

Tanulmányi Ösztöndíj kiosztásának elvei a 2011/2012-es tanév tavaszi félévében

A Természettudományi Kar Hallgatói Képviselője a 2011. augusztus 31-án/én hatályos TJSZ-szel összhangban a következő elveket fogadta el 2011/2012-es tanév tavaszi félévében a tanulmányi ösztöndíj megállapítására.

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

1. **Matematika:** 2011/12/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
2. **Matematika:** 2010/11/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
3. **Matematika:** 2009/10/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
4. **Matematikus:**
 - 2011/12/1 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók
 - 2011/12/1 félévében beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók
5. **Matematikus:**
 - 2010/11/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók
 - 2010/11/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók
 - 2005/06/1, vagy az előtt beiratkozott matematikus hallgatók
6. **Fizika:** 2011/12/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
7. **Fizika:** 2010/11/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
8. **Fizika:** 2009/10/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
9. **Fizikus:**
 - 2011/12/1 félévben beiratkozott Alkalmazott fizika, Orvosi fizika illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók
10. **Fizikus:**
 - 2011/12/1 félévben beiratkozott Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók
11. **Fizikus:**
 - 2010/11/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott fizika, Orvosi fizika illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók
12. **Fizikus:**
 - 2010/11/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Kutatófizika szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók
 - 2005/06/1 félévben, vagy azelőtt mérnök-fizikus hallgatók
13. **Kognitív tanulmányok:** Kognitív tanulmányok mesterképzésben résztvevő 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 őszén szaknak és szakiránynak megfelelő HCs-ba kerülnek.

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

A 2011/12/1 félév 3. oktatási hetének kezdetéig a hallgatótól beérkezett kérelem esetén a Természettudományi Kar Hallgatói Képvisellete indokolt esetben módosíthatja a hallgató HCs-be való sorolását.

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 ösztöndíjatlagnál felett, vagy
- a hallgatók több mint fele, de legfeljebb 80%-a 4,50-s ösztöndíjatlagnál 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 minimum ösztöndíj és maximum ösztöndíj hányadosa legalább 3.

Az 5,0 ösztöndíjatlagnál tartozó pénzüsszeg a különböző HCs-ben az adott HCs-ben 5,0 felett teljesített hallgatók számának monoton függvénye.

A minimum ösztöndíjatlagnál és az 5,0 ösztöndíjatlagnál közötti ösztöndíjak és hozzájuk tartozó pénzüsszgek között monoton függvény által meghatározott kapcsolat van.

A 2011/2012 őszi félévben passzív 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.

Budapest 2011.augusztus 28

Czirók Emese s.k.
elnök
TTK HK