



A BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar Hallgatói Képviselőtársaságának határozata a tanulmányi ösztöndíj osztás elvekről

A tanulmányi ösztöndíjjal kapcsolatos szabályokat a Térítési és Juttatási Szabályzat (a továbbiakban: TJSZ) határozza meg, melyek közül a legfontosabbak:

A TJSZ 24. § (8) bekezdése szerint

„A kari hallgatói képviselőtársaság a kari elosztás további elveit (beleértve 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 hallgató tanulmányi eredménye megállapításának módjáról), az eljárási szabályokat, határidejét az ösztöndíj odaítélését megelőző szorgalmi időszak kezdetéig meghatározza, és a KTB egyetértése után nyilvánosságra hozza honlapján.”

A TJSZ 23. § (4) bekezdése szerint

„A HHCS kialakításának módját – a KTB véleményének figyelembevételével – a kari hallgatói képviselőtársaság határozza meg, és hozzá nyilvánosságra honlapjukon legkésőbb az adott félévet megelőző szorgalmi időszak kezdetéig.”

1. §

A tanulmányi ösztöndíj osztás elvei

- (1) A Vegyészmérnöki és Biomérnöki Karon (a továbbiakban: Kar) alkalmazott tanulmányi ösztöndíj osztás elvei:
 - a) A lehető legtöbb hallgató részesüljön tanulmányi ösztöndíjban;
 - b) Ne a kiugróan magas kreditindexek legyenek meghatározóak;
 - c) Nem az 5,00 egészes átlag a maximum, de felette kisebb léptékű a differenciálás;
 - d) 5,00-ás átlagra járó ösztöndíj összege a maximális ösztöndíjátlaghoz tartozó összeg legalább 80%-a legyen.
 - e) Az ösztöndíj osztása során az akkreditált kreditek nem vehetők figyelembe.
 - f) A HHCS-ba történő sorolás alapjául az átvevő kar azon képzése/azon képzési szolgálat, melyen a tanulmányait folytatni kívánja.
 - g) A szükséges adatok birtokában a tanulmányi ösztöndíj osztást követően az ösztöndíj kifizetése a normatíva korrekcióra félretett összegéből történik.
 - h) Az érintett hallgatók tanulmányi ösztöndíj osztása során az „A BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar Hallgatói Képviselőtársaságának határozata a tanulmányi ösztöndíj osztás elvekről” című határozatban megfogalmazott elvek érvényesülnek.
 - i) Az állami ösztöndíjas, de idegen nyelvű képzésen részt vevő hallgatókat, az annak megfeleltethető magyar képzésen részt vevő hallgatókkal egyenértékű módon kell kezelni.



2. §

A tanulmányi ösztöndíj osztás lépései

- (1) A Karon alkalmazott tanulmányi ösztöndíj osztás lépései:
- a) A hallgatók a TJSZ 23. § (4) bekezdése szerint HHCS-ba sorolódnak. A Karon 7 HHCS különböztethető meg, melyeknek - a létszámegegyenlőség figyelembevételével 6 csoportba sorolva - kerül kiosztásra a tanulmányi ösztöndíj.
 - i) 4N-A2 képzéskódú Vegyész-mérnöki BSc hallgatók és 4N-02 képzéskódú Vegyész-mérnöki hallgatók;
 - ii) 4N-A5 képzéskódú Biomérnöki BSc hallgatók és 4N-05 képzéskódú Biomérnöki hallgatók;
 - iii) 4N-A7, 4N-M7 képzéskódú Környezetmérnöki BSc, Környezetmérnök MSc (MSc felvettek nélkül) hallgatók és 4N-07 képzéskódú Környezetmérnöki hallgatók
 - iv) 4N-M2, 4N-M3 és 4N-M4 képzéskódú Vegyész-mérnöki, Gyógyszervegyész-mérnöki, és Műanyag- és száltechnológiai mérnöki MSc hallgatók (MSc felvettek nélkül);
 - v) 4N-M5, 4N-M6 képzéskódú Biomérnöki, Biotechnológia MSc hallgatók (MSc felvettek nélkül);
 - vi) MSc felvettek
 - b) Az ösztöndíj elbírálásánál külön csoportot képeznek a mesterképzésre adott félévben felvételt nyert hallgatók (továbbiakban: MSc felvettek), ők a felvételi során kapott pontszámukból az e) pontban lefektetett rendelkezés alapján nyernek ösztöndíjmutatószámot, melyre a továbbiakban a kreditindexre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.
 - c) A TJSZ szerint tanulmányi ösztöndíjat legfeljebb a hallgatók fele kaphat. A Hallgatói Képviselőlet által az a) pontban meghatározott csoportokba tartozó hallgatók – kivéve az MSc felvettek - csoportonként kreditindex alapján csökkenő sorrendbe rendeződnek. A sorrend közepén található hallgató kreditindexe alapján kerül meghatározásra a csoport minimum, amelyért ösztöndíj folyósítható. Ez az átlag nem lehet kevesebb 3,00-nál. Amennyiben a csoport minimum 3,00 alatt található, akkor a csoportba tartozó hallgatók kevesebb, mint 50%-a részesül ösztöndíjban.
 - d) Minden csoport esetében a csoportba tartozó összes hallgató – kivéve MSc felvettek – kreditindexének sorrendje alapján kerül meghatározásra az a legnagyobb kreditindex, mely feletti eredmények esetén a csoporton belül nincs differenciálás (a továbbiakban: a csoport maximum).
 - e) Az MSc felvettek esetében szintén legfeljebb a hallgatók fele részesülhet tanulmányi ösztöndíjban, így a kapott felvételi pontszám alapján csökkenő sorrendben a középső hallgató pontszáma alapján meghatározásra kerül az a legkisebb pontszám, amely esetében a hallgató tanulmányi ösztöndíjat nyer el. Ez a pontszám 3,00 értékű ösztöndíjmutatószámnak feleltethető meg, illetve a maximális szerzett felvételi pontszámmal rendelkező hallgatóhoz 5,00 értékű ösztöndíjmutatószámnak feleltethető meg. A két ösztöndíjmutatószám között lineáris eloszlás alkalmazandó.



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2
BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR HALLGATÓI KÉPVISELET

f) A további lépésekben szereplő jelölések:

E: egy kreditindex egységára

N_{kari} : kari normatíva

N_{HHCs} : egy csoportra eső összeg

KI: kreditindex

Össz. KI: a kreditindexek összege

ÖKI: ösztöndíj kreditindex

g) Az ösztöndíjosztás alapjául szolgáló kreditindex számítási képlete:

$$KI = \frac{\sum[(teljesített\ kredit) \times érdemjegy]}{30}$$

h) Az egy ösztöndíjra jutó egységár meghatározása: a kari normatíva tanulmányi ösztöndíjra fordítandó összegének és az összes (ösztöndíjban részesülő) hallgató kreditindex összegének hányadosa:

$$E = \frac{N_{kari}}{\text{Össz. KI}}$$

i) A h) pont szerinti egységár kiszámítását követően a HHCs-ok által teljesített összes kreditindex meghatározása következik, amely az adott HHCS-ban lévő hallgatók kreditindexének összege:

j) Majd ezzel a kari normatíva az i) ponttal arányosan osztandó szét a HHCs-k között: azaz megmutatja, hogy mekkora összeget lehet szétosztani az adott HHCs-ban.

$$nN_{HHCs} = E \times \sum \text{ÖKI} = 1$$

k) Ezt követően egy új, ösztöndíjindex számítandó. Az KI-t sávokra bomlik, és a sávokban elért eredményekhez minden HHCs szorzókat ($\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$) rendelődik, melynek módja a következő:

i) A kari minimum eléréséig α értéke 0 és 0,8 között változhat;

ii) A kari minimum és a HHCs minimum közötti β értéke 0 és 0,8 között változhat;

iii) A HHCs minimum és az 5,00 ösztöndíjátlag közötti γ értéke 0 és 1,6 között változhat;

iv) Az 5,00 ösztöndíjátlag és a kari maximum közötti δ értéke 0 és 0,8 között változhat;

v) A kari maximum felett nincs differenciálás, így az a fölötti értékek ε szorzója 0.

l) Minden szorzó HHCs-ként változhat. Ezek értékét a Hallgatói Képviselőlet úgy választja meg, hogy a fentebbi elveknek (a maximum és a minimum hányadosa legalább 3, és az 5,00-ás átlagra járó ösztöndíj legalább a maximum átlagra járösszeg 80%-a legyen) megfeleljen az osztás, valamint az eloszlás a legegyszerűsebb legyen.

m) A korrigált kreditindexet alkalmazva meghatározzuk a hallgatók ösztöndíját:

$$\text{ÖD} = \text{ÖKI} \times E$$



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

**BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR HALLGATÓI KÉPVISELET**

2022. február 7-én a Vegyész-mérnöki és Biomérnöki Kar Hallgatói Képviselőtársaságának Oktatási Bizottsága a 2020. szeptember 5-én elfogadott tanulmányi ösztöndíjosztási elveket felülvizsgálta.

A felülvizsgálatot a Hallgatói Képviselőtársaság 2025. február 05-i ülésén elfogadta. Ez alapján a 2024. június 24. napján hatályba lépett Térítési és Juttatási Szabályzatnak megfelelően módosult.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi egyetem Térítési és Juttatási Szabályzata (érvényes 2024. június 24-től) alapján (23§ (2) és (4) valamint 24§ (8) a Vegyész-mérnöki és Biomérnöki Kar Kari Tanulmányi Bizottságának (a KTB-nek) véleményezési jogköre van a homogén hallgatói csoportok (HHCs-k) kialakításában és egyetértési joga van a kari elosztás elveit az eljárási szabályokat, határidejét illetően.

