

Tanulmányi Ösztöndíj kiosztásának elvei a 2025/26-os tanév őszi félévében

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (a továbbiakban: BME) Természettudományi Karának (a továbbiakban: TTK) Hallgatói Képviselte (a továbbiakban: HK) a BME Térítési és Juttatási Szabályzatával (a továbbiakban: TJSZ) összhangban a következő elveket fogadta el 2025/26-os tanév őszi félévére a tanulmányi ösztöndíj megállapítására.

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

- 1. Matematika:** 2024/25/1 félévben beiratkozott *Matematika* alapszakos hallgatók
- 2. Matematika:** 2023/24/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Matematika* alapszakos hallgatók
- 3. Matematikus:**
 - 2025/26/1 félévben beiratkozott *Matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
 - 2025/26/1 félévben beiratkozott *Alkalmazott matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 4. Matematikus:**
 - 2024/25 tanévben vagy azelőtt beiratkozott *Matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók,
 - 2024/25 tanévben vagy azelőtt beiratkozott *Alkalmazott matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 5. Fizika:** 2024/25/1 félévben beiratkozott *Fizika* alapszakos hallgatók
- 6. Fizika:** 2023/24/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Fizika* alapszakos hallgatók
- 7. Fizikus:** 2025/26/1 félévben beiratkozott *Orvosi fizika, Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika, Kutatófizikus*, illetve *Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben valamint *Orvosi fizika* mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 8. Fizikus:** 2024/25 tanévben vagy azelőtt beiratkozott *Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben valamint *Orvosi fizika* mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 9. Fizikus:** 2024/25 tanévben vagy azelőtt beiratkozott *Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika*, illetve *Kutatófizikus* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 10. Fizikus-mérnök:** 2024/25/1 félévben beiratkozott *Fizikus-mérnök* alapszakos hallgatók
- 11. Fizikus-mérnök:** 2023/24/1 félévben beiratkozott *Fizikus-mérnök* alapszakos hallgatók
- 12. Kognitív tanulmányok:** 2025/26/1 félévben beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudomány* mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 13. Kognitív tanulmányok:** 2024/25 tanévben vagy azelőtt beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudományok* mesterképzésben részt vevő hallgatók

A 2025/26/1 félév 3. oktatási hetének kezdetéig a hallgatótól beérkezett kérelem esetén a TTK HK indokolt esetben módosíthatja a hallgató HHCs-be való sorolását.

A 2025/26/1 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-ös tavaszi félévben passzív hallgatói jogviszonnyal 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 aktívvá tévő hallgatók esetében a tanulmányi ösztöndíj a kreditindex alapján osztandó.

Dénes Gergő s.k.

elnök

TTK HK

Budapest, 2025. január 27.