

## Tanulmányi Ösztöndíj kiosztásának elvei a 2019/2020-as tanév tavaszi félévében

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (a továbbiakban: BME) Természettudományi Karának (a továbbiakban: TTK) Hallgatói Képvisellete (a továbbiakban: HK) a BME Térítési és Juttatási Szabályzatával (a továbbiakban: TJSz) összhangban a következő elveket fogadta el 2019/2020-as tanév tavaszi félévére a tanulmányi ösztöndíj megállapítására.

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

1. **Matematika:** 2019/20/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
2. **Matematika:** 2018/19/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
3. **Matematika:** 2017/18/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
4. **Matematikus:**
  - i. 2019/20/1 félévben beiratkozott *Matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
  - ii. 2019/20/2 félévben beiratkozott *Matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
  - iii. 2019/20/1 félévben beiratkozott *Alkalmazott matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók,
  - iv. 2019/20/2 félévben beiratkozott *Alkalmazott matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
5. **Matematikus:**
  - i. 2018/19/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók,
  - ii. 2018/19/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Alkalmazott matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
6. **Fizika:** 2019/20/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
7. **Fizika:** 2018/19/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
8. **Fizika:** 2017/18/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
9. **Fizikus:** 2019/20/1 félévben beiratkozott *Orvosi fizika*, illetve *Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

**10. Fizikus:** 2019/20/1 félévben beiratkozott *Alkalmazott fizika, illetve Kutatófizikus* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

**11. Fizikus:** 2019/20/2 félévben beiratkozott *Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

**12. Fizikus:** 2019/20/2 félévben beiratkozott *Alkalmazott fizika, illetve Kutatófizikus* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

**13. Fizikus:** 2018/19/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

**14. Fizikus:** 2018/19/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Alkalmazott fizika, illetve Kutatófizikus* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

**15. Kognitív tanulmányok:**

i. 2019/20/2 félévben beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudomány* mesterképzésben részt vevő hallgatók

ii. 2019/20/1 félévben beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudomány* mesterképzésben részt vevő hallgatók

**16. Kognitív tanulmányok:**

i. 2018/19/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudományok, Kognitív tanulmányok* mesterképzésben részt vevő hallgatók

A 2019/20/2 félév 3. oktatási hetének kezdetéig a hallgatótól beérkezett kérelem esetén a TTK HK indokolt esetben módosíthatja a hallgató HHCs-be való sorolását.

Tanulmányi ösztöndíjban csak az részesülhet, akinek ösztöndíj átlaga eléri a 3,00-s kreditindexet. Összességében a jogosult hallgatók legfeljebb fele részesül ösztöndíjban.

A 2019/20/2 félévében beiratkozott MSc/MA képzésekben részt vevő hallgatók az adott mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szak oklevelének eredménye és a felvételi összpontszáma alapján kapnak ösztöndíjat.

A többi HHCs-ben külön-külön illesztünk görbéket 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 pénzösszegek között monoton függvény által meghatározott kapcsolat van.



A 2019/20-as őszi félévben passzív hallgatói jogviszonnal 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.

Gerner Alexandra s.k.  
elnök  
TTK HK

Budapest, 2019. szeptember 3.