

Jegyzőkönyv

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

Elnökségi Ülés

Időpont: 2019. január 18. 17:06

Helyszín: Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A.

Melléklet: Jelenléti ív

Szavazati joggal jelenlevők száma: 4 fő.

Napirendi pontok:

1. Tagosítási kérelmek tárgyalása
2. Pénzügyi helyzet
3. Országos programok
4. Médiamegjelenések
5. Informatikai fejlesztések, honlap
6. Egyebek

1. Tagosítási kérelmek tárgyalása

3 új tagosodási kérelem érkezett.
Az Elnökség döntött a tagosodni kívánó személyekről.

Határozat 2019/1.

Az Elnökség 4 igen, 0 nem szavazattal és 0 tartózkodás mellett minden tagosodási kérelmet elfogadott.

2. Pénzügyi helyzet

A Morgan Stanley Kft.-től megkaptuk a támogatást.

3. Országos programok

- TISK
2019. február 1. és 3. között kerül megrendezésre. A programot ki kell tenni a honlapra. A poszter versenyhez a CERN Kirándulásról néhány információt írunk.
- Német Csereprogram
Tervezett időpontja április 11-14. A programot el kell kezdeni szervezni az ELTE és a Műegyetemi Fizikus Helyi Bizottsággal közösen. A németeknek a jelentkezési felületet minél előbb ki kell küldeni.
- PLANCKS
2019. május 17. és 19. között kerül megrendezésre Dániában. Több csapat is jelentkezett, ezért hazai előválogatót tartunk, melynek tervezett időpontja február 7. Ehhez egy feladatsort kell készíteni.

4. Médiamegjelenések

Molinót kellene csinálni, hogy kitegyük nyíltnapokon, Educatio kiállításon és az eseményeinken.

5. Informatikai fejlesztések, honlap

Tuhári Richárd, rendszergazda és Pál Balázs, honlapfelelős újabb továbbképzést kapott az előző rendszergazdától, Szánthó Lénárd Lajostól. Közösen írnak jegyzetet a feladatokról és azok ellátásáról, hogy az utánuk következőknek könnyebb legyen a betanulás.
Az új honlap előreláthatólag csak a következő őszi Közgyűlésig fog elkészülni.

6. Egyebek

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulatnak lesz egy Ifjúsági Szakcsoportja, ami a Mafihéhez lesz kötve.

Jeges Viktor Péter 17:58-kor lezárta az ülést.

Budapest, 2019. január 18.

Jeges Viktor Péter
Elnök

Bódai Viktória
Titkár