

Tanulmányi Ösztöndíj kiosztásának elvei a 2024/2025-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 2024/2025-ös 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:** 2024/25/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
2. **Matematika:** 2023/24/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
3. **Matematika:** 2022/23/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók
4. **Matematikus:**
 - i. 2024/25/1 félévben beiratkozott *Matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
 - ii. 2024/25/1 félévben beiratkozott *Alkalmazott matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók,
5. **Matematikus:**
 - i. 2024/25/2 félévben beiratkozott *Matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
 - ii. 2024/25/2 félévben beiratkozott *Alkalmazott matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
6. **Matematikus:**
 - i. 2023/24/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók,
 - ii. 2023/24/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Alkalmazott matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
7. **Fizika:** 2024/25/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
8. **Fizika:** 2023/24/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
9. **Fizika:** 2022/23/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók
10. **Fizikus:**
 - i. 2024/25/1 félévben beiratkozott *Orvosi fizika*, illetve *Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
 - ii. 2024/25/1 félévben beiratkozott *Orvosi fizika* mesterképzésben részt vevő hallgatók
11. **Fizikus:** 2024/25/1 félévben beiratkozott *Nanotechnológia és anyagtudomány*, *Optika és fotonika*, illetve *Kutatófizikus* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
12. **Fizikus:**
 - i. 2024/25/2 félévben beiratkozott *Orvosi fizika*, illetve *Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
 - ii. 2024/25/2 félévben beiratkozott *Nanotechnológia és anyagtudomány*, *Optika és fotonika*, illetve *Kutatófizikus* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
 - iii. 2024/25/2 félévben beiratkozott *Orvosi fizika* mesterképzésben részt vevő hallgatók
13. **Fizikus:** 2023/24/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Orvosi fizika*, illetve *Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
14. **Fizikus:** 2023/24/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Nanotechnológia és anyagtudomány*, *Optika és fotonika*, illetve *Kutatófizikus* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
15. **Fizikus-mérnök:** 2024/25/1 félévben beiratkozott Fizikus-mérnök alapszakos hallgatók
16. **Fizikus-mérnök:** 2023/24/1 félévben beiratkozott Fizikus-mérnök alapszakos hallgatók
17. **Kognitív tanulmányok:** 2024/25/1 félévben beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudomány* mesterképzésben részt vevő hallgatók

18. Kognitív tanulmányok: 2023/24 vagy azelőtt beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudományok, Kognitív tanulmányok* mesterképzésben részt vevő hallgatók

A 2024/25/2 félév 3. oktatási hetének kezdetéig a hallgatótól beérkezett kérelem esetén a TTK HK indokolt esetben módosíthatja a hallgató HHCs-be való sorolását.

A 2024/25/2 félévében beiratkozott MSc/MA képzésekben részt vevő hallgatók a felvételi elbeszélgetésen szerzett pontszámuk alapján kapnak ösztöndíjat.

A többi HHCs-ben külön-külön az 5,00 feletti kreditindex átlagokat azonos módon normáljuk, majd a minimális kreditindexre, valamint az így kapott (normált) maximális kreditindexre görbét illesztünk, a hozzájuk tartozó pénzüsszegek között monoton függvény által meghatározott kapcsolat van.

Az 5,0 feletti kreditindexeket normáljuk, az alábbi képlet segítségével:

$$\text{új normált kreditindex} = \sqrt{(\text{régi kreditindex}) - 4} + 4$$

A 2024/25-es őszi félévben passzív hallgatói jogviszonnal rendelkező hallgatók akkora mértékű tanulmányi ösztöndíjban részesülnek, amekkorát előző aktív félévük után kaptak volna tanulmányi ösztöndíjként a HHCs-jukban.

A karon belül képzésváltó hallgatók a korábbi képzésüknek megfelelően soroljuk homogén hallgatói csoportba és ezek alapján kaphatnak tanulmányi ösztöndíjat.

A más felsőoktatási intézményből, illetve az Egyetemen belül más karról, szakról, képzési formából nappali tagozatra átvett, az előző félév(ek)ben külföldi részképzésen részt vett, illetve szünetelő hallgatói jogviszonyát újra aktívra tévő hallgatók esetében a tanulmányi ösztöndíj a kreditindex alapján osztandó.

Dénes Gergő
elnök
TTK HK

Budapest, 2024. augusztus 19.