

Közyűlési jegyzőkönyv
az
Egyesület a Tudomány és a Technika Egységéért

Helyszín: BME Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszéken
(Bertalan Lajos u. 4-6., D. épület, II. emelet, 214. sz.)

Dátum: 2010. április 27. 16 óra

Résztevők: jelenléti ív szerint

A közgyűlés megnyitása

Ván Péter titkár megnyitja a közgyűlést, megállapítja, hogy a 21 tagból 8 szavazati joggal bíró tag jelen van, így a közgyűlés nem határozatképes.

Helyszín: BME Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszéken
(Bertalan Lajos u. 4-6., D. épület, II. emelet, 214. sz.)

Dátum: 2010. április 27. 16:30-kor (megismételt közgyűlés)

Résztevők: a jelenléti ív szerint

A megismételt közgyűlés megnyitása

Ván Péter titkár megnyitja a megismételt közgyűlést, megállapítja, hogy a megismételt közgyűlésen 9 szavazati joggal bíró tag jelen van, így a közgyűlés határozatképes.

2010/1 határozat:

A közgyűlés 9:0:0 arányban megválasztotta Ván Pétert levezető elnöknek, Szondy Györgyöt a jegyzőkönyv vezetésére.

A tervezett napirend:

0. Előadás
1. Díjátadás
2. Beszámolók:
 - a. Elnöki beszámoló a tevékenységről
 - b. pénzügyi beszámoló
3. Tagdíj
4. Mpemba feladatkiírás
5. Weboldallal kapcsolatos tervek

6. Egyebek

2010/2 határozat:

A közgyűlés 9:0:0 arányban a napirendet azzal a változtatással fogadta el, hogy Fülöp Tamás előadására a közgyűlés végén kerüljön sor. (Ennek oka az volt, hogy több tagnak el kellett mennie adott időn belül.)

1. Díjátadás

Ván Péter ismerteti az első napirendi pontot (díjátadás). Az ETE negyedik éve választja ki és díjazza az ELTE hallgatóinak TDK-dolgozatai közül azt, amelyik a megítélése szerint a legsikeresebben valósítja meg tudomány és technikai alkalmazás egységét. Az elnökség által felkért bíráló bizottság ezúttal Németh Andrea (Fehérje adszorpció in situ optikai vizsgálata bioszenzorikai alkalmazásokhoz) munkáját választotta. A 10 eFt könyvutalvány jutalmat Ván Péter átadta az itt megjelent Németh Andreának.

2. Beszámolók

B) Elnöki beszámoló

Ván Péter az előzetesen már kiküldött elnöki beszámolóját ismerteti, amelyben néhány apróbb változtatást tett.

2010/3 határozat:

Az elnöki beszámolót a közgyűlés egyhangúan elfogadja.

A) Pénzügyi beszámoló

Ván Péter ismerteti a pénzügyeket részletesen is. Az egyesületnek a tagdíjakon kívül az Adó 1%-ból is volt bevétele, így jelenleg a bevételek fedezik a kiadásokat. Az egyesületek 27%-a sikertelenül igényelte az 1%-ot. Az idei évben az elnökség beszédte a tagdíjhátralékokat. Azokat, akik erről nyilatkoztak, illetve akik a korábbi tagdíjhátralékukat a felszólítások ellenére sem rendezték, az elnökség törölte a tagok listájáról. Visszafizetésre került a korábban Ván Péter által nyújtott tagi kölcsön. A könyvelésre az elnökség sajnos a jelenleginél kedvezőbb ajánlatot nem kapott, így a könyvelés díja a 2010-es évben változatlan.

2010/4 határozat:

A közhasznúsági jelentést a közgyűlés 9:0:0 arányban elfogadja.

3. Feladatkiírás – Mpemba effektus

Ván Péter ismerteti a kiírás tervét. A feladat kísérleti jellegű: meg kell vizsgálni és reprodukálni kell, hogy milyen körülmények között állhat elő, hogy a melegebb víz korábban fagy meg, mint a hidegebb.

A célcsoportot ezúttal kiterjesztenénk és bevonnánk a középiskolásokat is (csapat).

Ezért a feladatot májusban hirdetnénk meg, illetve szeptember közepén újra meghirdetnénk november 15. határidővel.

Az elnökség kérésére az alábbi felajánlások történtek:

- Az Energetika Gépek és Rendszerek Tanszék hűtője használható a reprodukáláshoz.
- Többen vállalták (Roszol László, Verhás József), hogy a beérkező pályaműveket elolvassák és segítik az értékelésben, ugyanakkor jelezték, hogy nagyobb mennyiségű pályamű esetére más megoldást is szükséges számba venni.
- Szükséges a kiírást eljuttatni a megfelelő helyekre – Kömal, Természet Világa, ... ?

2010/5 határozat:

A közgyűlés 9:0:0 arányban úgy döntött, hogy a Mpemba effektusra vonatkozó feladatot 2010.05.15-ig kiírja 2010. november 15-i határidővel.

4. Weblappal kapcsolatos tervek

Információ a tagságról

1. Személyes bemutatkozó oldal
 - a. Szükséges kitalálni a megjelenési formát
 - b. Az elnökség kéri a tagokat, hogy fényképet és rövid, bemutatkozó információt küldjenek magukról. Mit csinál, Mi a szakterülete, kedvenc témája?
 - c. Szondy György vállalta, hogy az informatikai részt komótosan, de intézi.
2. Lehetőség: Oldal az adott tag kedvenc témájáról, publikálási lehetőség
3. Kiemelt témáknak fórumot biztosítani
 - a. Első ilyen téma éppen a Mpemba effektus
4. Felvetődött a fórum szükségessége – a jelenlegi rendszer regisztrált felhasználóknak biztosít ilyen lehetőséget
5. Kiskönyvtár felkerülhetne a honlapra – a terjesztésben az Energetika Gépek és Rendszerek Tanszék segít.
6. NYIFF felbukkanhatna a honlapon – Fülöp Tamás intézi
7. Az egyesület által szervezett konferenciák linkjei szintén kerüljenek fel a honlapra – Ván Péter vállalta

A munkacsoportok működésére olyan javaslat került elfogadásra, miszerint a meghirdetett témákra automatikusan mindenki felkerül, arról leiratkozni lehet.

5. Egyebek

Szondy György javasolja, hogy a jövőben a közgyűlésen a TDK díjazottat kérjük fel egy előadás megtartására.

Más "Egyéb" megbeszélendő nem kerül elő. A levezető elnök bezárja a közgyűlést.

Előadás

Az elnökség felkérésére Fülöp Tamás előadást tart „Galilei, téridő, vonatkerék gyártás” címmel.

Résztevők	Tagdíjbefiz. alapján szavaz. joga van-e	Megjegyzés
Szondy György	igen	
Fülöp Tamás	igen	
Verhás József	igen	
Wittmann Mária	igen	
Roszol László	igen	
Noszticzius Zoltán	igen	
Matolcsi Tamás	igen	
Gróf Gyula	nem	
Németh Andrea	nem	
Ván Péter	igen	

Kmf.

Ván Péter
Levezető elnök

Szondy György
jegyzőkönyvvezető

Verhás József
Hitelesítő

Roszol László
Hitelesítő