

Fizika szakterületi koordinátor beszámoló

Mig András

2022.05.10



ELTE

EÖTVÖS LORÁND
TUDOMÁNYEGYETEM

Időrendi bontás

- 2021 Június
 - 06. Választmány
 - 09. Intézeti Tanács
 - 25. Rendkívüli Küldöttgyűlés
- 2021 Július
 - 15-17. Mentor továbbképzés
- 2021 Augusztus
 - 03. Gólya-Mentor találkozó
 - 11-15. Gólyatábor
 - 31. Tisztségviselői ülés
- 2021 Szeptember
 - 02. Gólyanap
 - 13. Mafihe EHB Elnökségi ülés
 - 14. SzaCs
 - 21. Tisztségviselői ülés
 - 21. Választmány
 - 23. 'SKÜ
 - 29. Intézeti Tanács
- 2021 Október
 - 05. Tisztségviselői ülés
 - 07. Activity
 - 08. ELTEfeszt
 - 15. FFFM Kocsmatúra
 - 22. Bio-KT-Fiz Pubquiz
- 2021 November
 - 04. Mafihe EHB Elnökségi ülés
 - 11. Fizika SzaCs
 - 15. Mafihe EHB elnökségi ülés
 - 24. Online átállás a Fizika BSc és Fizikus MSc képzéseken
 - 24. Fizika Intézeti Tanács

- 2021 December
 - 03. Mafihe EHB elnökségi ülés
 - 09. Mentorbevonó
- 2022 Január
 - 13-15. Educatio
 - 21. Online nyílt nap
 - 19. Fizika Intézeti Tanács
- 2022 Február
 - 01. Fizika SzaCs
 - 11. Mentorrendszer kiértékelés és zárás
 - 14. Mafihe EHB elnökségi ülés
 - 16. Fizika Intézeti tanács
 - 16. Mentorbevonó
 - 24. Választmány
 - 26. Játéknap
- 2022 Március
 - 01. Választmány
 - 01. Rendkívüli küldöttgyűlés
 - 03. Fizikus Activity
 - 08. Szakos mentor felkészítés
 - 26. Játéknap
 - 28. Fizika SzaCs
 - 30. TéTéKás Felező
- 2022 Április
 - 04. Küldöttgyűlés
 - 06. Fizika Intézeti tanács
 - 10. Választmány
 - 27-29. Lágymányosi Eötvös napok
 - 28. Mentorkiválasztás

Korábbi beszámolók

Az elmúlt egy évben készült beszámolóimat az alábbi linkeken érhetitek el: 2021.09.07. 2021.11.09. 2021.12.07. 2022.02.15. 2022.04.05.

Éves események

Ősszel több csapatépítő eseményt szerveztünk, kiemelten a gólyáknak. Ilyen volt a gólyanap, vagy a 'SKÜ. Ezek mellett több más szakterülettel is szerveztünk programokat, hogy a kar többi hallgatójával is ápoljuk a kapcsolatainkat. A tavaszi félévben valamennyivel kevesebb program volt, ennek többek között az volt oka, hogy csökkent az érdeklődés a programok felé, illetve részemről nagyobb hangsúlyt kapott a mentorok felkészítése. A kevés szakos programtól függetlenül úgy tapasztaltam, hogy a kari és egyéb események kielégítették a hallgatók igényeit.

Érdekképviselés

Az elmúlt egy évben én, és az intézeti tanácsi hallgatói delegáltak minden IT-n résztvettünk. Munkánkról beszámoltunk és a legjobb belátásunk szerint képviseltük szaktársainkat.

Mentorrendszer

Az őszi félévben még az előző mentorcsapattal segítettük a gólyák egyetemi életbe való becsatlakozását, ebben a tekintetben teljesen meg vagyok elégedve a csapattal, amit tavaly Kovács Zoltánnal és Vígvári Cseperkével összeállítottunk. Februártól pedig aktívan segítettem a jelöltek felkészülését és a fizikás mentorok kiválasztását.

Nyári tervek

Mivel a tisztségviselők mandátuma szeptemberig szól, a következő bő három hónapban még én fogom betölteni a fizika szakterületi koordinátor tisztségét. Beszámolóim kiküldésekor még nem érkezett a pályázat erre a tisztségre az alakuló küldöttgyűlésre. Nyáron mindent meg fogok tenni, hogy nepszerúsítsem ezt a feladatkört a hallgatók körében. Emellett sajnos nem sikerült még véglegesíteni a szakterületi logót, ezt is célom lesz, hogy nyáron ez megvalósuljon.

Záró gondolatok

Köszönöm az elmúlt egy év munkáját a tisztelt képviselőknek, tisztségviselőknek, delegáltaknak, mentoroknak és mindenkinek aki aktívan résztvett a hallgatói közéletben a szakterületen. Úgy gondolom, hogy egy nagyon eseménydús évet töltöttünk el, mely alatt sokat tanulhattam én is.

Köszönöm, hogy elolvastad a beszámolómat. Bármilyen kérdést, észrevételt szívesen fogadok!

Budapest, 2022.05.10

Mig András
Fizika szakterületi koordinátor
ELTE TTK HÖK