, követelményként kerüljön-e be a tantervi hálóba. Ez a 2023. szeptemberében induló képzésekre vonatkozik. A tanács egyhangúlag úgy döntött, hogy egyik esetben sem ragaszkodik a nyelvvizsga kritérium előírásához, elég ha a témavezető átadja az idegennyelvi ismereteket és ő az, aki ezt ellenőrzi is. Valamint kértük, hogy a nyelvtudás szempontjából hátrányból induló hallgatóknak az Intézet biztosítson felkészülési lehetőséget az MSc képzésre, ahol az oktatás angol nyelven folyik. Ezen felül Dr. Katz Sándor ismertette az intézeti stratégiát 2026-ig bezárólag. Itt felmerült a felvételi pontok növelése 420 pontra és szeretnénk évente 120 új hallgatóval gazdagodni, továbbá felmerült néhány tantárgy emelt-alap bontásának újragondolása. Valamint a következő Intézeti Tanács tagjainak választásáról is beszéltünk. A hallgatói delegáltak kérdésénél arra jutottunk, hogy szavazati joggal két hallgatót delegál a HÖK és egyet a DÖK. Amennyiben ezen delegáltak nem fedik le az Intézet alá tartozó képzéseket (BSc, MSc, Tanárképzés) további tagok vehetnek részt az Intézeti Tanácsokon tanácskozási joggal. Azonban Mig Andrással arra jutottunk, hogy így a szavazati joggal rendelkező hallgatói tagok aránya túlságosan alacsony lenne, így benyújtottam egy módosítási javaslatot, ami a szavazati joggal rendelkező hallgatói tagok számát négy főben szabja meg, 3 HÖK és 1 DÖK delegált felosztásban. Ezt a módosítási javaslatot várhatóan a március 1-ji Intézeti Tanácson fogjuk megvitatni.

Szakterületi Csoport

2022. 11. 23-án tartottunk egy Szakterületi Csoport ülést. Az ülés során a félév végével és a vizsgaidőszakkal kapcsolatos tudnivalókat beszéltük át. Ezúton szeretném megköszönni Sarus Baláznak, hogy naprakész információkkal látott el, melyeket a jelenlévőkkel meg tudtam osztani. Ezen felül beszélgettünk mind a magyar, mind a külföldi mentorrendszerrel.

2022. 12. 17-én online keretek közt tartottunk egy Szakterületi Csoport ülést, ahol Mentorfelelősnek választottunk Papp Zsombort. Véleményem szerint a szakterület jó döntést hozott és várom már a közös munkát. Az őszi félév alatt egy igen erős csapat alakult ki a fizika szakterületen. Ez a közélet szervezését jelentősen megkönnyíti, amelyet a tavaszi félévben remélem kamatoztatni fogunk a különböző szakterületi és közös eseményeken. Továbbra is igyekezni fogok minél több közösségi program szervezésében aktív szerepet vállalni.

Mind az ELTE TTK Nyílt Napra és az Educatio Kiállításra is rengeteg hallgatói segítő jelentkezett, Jenei Péter elmondása alapján pedig remekül végezték munkájukat. A fent említett két eseményen személyesen sajnos nem tudtam részt venni, ezért utólag is köszönöm mindenkinek, hogy ott voltak ezeken a programokon. Ezen felül a 2023. 01. 26-án megrendezett Fizikai Intézet Online Nyílt Napján moderátorként segédkeztem. Akik pedig a stúdióbeszélgetéseken népszerűsítették a szakterületet, véleményem szerint kiváló munkát végeztek. A félév során azt tapasztaltam, hogy egyre többen lelkesednek az ilyen jellegű programokon való részvétel iránt.

Szeretném megköszönni Csengeri Kamillának, Tanács Gerdának, Papp Zsombornak, Jánosi Dánielnek, Illés Eduárdnak és a fizika szakterület minden aktív hallgatójának a féléves munkájukat a szakterületi közélet szervezésében.

2023. 02. 24-én tartottunk egy programötletelési ülést. Szerettük volna átbeszélni, hogy milyen eseményeket fogunk szervezni a közeljövőben. Az ülés kifejezetten eredményes volt, számos programötletet vetettünk fel, amiknek lehetséges időpontokat is találtunk. Reményeink szerint a feladatok korai összegyűjtése, és a szervezői csapatok összeállítása hatékonyabbá teszi majd a szakterületi programok szervezését.

Fizika-Kémia Szakterületi KocsmaKvíz

2022. 12. 16-án Gombás András Kémia szakterületi koordinátorral közösen szerveztünk egy KocsmaKvízt, amelyen kifejezetten sokan részt vettek mindkét szakterületről. Remélem a tavaszi félév során számos eseményt szervezünk majd a Kémia szakterülettel közösen.

Lezárás

A fizika szakterület delegáltjai elvégzik munkájukat. Ahogy fent említettem egy Intézeti Tanácson nem vettem részt. Ezen felül a szakterület mentorai maradéktalanul ellátják feladatukat. Mindennapi teendőimet legjobb tudásom szerint elvégeztem, illetve a felém érkezett kéréseket teljesítettem. Köszönöm, hogy elolvastad a beszámolómat, ha bármi kérdésed van fordulj hozzám bizalommal.

Budapest, 2023. február 25.

Varga Ádám
Fizika Szakterületi Koordinátor

+36 30 216 4546
fizikaszk@ttkhok.elte.hu