

Tanulmányi Ösztöndíj kiosztásának elvei a 2017/2018-as tanév tavaszi félévében

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (a továbbiakban: BME) Természettudományi Karának (a továbbiakban: TTK) Hallgatói Képviselőte (a továbbiakban: HK) a BME Térítési és Juttatási Szabályzatával (a továbbiakban: TJSz) összhangban a következő elveket fogadta el 2017/2018-as tanév tavaszi félévében a tanulmányi ösztöndíj megállapítására.

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

1. **Matematika:** 2017/18/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
2. **Matematika:** 2016/17/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
3. **Matematika:** 2015/16/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
4. **Matematikus:**
 - i. 2017/18/1 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók,
 - ii. 2017/18/2 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók,
 - iii. 2017/18/1 félévében beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók
 - iv. 2017/18/2 félévében beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók
5. **Matematikus:**
 - i. 2016/17/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók,
 - ii. 2016/17/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók
6. **Fizika:** 2017/18/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
7. **Fizika:** 2016/17/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
8. **Fizika:** 2015/16/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
9. **Fizikus:**
 - i. 2017/18/1 félévben beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
 - ii. 2017/18/2 félévben beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
10. **Fizikus:**
 - i. 2017/18/1 félévben beiratkozott Alkalmazott fizika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
 - ii. 2017/18/2 félévben beiratkozott Alkalmazott fizika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

11. Fizikus:

- i. 2016/17/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

12. Fizikus:

- i. 2016/17/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott fizika, illetve Kutatófizika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

13. Kognitív tanulmányok:

- i. 2017/18/1 félévben beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudomány mesterképzésben részt vevő hallgatók
- ii. 2017/18/2 félévben beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudomány mesterképzésben részt vevő hallgatók

14. Kognitív tanulmányok:

- i. 2016/17/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Kognitív tanulmányok mesterképzésben részt vevő hallgatók,
- ii. 2016/17/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Pszichológia mesterképzésben részt vevő hallgatók

A 2017/18/2 félév 3. oktatási hetének kezdetéig a hallgatótól beérkezett kérelem esetén a TTK HK indokolt esetben módosíthatja a hallgató HHCs-be való sorolását.

Minden HHCs-ban törekszünk a hallgatók 50%-ának ösztöndíjat adni, ösztöndíjban azonban csak az részesülhet, akinek ösztöndíj átlaga eléri a 3,00-s kreditindexet. Összességében a jogosult hallgatók legfeljebb fele részesül ösztöndíjban.

A 2017/18/2 félévében beiratkozott MSc/MA képzésekben részt vevő hallgatók a felvételi elbeszélgetésen szerzett pontszámuk alapján kapnak ösztöndíjat

A többi HHCs-ben külön-külön illesztenünk görbékét 3 pontra. Ezek a következők: minimális kreditindex, az 5,0 kreditindex, valamint a maximális kreditindex.

A HHCs-kben minimális ösztöndíj és maximális ösztöndíj hányadosa legalább 3.

A minimális kreditindex és az 5,0 kreditindex közötti kreditindexek és hozzájuk tartozó pénzüsszegek között monoton függvény által meghatározott kapcsolat van.

A 2017/18-as őszi félévben passzív hallgatói jogviszonnyal rendelkező 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 HHCs-jukban.

A TTK HK abban az esetben, ha egy HHCs létszáma a TJSz-ben meghatározott minimális értéke alá esne, össze fog vonni két HHCs-t az alábbi elvek szerint¹:

- i. Ha a 9-es vagy a 10-es HHCS létszáma 10 fő alá esik, akkor a két HHCs-t összevonjuk.

ii. Ha a 11-es vagy a 12-es HHCS létszáma 10 fő alá esik, akkor a két HHCs-t összevonjuk

Lestyan Bence s.k.
elnök
TTK HK

Budapest, 2017. szeptember 5.

ⁱ Azért rendelkezünk csupán erről a négy HHCs-ről, mert ezekben áll fent a veszélye, hogy nem érik el a minimális létszámot.