

# ELTE TTK FIZIKA SZAKTERÜLET

Fizika Szakterületi Koordinátor  
Záró Küldöttgyűlési Beszámoló



## Időrendi bontás

- 2023.04.17. Tisztségviselői Ülés
- 2023.04.23. Szakterületi Csoport
- 2023.05.03. Intézeti Tanács
- 2023.05.09. Beszélgetés Raffai Péterrel (Asztrofizika kurzus oktatója)
- 2023.05.03. Mentor Szóbeli
- 2023.05.24. Specializáció Ismertető Előadás
- 2023.05.25. Mentor Csapatépítés

## Intézeti Tanács

Az intézeti tanács keretében az első napirendi pontban egyhangú és igenleges szavazások mentek végbe az alábbi témákról:

- Alkotói szabadság engedélyezése
- Habilitált oktatók előléptetése három tanszékről és az állások kiírása
- Anyagfizikai Tanszékvezetői állás kiírása

A második napirendi pontban a hallgatók iránti nyelvi követelmények módosításáról esett szó, a változtatások egyértelműen voltak előterjesztve és az elfogadásuk egy egyhangú igenleges szavazás keretében végbement.

Az utolsó napirendi pontban az intézeti tanács tájékoztatva volt a HKR kisebb nagyobb módosításairól és az IT megvitatta a TDK dolgozat és a szakdolgozat viszonyát. A HKR módosítását azzal, hogy az „új alkotás” definíciója kerüljön pontosításra, az IT tagjai támogatták.

## SzaCs

Az áprilisi SzaCs keretében informáltam a jelenlévőket (az eseményt követve online is informáltam azokat akik nem tudtak résztvenni) a közelgő képviselő és elnök választásokról, a jelölteket és pályázataik elérési helyét kiemeltem, majd a szavazás menetét ismertettem.

Ezt követően adott kurzusokról beszélgettünk, amelyekről a hallgatók panaszokat kívántak kiemelni. Ennek hatására az Asztrofizika kurzus oktatójával egy későbbi időpontban egyeztettem a kurzus minőségét illetően.

Az utolsó napirendi pontban tájékoztattam a hallgatókat jövőbeli programokról és pontosabban az esedékes specializáció ismertető előadásról.

## Mentorrendszer

Sok kiváló jelentkező volt akik közül tizenegyen jutottak el a mentorszóbeliig. Kifejezetten jó jelöltek voltak egytől egyig, de végül hatan lettek kiválasztva a tizenegyből. Személyes és nálam tapasztaltabbak megítélése szerint is egy remek, kiegyensúlyozott mentorgárdát sikerült kiválasztani, a mentorpárok egymásnak jó komplementerei. A hat mentorból ketten másod, a többiek pedig elsőévesek, viszont nem volt észrevehető különbség felkészültségük és komolyságuk között.

## Specializáció ismertető

Ez az esemény kifejezetten fontos volt az elsőéves hallgatóknak, hogy előadásokon keresztül valamennyivel jobb belátást kapjanak az egyes specializációk nehézségébe, tantervébe és felépítésébe. Viszonylag nagy létszámban vettek részt. Az egyes előadásokra tapasztaltabb felsőbbéves hallgatókat válogattam össze, mert úgy gondoltam, hogy ők egy relevánsabb perspektívát tudnának az elsőéveseknek adni az adott irányzatokról. Maguk az előadások informatívak és tanulságosak voltak, egy kis véleményfelmérés alapján egy viszonylag jó eloszlás várható majd a jelentkezőknél.

Ezt az ismertetőt követően egy kisebb szemeszterzárós SzaCso tartottam ahol elmagyaráztam a gólyatábor jelenlegi helyzetét és ismertettem az Orientációs Napok eseményötletet. Sok konkrétumot nem mondtam mert még alapvetően nincs is, csak azért akartam már

most felhívni erre a figyelmet, hogy akik akarnának azok tudják, hogy less ilyen és tudjanak jelentkezni segítőnek majd.

Ezután egy kis reflektálás volt az előző szemeszterre és érdekfelmérés esetleges jövőbeli programokra. Továbbá, az eddigi munkám alapján tartottam egy szimpátiaszavazást az újraindulásommal kapcsolatban és ez egyhangúlag meg is lett szavazva.

## Lezárás

Megválasztásom óta igyekeztem teljesíteni minden szakterületi koordinátori kötelességemet, hivatalos ülésekre amikre tudtam arra elmentem, igyekeztem az adott vitatott témákhoz mindig releváns hozzászólást fűzni, a hallgatókat és a fizika szakterület képviselőit informáltam minden fontosabb hírről, a fogadóóráim nagyrészét időben megtartottam és igyekeztem pótolni őket amikor elmaradtak. A fizika szakterület képviselői és tisztségviselői meglátásom szerint teljesítették kötelességüket.

Úgyérem ez a gyakorlati tapasztalat sokat segített a felzárkózásban és a beletanulásban, remélem megválasztásom esetén még lesz esélyem a tapasztalatomat és tudásomat gyarapítani.

Köszönöm, hogy elolvastad a beszámolómat, ha bármi kérdésed van fordulj hozzám bizalommal!

Budapest, 2023.06.06.

Szabó Bence

Fizika Szakterületi Koordinátor

fizikasz@ttkhok.elte.hu