

Emlékeztető az ELTE TTK HÖK Fizika Szakterületi Bizottsági Üléséről **2013. szeptember 20. Északi épület 2.104-es terme**

Az emlékeztetőt készítette: Enyingi Vera

Szavazati joggal rendelkező jelenlévők: Enyingi Vera Atala, Hegedűs Dávid, Kovács Olivér, Miklós-Kovács Janka

Tanácskozási joggal rendelkező jelenlévők: Kovács Tamás, Vanó Lilla, Költő Enikő

Az Ellenőrző Bizottsági tag megállapította, hogy a Fizika Szakterületi Bizottság 4 fővel határozatképes.

Miklós-Kovács Janka 17:15-kor megnyitotta az ülést.

Miklós-Kovács Janka határozati javaslatot tett, melyben felkérte Enyingi Verát a jegyzőkönyv vezetésére. Enyingi Vera vállalta a jelölést.

A Fizika Szakterületi Bizottság határozatot hozott a jegyzőkönyvvezetés kérdésében:

29/2013 (IX. 20.) számú Fizika Szakterületi bizottsági határozat: Az ELTE TTK HÖK Fizika Szakterületi Bizottsága 4 igen szavazattal, egyhangúlag támogatta, hogy Enyingi Vera készítse az ülésről a jegyzőkönyvet.

Miklós-Kovács Janka ismertette a kiküldött napirendi pontokat. Egyéb napirendi pont és sorrendmódosító javaslat nem érkezett.

Az előzetesen kiküldött és helyszínen elfogadott napirend:

1. Bejelentések
2. Beszámolók
3. Egyebek

A Fizika Szakterületi Bizottság határozatot hozott a napirendről:

30/2013 (IX. 20.) számú Fizika Szakterületi bizottsági határozat: Az ELTE TTK HÖK Fizika Szakterületi Bizottsága 4 igen szavazattal, egyhangúlag elfogadta az előzetesen kiküldött napirendet.

1. Bejelentések

Miklós-Kovács Janka elmondta, hogy rendben elindult a félév, a gólyák beiratkoztak, illetve hogy nagyon köszöni a mentoroknak és mindenkinek a beiratkozás hetén végzett munkájukat. Volt Fúzió buli, ez is rendben lezajlott. Közgyűlés lesz majd hamarosan. Az EHÖK-ben új kabinet jelöltek lettek megválasztva, többek között Dukán András Ferenc és Tóth Róza is benne vannak, gratulálunk nekik.

Miklós-Kovács Janka elmondta, hogy Tóth Róza utódot keres az esélyegyenlőségi biztosi tisztségre..

2. Beszámoló

Miklós-Kovács Janka előzetesen kiküldte a levelezőlistákra a beszámolóját.

Miklós-Kovács Janka megkérdezte a jelenlévőket, hogy van-e még valakinek beszámolója. Senki nem jelentkezett. A szavazati joggal rendelkező jelenlévők szavaztak arról, hogy elfogadják-e Miklós-Kovács Janka beszámolóját.

A Fizika Szakterületi Bizottság határozatot hozott Miklós-Kovács Janka beszámolóját illetően:

31/2013 (IX. 20.) számú Fizika Szakterületi bizottsági határozat: Az ELTE TTK HÖK *Fizika Szakterületi Bizottsága* 4 igen szavazattal, egyhangúlag elfogadta Miklós-Kovács Janka beszámolóját.

Miklós-Kovács Janka megköszönte a bizalmat, majd lezárta a napirendi pontot.

3. Egyebek

Miklós-Kovács Janka megkérdezte, hogy a Szakterületi Csoport tagjai közül előreláthatólag ki milyen csoportban fog ügynöködni ebben az évben. Enyingi Vera és Kovács Olivér marad a Tanulmányi Csoportban, Pintér Ádám KÖB-ös lesz. Elmondta, hogy a keddi Küldöttgyűlésre több jelentkező lesz a rendezvényszervező biztosi tisztségre, és ezek a pályázók felkeresték, hogy egyeztessenek a szakterületek rendezvényeiről.

Kovács Tamás megérkezett.

A Fizika Szakterületi Bizottság határozatot hozott Kovács Tamás tanácskozási jogát illetően:

32/2013 (IX. 20.) számú Fizika Szakterületi bizottsági határozat: Az ELTE TTK HÖK *Fizika Szakterületi Bizottsága* 4 igen szavazattal, egyhangúlag tanácskozási jogot szavazott meg Kovács Tamásnak.

Kovács Tamás először elmondta, hogy most van a rendszeres tudományos ösztöndíjak elbírálása, és aki szeretne, mehet segíteni, mert minden segítség elkél a bírálásokban. Költő Enikő kiment.

Kovács Tamás tájékoztatta a jelenlévőket, hogy alakulóban van egy új program, körülbelül kéthetente fognak majd összegyűlni a résztvevők, és aki olvasott egy érdekes cikket vagy mondjuk TDK-zik, vagy bármilyen tudományos jellegű munkát végzett, az ott bemutathatná a

többieknek. Ez olyasmi lenne, mint az EHB Előadói Kör.

Költő Enikő visszajött.

Kovács Tamás szerint a két program (az Előadói Kör és az új program) működhetne párhuzamosan. Ha van olyan például, aki nem csak gyakorlásnak szánja az előadást, hanem többeknek adná elő, akkor elmehet az új HÖK-ös programra is. Enyingi Vera is egyetértett, azt mondta, hogy mehetne a hirdetés mindkét irányba. Egy ilyen alkalmon való előadás beleszámítana a rendszeres tudományos ösztöndíjba. Kovács Tamás elmondta, hogy tervben van egy újfajta ösztöndíj (szakmai) is, melyre pályázhatnak majd például oktatással kapcsolatos tevékenységgel is a hallgatók.

Enyingi Vera megkérdezte, hogy a Kutatók Éjszakáján milyen program lesz még itt az egyetemen. Kovács Tamás válaszában elmondta, hogy valószínű lesz kémiai és biológiai program még.

Kovács Tamás kérte a jelenlévőket, hogy ha van valamilyen tudományos rendezvényünk, amelyről írunk beszámolót, akkor azt küldjük el neki, mert valószínű lesz majd egy tudományos honlap, ahová naprakészen felkerülne minden ilyen témájú információ. Ezenkívül programajánlóként is fog működni. Kovács Tamás és Enyingi Vera egyeztettek, hogy milyen e-mail címen fognak kapcsolatot tartani. Ez a program@mafihe.hu e-mail cím lesz, ezt Kovács Tamás beveszi majd a tudományos levelezőlistára is. Ezzel a témával kapcsolatban nem volt senkinek semmilyen további kérdése.

Kovács Tamás elhagyta az ülést.

Miklós-Kovács Janka folytatta előző gondolatmenetét, miszerint az összes rendezvényt szervező pályázatában fontos szerepet kapott a rendezvényes csoport, melybe minden szakterületről várnának két-három hallgatót, illetve a szakos rendezvényszervezésben is segítene a csoport.

Enyingi Vera megkérdezte, hogy mikorra várhatóan az MSc/MA ösztöndíj kiírása. Miklós-Kovács Janka válaszában elmondta, hogy októberben kerül kiírásra a pályázat. Enyingi Vera ezen a ponton megosztotta velünk néhány észrevételét az adminisztrációs rendszerekkel és azok hibáival kapcsolatban. Elmondása szerint a Neptunban az Alaptámogatás leadási felülete nem túl hatékony, nem igazán kezelhető, emiatt többen is vannak, akik rosszul adták le a pályázatukat. Szerinte egyrészt olyan funkció kellene, amely megkérdezi, hogy biztos le akarja-e adni a hallgató az adott pályázatot, illetve hogy szükség esetén lehessen még leadás után javítani, mert jelenleg ha rányomunk a leadásra, akkor nem lehet semmit sem változtatni rajta később. A szociális támogatás rendszere sem a legjobb, mert például hiánypótolni csak akkor lehet, ha megküldték róla az e-mailt, előtte nem. Enyingi Vera szerint az is baj, hogy hiába van közös tanulmányi rendszerünk, de rengeteg külön felület van az ügyeink intézésére. Szerinte például az eszoctám felületén elraktározódhatnak az adatok, így nem kellene újra beírni őket minden félévben, hiszen minden új adatnál külön menti magát a rendszer. Ez meg is gyorsítaná a jelentkezési folyamatot. Enyingi Vera szerint lehetne még több embert mozgósítani szocotám-időszakban, hogy gyorsabban menjen az ügyintézés és a feldolgozás. Csak az a baj, hogy törvényi szempontból bonyolult lenne, hogy ki segíthetne, illetve plusz idő, mire betanítanak még embereket. Az is probléma, hogy nagyjából mindenhol máshogyan, más formátumban adják ki az igazolásokat, és ebből szokott lenni sok komplikáció. Szerinte össze lehetne írni egy listába,

hogy milyen igazolás kell, és melyik típusú igazoláson milyen információknak kell szerepelnie. Persze egy ilyen dokumentumot se olvasna el mindenki sajnós. Miklós-Kovács Janka elmondta, hogy van ilyen dokumentum, a pályázati kiírás.

Miklós-Kovács Janka beszélt a következő Nyílt Napról, hogy ide is kellenek majd emberek. Szabó Tamás még nem kapott erről anyagot, így egyelőre nem tudunk biztosabban, csak annyit, hogy valamikor októberben lesz, ha lesz.

Még az előző SZAB ülésen abban maradtunk, hogy az Msc tanterv-elbírálásban részt fogunk venni. Ez lassan esedékes. Kell végezni egy felmérést az Msc-t végzettek között, hogy véleményük szerint milyen hibái vannak a tanterveknek. Enyingi Vera kérdezte, hogy Bsc tanterv-felülbírlás nem lesz-e. 2010-ben volt legutóbb, elvileg azt is 3 évente szokták felülbírálni, Miklós-Kovács Janka elmondása szerint nem tud róla, hogy mostanában lenne, de majd utánakérdez. Több változtatási lehetőség is felmerült már a Bsc-vel kapcsolatban, a továbbiakban ezt vitatták meg a jelenlévők. A jelenlévők szerint ki lehetne küldeni a Bsc-s levelező listákra is egy hasonló felmérést. Enyingi Vera szerint például a fizikus szakirányos utolsó két féléves laborokat is meg lehetne cserélni, mert a Korszerű mérési módszerek nagyon sok munkával jár, ami a szakdolgozat mellett elég megterhelő. Miklós-Kovács Janka elvállalta, hogy majd csinál Google dokumentumot mind a Bsc-hez, mind az Msc-hez.

Nincs több megbeszélnivaló.

Miklós-Kovács Janka 18:12-kor lezárta az ülést.

Határozatok:

29/2013 (IX. 20.) számú Fizika Szakterületi bizottsági határozat: Az ELTE TTK HÖK Fizika Szakterületi Bizottsága 4 igen szavazattal, egyhangúlag támogatta, hogy Enyingi Vera készítse az ülésről a jegyzőkönyvet.

30/2013 (IX. 20.) számú *Fizika Szakterületi bizottsági* határozat: Az ELTE TTK HÖK *Fizika Szakterületi Bizottsága* 4 igen szavazattal, egyhangúlag elfogadta az előzetesen kiküldött napirendet.

31/2013 (IX. 20.) számú *Fizika Szakterületi bizottsági* határozat: Az ELTE TTK HÖK *Fizika Szakterületi Bizottsága* 4 igen szavazattal, egyhangúlag elfogadta Miklós-Kovács Janka beszámolóját.

32/2013 (IX. 20.) számú *Fizika Szakterületi bizottsági* határozat: Az ELTE TTK HÖK *Fizika Szakterületi Bizottsága* 4 igen szavazattal, egyhangúlag tanácskozási jogot szavazott meg Kovács Tamásnak.