



Fizika Szakterületi Koordinátor

Küldöttgyűlési beszámoló 2021. 02. 09.

Időrendi bontás

- 2020.12.04. - Tanáris-Fizikás játékest
- 2020.12.03. & 11. - Mentorrendszer bevonók
- 2021.01.13. - Fizika Intézeti Tanács
- 2021.01.22. - Educatio kiállítás
- 2021.01.22. - Tisztségviselői ülés
- 2021.01.28. - Mentorfelelős választós SZACS
- 2021.02.05. - ELTE TTK Fizikai Intézet nyílt nap
- 2021.02.06. - EB ülés

1. Tanulmányi ügyek

A legutóbbi küldöttgyűlés óta eltelt idő nagyrészt a vizsgákról szólt minden hallgatónak, így a legtöbb kérdést is ezekkel kapcsolatban kaptam. Tudtommal sikerült az összes felmerülő

problémát megoldani. A félév elején a szokásos ütközések mellett az MSc-s tárgyak nyelvvel akadtak gondok, ennek a megoldása beszámolóim írásakor még zajlik.

2. Programok

2.1. Tanáris-Fizikás játékest

Az előző küldöttgyűlés után pár nappal tartottuk a tanárképzési szakterülettel közösen egy online játékestet. Bár nem volt túlságosan nagy a létszám, az esemény jó hangulatban telt.

2.2. Educatio kiállítás

Az Educatio kiállításon Január 22-én én voltam jelen Fizikáról, mint hallgatói képviselő. A nap során nem volt túlságosan sok érdeklődő, viszont akik kérdeztek, azoknak igyekeztünk teljes mértékben megválaszolni a kérdéseit.

2.3. Fizikai Intézet nyílt nap

Február 5-én tartotta a Fizikai Intézet a nyílt napját, ahol részt vettem mind a kommentek moderálásában és továbbításában, valamint egy beszélgetésben a hallgatói életről a szakon. A nyílt nap nagyon professzionális körülmények között zajlott, úgy gondolom kiválóan teljesített minden résztvevő, és remélem sikerült meggyőznünk a középiskolásokat, hogy minket válasszanak, vagy legalább tegyék feljebb.

3. Mentorrendszer

December 3-án és 11-én tartottam két mentorbevonót, ahol bemutattam az elsőéveseknek a mentorrendszert, és felteheték a vele kapcsolatos kérdéseiket. A megjelent gólyák bár nem voltak kiemelkedően sokan, de a reakcióik alapján úgy éreztem komolyan érdeklődnek a mentorság után. A Január 28-ai SZACS-on a szakterület Mig Andrást választotta mentorfelelősnek, és már többször beszéltünk is arról, hogy hogyan promózzuk tovább a mentorrendszert. Az elején még aggasztónak tűnt a jelentkezők száma, de azóta szerencsére sokat javult a helyzet, és idén is egy egészséges számú jelöltre tudunk majd válogatni.

4. Megbeszélések, ülések

4.1. Fizika IT

Január 13-án részt vettem a Fizika Intézeti Tanács ülésén. Előző alkalommal kért minket az intézetvezetés, hogy készítsünk igényfelmérést a hallgatók között, hogy inkább a tömbösített laborokat, vagy a tömbösítés nélküli laborokat támogatják, amiknek így egy része lehetséges hogy csak távoktatásban lesz megtartva. Ezt a facebook csoportokba kiírt szavazásokon belül tettük meg, és kivétel nélkül minden csoportban a tömbösítés nélküli laborokat támogatták a hallgatók. Ezt az IT-n el is mondtam az intézetvezetésnek, akik szintén ezt a tervet preferálták. Ezek alapján a gólyáknak megtartott első labor kivételével a többi labornál nem lesz tömbösítés. A kisebb létszámú MSc-s laboroknál az oktatók értesítették a hallgatókat, hogy ősszel is meg lesznek hirdetve, amikor már remélhetőleg nem lesz probléma a személyes részvétel. Ezen kívül a hallgatókat érintő ötletként felmerült, hogy a szemináriumokon az eddigi előadás tartása mellett legyen egy esszé megírása is feladat, amit aztán a hallgatók egymásnak értékelnek. Ezzel egy kis betekintést kapnak a hallgatók abba, milyen elvárások is vannak egy TDK vagy szakdolgozattal szemben, ami eddig a képzésből hiányzott.

4.2. Tisztségviselői ülés

Február 22-én részt vettem a tisztségviselői ülésen. Az ülés a szokásos jó hangulatban telt, örülök, hogy ilyen jó összhang alakult ki a tisztségviselői gárdában.

4.3. Fizika SZACS

A Január 28-ai SZACS-on az idő nagy része a mentorfelelős választással ment el, de emellett tájékoztattam az ott lévőköt arról, mik is a jelenlegi tervek a félév menetére. Itt bejelentettem azt is, hogy a következő alakuló küldöttgyűlésen már nem tervezek elindulni a szakterületi koordinátor pozícióért, és akit érdekel a pozíció az nyugodtan jelezheti felém, hogy időben el tudjon kezdődni az utódképzés.

4.4. EB ülés

Február 6-án részt vettem egy Ellenőrző Bizottsági ülésen, ahol főleg a Szakterületi Bizottságok újraélesztése volt a téma.

5. Tervek

A következő félév megint távoktatásban indul, ami magával hozza az eddig tapasztalt hátrányokat. Ennek ellenére szeretnék tartani még februárban egy második Pubquiz-t, potenciálisan egy másik szakterülettel közösen.

6. Zárszó

Köszönöm, hogy elolvastad a beszámolómat. Ha bármi kérdésed van a beszámolómmal kapcsolatban, keress nyugodtan a **fizikasz@ttkhok.elte.hu** e-mail címen.

Budapest, 2021. 02. 06.

Kovács Zoltán