



HK ülés jegyzőkönyv

	Jelen volt	Késett	Hiányzott	Kimentését kérte	Előbb távozott
Szavazati jogú tagok:					
Berzlánovich Imre	+				
Bucz Gábor	+				
Czirók Emese	+				
Domján Dániel	+				
Eöry Zoltán	+				
Farkas István				+	
Gulyás Krisztina	+				
Petényi Franciska	+				
Pósa László				+	
Priksz Ildikó	+				
Rác Tamás				+	
Rozgonyi Eszter	+				
Varga-Umbrich Károly	+				
Dátum: 2010. március 1.		Oldalszám: 2+2	Jegyzőkönyvvezető: Czirók Emese		

Napirendi pontok:

Az ülésen **Simon Tamás** vendégként részt vesz.

1. **Rozgonyi Eszter** EHK beszámolót tart. Az EHK ülések emlékeztetője az EHK honlapon olvasható: www.ehk.bme.hu/pages/hu/bm/jegyzokoenyv.php
2. KB beszámoló:
 - nem volt ülés
3. HK hétvége szervezése:
 - **Simon Tamás** felvázolja a két lehetséges szálláslehetőséget, melyet talált:
 - ◆ Tahitótfalu:
 - Egy különálló ház, az egészet ki kéne bérelni: 15-24 fő férne el.
 - Ágyneműt vinni kellene
 - 2130 Ft/fő/éj lenne.
 - ◆ Délegyháza:
 - 6 fős, különálló házak lennének.
 - Külön közösségi helység, melyet igénybe vehetnénk.
 - Fűtés nincs, de lehet hőszugárzókat bérelni.
 - **Simon Tamás** a jövő hétre a pontos részleteket megkérdezi az előbbi helyen.

Simon Tamás távozott.

4. **Bucz Gábor** volt Dékáni Tanácson:
 - Elkészültek a Kognitív Tudományok Tanszékének hivatalos iratai. Ezeket listán olvashatjuk.
 - Az Algoritmuselmélet című tárgyat a Neptun rendszer hibája miatt rosszul vették fel. **Czirók Emese** felméri csoporttársai közt, hogy kinek volt problémája a tárgyfelvételnél.



5. **Czirók Emese** az előző ülésen megfogalmazott elvek alapján előterjesztette a 2010/11 őszi félévének tanulmányi ösztöndíjosztás elveit. **Petényi Franciska** javasolja, hogy az mérnök-fizikus hallgatók kerüljenek egy homogén hallgatói csoportba 2009-ben beiratkozott hagyományos kutatófizika szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatókkal. A HK szavazott a **Czirók Emese** által előterjesztett kiírásról **Petényi Franciska** módosító javaslataival: 10 igen, 0 nem, 0 tartózkodással (**22/2010**) elfogadtuk a kiírást. (A végleges kiírás a Mellékletben olvasható.)
6. 2010/11 őszi félévére a Kollégiumi férőhely pályázatot a következő ülésre **Petényi Franciska** előterjeszti.
7. **Berzlánovich Imre** ismertette a 2009-es költségvetést. A költségvetést a HK 10 igen, 0 nem, 0 tartózkodással (**23/2010**) elfogadta.
8. **Berzlánovich Imre** ismertette a 2010-es költségvetés tervezetét. A tervezetet a HK 10 igen, 0 nem, 0 tartózkodással (**24/2010**) elfogadta.

Egyebek:

9. Vasárnapig beszámolót kell írni a februári munkáról.
10. A Hallgatói Fórum időpontját megbeszéljük a Liska Tibor szakkollégiummal, hogy a Wigner Jenő Kollégium nagytermében tarthassuk.
11. Holnap (2010.03.02) a régebbi szociális pályázatokhoz leadott igazolásokat bevisszük az EHK irodába.
12. **Rozgonyi Eszter** kéri, hogy a jövőben az ülésről időpontjáról szóló e-mail érkezzon meg korábban, ne vasárnap este.



Mellékletek

Tanulmányi Ösztöndíj kiosztásának elvei a 2010/2011-es tanév őszi félévében

A Természettudományi Kar Hallgatói Képviselője a 2010. március 2-án hatályos TJSZ-szel összhangban a következő elveket fogadta el 2010/2011-es tanév őszi félévében a tanulmányi ösztöndíj megállapítására.

A TTK aktív státuszú, államilag finanszírozott hallgatói az alábbi Homogén Hallgatói Csoportokba (továbbiakban HCs) kerülnek:

1. **Matematika:** 2009/10/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
2. **Matematika:** 2008/09/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
3. **Matematikus:**
 - 2009/10/1 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók
 - 2009/10/1 félévben beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók
 - 2005/06/1, vagy az előtt beiratkozott matematikus hallgatók
1. **Fizika:** 2009/10/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
2. **Fizika:** 2008/09/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
3. **Fizikus:**
 - 2009/10/1 félévben beiratkozott Alkalmazott fizika illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
4. **Fizikus:**
 - 2009/10/1 félévben beiratkozott Kutatófizika szakirányos mesterképzéses hallgatók
 - 2005/06/1 félévben, vagy azelőtt mérnök-fizikus hallgatók

A mérnök-fizikus szakot végző hallgatók esetében a modul az elvégzett szeminárium(ok) alapján kerül megállapításra. Amennyiben valamely hallgató több modulon, illetve szakirányos képzésben is részt vesz, minden esetben az elsőként felvett tekintjük a HCs-ba sorolásnál.

A félév közben beiratkozott hallgatók az adott év őszi szakra és szakiránynak megfelelő HCS-ba kerülnek.

A hagyományos képzésből a BSc képzésbe lépő hallgatókat nem a beiratkozás évük alapján, hanem az elvégzett illetve akkreditált kritériumtárgyaik alapján soroljuk be a megfelelő HCs-ba.



Minden HCs-ban törekszünk a hallgatók közel 50%-ának ösztöndíjat adni. Ez ügyben kivételt csak abban az esetben teszünk, ha

- a hallgatók 50%-a nem teljesített 3,00-s ösztöndíjatlagra felett, vagy
- a hallgatók több mint fele, de legfeljebb 80%-a 4,50-s ösztöndíjatlagra felett teljesített.

Az első esetben hallgatók kevesebb, utóbbi esetben pedig több mint 50% részesülhet tanulmányi ösztöndíjban. Összességében azonban a jogosult hallgatók legfeljebb fele részesül ténylegesen ösztöndíjban.

A HCs-kben külön-külön illesztünk görbéket 3 pontra. Ezek a következők: minimum ösztöndíjatlagra az 5,0 ösztöndíjatlagra, valamint a maximum ösztöndíjatlagra.

A HCs-kben minimum ösztöndíjatlagra és maximum ösztöndíjatlagrahoz tartozó pénzüsszeg hányadosa legalább 3. Az 5,0 ösztöndíjatlagrahoz tartozó pénzüsszeg a különböző HCs-ben az adott HCs-ben 5,0 felett teljesített hallgatók számának monoton függvénye.

A minimum ösztöndíjatlagra és az 5,0 ösztöndíjatlagra közötti ösztöndíjak és hozzájuk tartozó pénzüsszegek között monoton függvény által meghatározott kapcsolat van, míg az 5,0 ösztöndíjatlagra és a maximum ösztöndíjatlagra között szigorúan konvex függvény által meghatározott kapcsolat van. Törekedve arra, hogy az 5,0 ösztöndíjhoz a maximum ösztöndíjhoz tartozó pénzüsszeg minél nagyobb százaléku legyen, de legalább 80%.

A 2009/2010 tavaszi félévben passzívon volt hallgatók nem részesülnek tanulmányi ösztöndíjban. Ugyanakkor egyéb egyszeri támogatást kapnak 5-ször, akkora pénzüsszegben, mint amekkorát előző aktív félévük után kaptak volna tanulmányi ösztöndíjként a HCs-jukban.

A 2010/2011 őszi félévben beiratkozó mesterképzéses hallgatók, tanulmányi ösztöndíj helyett a tanulmányi ösztöndíj pótlására szolgáló kiegészítő ösztöndíjban részesülnek.