

Tanulmányi ösztöndíjosztási elvek a 2023/24. tanév őszi félévére

1. A Tanulmányi ösztöndíj odaítélésekor a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Gépészmérnöki Kar Gépészkar Hallgatói Képviselő (GHK) a Térítési és Juttatási Szabályzat (TJSZ) által meghatározott elveket veszi figyelembe, amelyek a következők:
 - a. A Tanulmányi ösztöndíj a 3. a-d, valamint 3. f-k pontokban meghatározott Homogén Hallgatói Csoportok (HHCS) esetén a Tanulmányi és Vizsga Szabályzat (TVSZ) 231. § (31) bekezdése által definiált Korrigált Kreditindex alapján kerül meghatározásra.
 - b. A Tanulmányi ösztöndíj a 3. e pontban meghatározott HHCS esetén a BME Felvételi Szabályzat 15. § (1) bekezdése által definiált pontszámítási módon kerül megállapításra.
 - c. Tanulmányi ösztöndíjban karonként a hallgatók legfeljebb 50%-a részesülhet.
 - d. Tanulmányi ösztöndíj egy félév időtartamra adható.
 - e. BSc képzésen első aktív félévüket kezdő hallgatók nem részesülhetnek a TJSZ szerint Tanulmányi ösztöndíjban.
 - f. Tanulmányi ösztöndíjra karonként legalább a hallgatói normatíva kari létszámarány alapján számolt összegének 60%-át kell felhasználni.
 - g. A Tanulmányi ösztöndíj összegét az előző aktív félév tanulmányi eredménye alapján úgy kell megállapítani, hogy a homogén hallgatói csoportokon belül
 - i. törekedni kell az 50%-os feltétel homogén hallgatói csoportok közötti arányos elérésére;
 - ii. az egyes hallgatóknak megállapított Tanulmányi ösztöndíj minimum havi összegének el kell érnie a hallgatói normatíva 5%-át. (8330 Ft)

2. Tanulmányi ösztöndíjban a TJSZ 24. § (1) bekezdése értelmében az államilag támogatott, állami ösztöndíjas és részösztöndíjas, teljes idejű alapképzésen és mesterképzésen aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatók részesülhetnek tanulmányi eredményeik alapján.

3. A Tanulmányi ösztöndíj feltételeinek megállapítása a TVSZ szerint előírt Homogén Hallgatói Csoportokba (HHCS) sorolva történik. A GHK által a 2023/24. tanév őszi félévére megállapított HHCS-k a következők:
 - a. gépészmérnöki alapképzési szak hallgatói,
 - b. mechatronikai mérnöki alapképzési szak hallgatói,
 - c. energetikai mérnöki alapképzési szak hallgatói,
 - d. ipari termék- és formatervező mérnöki alapképzési szak hallgatói,
 - e. mesterképzés első aktív félévet kezdő hallgatók,
 - f. gépészmérnöki mesterképzési szak hallgatói (legalább második aktív félévet kezdők),
 - g. mechatronikai mérnöki mesterképzési szak hallgatói (legalább második aktív félévet kezdők),
 - h. energetikai mérnöki mesterképzési szak hallgatói (legalább második aktív félévet kezdők),
 - i. ipari terméktervező mérnöki mesterképzési szak hallgatói (legalább második aktív félévet kezdők),
 - j. gépészeti modellezés mesterképzési szak hallgatói (legalább második aktív félévet kezdők),
 - k. épületgépészeti és eljárástechnikai gépészmérnöki mesterképzési szak hallgatói (legalább második aktív félévet kezdők).

Budapest, 2023. február 19.

Gépészkar Hallgatói Képviselet