



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR HALLGATÓI KÉPVISELET

## A BME Vegyész-mérnöki és Biomérnöki Kar Hallgatói Képviseltének határozata a tanulmányi ösztöndíj osztás elvekről

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

A TJSZ 24. § (8) bekezdése szerint

*„A kari hallgatói képviselet 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 képviselet határozza meg, és hozzák nyilvánosságra honlapjukon legkésőbb az adott félévet megelőző szorgalmi időszak kezdetéig.”*

### 1. §

#### A tanulmányi ösztöndíj osztás elvei

- (1) A Vegyész-mérnöki 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 vehető figyelembe.

### 2. §

#### A tanulmányi ösztöndíj osztás lépései

- (1) A Karon alkalmazott tanulmányi ösztöndíj osztás lépései:
  - a) Az ösztöndíj elbírálásánál külön csoportot képeznek a mesterképzésre adott félévben felvételt nyert hallgatók (továbbiakban MSc felvettek), ők a felvételi során kapott pontszámukból a d) pontban lefektetett rendelkezés alapján nyernek ösztöndíjmutatószámot, melyre a továbbiakban a kreditindexre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.





M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR HALLGATÓI KÉPVISELET

- b) A hallgatók – az MSc felvettek kivételével – a kreditindexeik alapján sorba rendeződnek. Mivel a TJSZ szerint tanulmányi ösztöndíjat legfeljebb a hallgatók fele kaphat, így a sorrend közepén található hallgató kreditindexe alapján kerül meghatározásra a kari minimum, amelyért ösztöndíj folyósítható. Ez az átlag nem lehet kevesebb 2,75-nél. Amennyiben a kari minimum 2,75 alatt található, akkor a hallgatók kevesebb, mint 50%-a részesül ösztöndíjban.
- c) A b) pont szerinti sorrend alapján meghatározzák azt a legnagyobb kreditindexet, mely feletti eredmények esetén nincs differenciálás (a továbbiakban: a kari maximum). A kari maximum nem lehet magasabb, mint 6,00.
- d) Az MSc felvettek esetében szintén legfeljebb a hallgatók fele részesülhet tanulmányi ösztöndíjban, így a kapott felvételi pontszám alapján csökkenő sorrendben a középső hallgató kreditindexe alapján meghatározásra kerül az a legkisebb pontszám, amely esetében a hallgató tanulmányi ösztöndíjat nyer el. Ezzel a pontszámmal rendelkező hallgatók a kari minimumnak megfelelő kreditindexszel fognak rendelkezni. A maximális szerzett felvételi pontszámmal rendelkező hallgatókhoz pedig az 5,00-ás kreditindexet rendelt. A két előbbi ösztöndíj között lineáris elosztást alkalmazandó.
- e) A kari minimumot elérő hallgatók a TJSZ 23. § (4) bekezdése szerint HHCS-ba sorolódnak. A Karon 7 HHCS különböztethető meg:
- ea) 4N-A2 képzéskódú Vegyészmérnöki BSc hallgatók. és 4N-05 képzéskódú Vegyészmérnöki hallgatók;
  - eb) 4N-A5 képzéskódú Biomérnöki BSc hallgatók. és 4N-05 képzéskódú Biomérnöki hallgatók;
  - ec) 4N-A7 képzéskódú Környezetmérnöki BSc hallgatók. és 4N-07 képzéskódú Környezetmérnöki hallgatók
  - ed) 4N-M2, 4N-M3 és 4N-M4 képzéskódú Vegyészmérnöki, Gyógyszervegyészmérnöki, és Műanyag- és száltechnológiai mérnöki MSc hallgatók (MSc felvettek nélkül);
  - ee) 4N-M5, 4N-M6 képzéskódú Biomérnöki, Biotechnológia MSc hallgatók (MSc felvettek nélkül);
  - ef) 4N-M7 képzéskódú Környezetmérnöki MSc hallgatók (MSc felvettek nélkül)
  - eg) MSc felvettek
- f) A további lépésekben szereplő jelölések:
- E: egy kreditindex egységára
  - $N_{\text{kari}}$ : kari normatíva
  - $N_{\text{HHCS}}$ : egy csoportra eső összeg
  - KI: kreditindex
  - Össz. KI: a kreditindexek összege
  - ÖKI: ösztöndíj kreditindex
- g) Az ösztöndíjosztás alapjául szolgáló kreditindex számítási képlete:

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





M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR HALLGATÓI KÉPVISELET

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

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

- 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.

$$n_{\text{HHCS}} = E \times \sum \text{ÖKI} = 1$$

- 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:  
ka) A kari minimum eléréséig  $\alpha$  értéke 0 és 0,8 között változhat;  
kb) A kari minimum és a HHCs minimum közötti  $\beta$  értéke 0 és 0,8 között változhat;  
kc) A HHCs minimum és az 5,00 ösztöndíjatlal közötti  $\gamma$  értéke 0 és 1,6 között változhat;  
kd) Az 5,00 ösztöndíjatlal és a kari maximum közötti  $\delta$  értéke 0 és 0,8 között változhat;  
ke) A kari maximum felett nincs differenciálás, így az a fölötti értékek  $\varepsilon$  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:

$$\text{ÖD} = \text{ÖKI} \times E$$

2019. szeptember 4-én a Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar Hallgatói Képviselőletének Oktatási Bizottsága a 2013. augusztus 9-én elfogadott tanulmányi ösztöndíjosztási elveket felülvizsgálta. A felülvizsgálatot a Hallgatói Képviselőlet 2019. szeptember 5-ei online szavazásán elfogadta. Ez alapján a 2019. augusztus 15. napján hatályba lépett Térítési és Juttatási Szabályzatnak megfelelően módosult.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi egyetem Térítési és Juttatási Szabályzata (érvényes 2019. augusztus 15-től) alapján (23§ (2) és (4) valamint 24§ (8) a Vegyészmérnöki 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 eljárás szabályokat, határidejét illetően.





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

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar  
Hallgatói Képvisélet



1111 Budapest, Stoczek utca 1-7. , 141.  
Honlap: [www.vegyeshk.hu](http://www.vegyeshk.hu)  
E-mail: [vegyeshk@vegyeshk.hu](mailto:vegyeshk@vegyeshk.hu)