



Tanulmányi Ösztöndíj kiosztásának elvei a 2020/2021-es tanév tavaszi félévében

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (a továbbiakban: BME) Természettudományi Karának (a továbbiakban: TTK) Hallgatói Képviselője (a továbbiakban: HK) a BME Térítési és Juttatási Szabályzatával (a továbbiakban: TJSZ) összhangban a következő elveket fogadta el 2020/2021-es tanév tavaszi félévére a tanulmányi ösztöndíj megállapítására.

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

1. **Matematika:** 2020/21/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
2. **Matematika:** 2019/20/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
3. **Matematika:** 2018/19/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
4. **Matematikus:**
 - i. 2020/21/1 félévben beiratkozott *Matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
 - ii. 2020/21/1 félévben beiratkozott *Alkalmazott matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók,
5. **Matematikus:**
 - i. 2020/21/2 félévben beiratkozott *Matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
 - ii. 2020/21/2 félévben beiratkozott *Alkalmazott matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
6. **Matematikus:**
 - i. 2019/20/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók,
 - ii. 2019/20/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Alkalmazott matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
7. **Fizika:** 2020/21/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
8. **Fizika:** 2019/20/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
9. **Fizika:** 2018/19/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
10. **Fizikus:** 2020/21/1 félévben beiratkozott *Orvosi fizika*, illetve *Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
11. **Fizikus:** 2020/21/1 félévben beiratkozott *Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika*, illetve *Kutatófizikus* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
12. **Fizikus:** 2020/21/2 félévben beiratkozott *Orvosi fizika*, illetve *Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
13. **Fizikus:** 2020/21/2 félévben beiratkozott *Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika*, illetve *Kutatófizikus* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
14. **Fizikus:** 2019/20/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Orvosi fizika*, illetve *Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

15. Fizikus: 2019/20/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika, illetve Kutatófizikus* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

16. Kognitív tanulmányok:

- i. 2020/21/2 félévben beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudomány* mesterképzésben részt vevő hallgatók
- ii. 2020/21/1 félévben beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudomány* mesterképzésben részt vevő hallgatók

17. Kognitív tanulmányok:

- i. 2019/20/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudományok, Kognitív tanulmányok* mesterképzésben részt vevő hallgatók

A 2020/21/2 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 2020/21/2 félévében beiratkozott MSc/MA képzésekben részt vevő hallgatók az adott mesterképzésbe történő belépéskor a felvételi elbeszélgetésen szerzett pontszám átlaga alapján kapnak ösztöndíjat.

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

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

A 2020/21-es 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.

Gerner Alexandra s.k.
elnök
TTK HK

Budapest, 2020. szeptember 6.