



## A TTK HK Határozata a kollégiumi közösségi pontozásról

### A kollégiumi közösségi pontok számításának menete

*Elfogadta a HK 2023.07.31.*

*Hatályos 2023.07.31 -től*

#### 1. §

##### Általános rendelkezések

- (1) A TTK-t érintő kollégiumi felvétellel kapcsolatos eljárás-, és döntéshozatali rendjét a BME Térítési és Juttatási Szabályzat (TJSZ) 48. §, a TJSZ 4. számú melléklete, az 10/2020. (VI. 29.) számú Kancellári Utasítás (Kollégiumi KU), valamint a Kollégiumi Felvételi Szabályzat (KFSZ) és annak 4. számú melléklete szabályozza.
- (2) A jelen dokumentum határozza meg a kollégiumi felvételi eljárás során megszerezhető közösségi pontok osztásának elveit.

#### 2. §

##### Közösségi kategóriák meghatározása

- (1) A hallgató közösségi tevékenységét a következők alapján kerülnek értékelésre:
- 2022/23-as tavaszi félévre szóló Közösségi ösztöndíj,
  2023. január 1-től 2023. június 30-ig szóló Közéleti ösztöndíj.
  2023. január 1-től 2023. június 30-ig szóló Hallgatói Képviselő ösztöndíj,
  - 2022/23-as tavaszi félévre szóló Pikkász újságíró ösztöndíj,
  2023. január 1-től 2023. június 30-ig szóló Rendezvényszervezői ösztöndíj,
  - 2022/23-as tavaszi félévre szóló Jegyzetírói ösztöndíj, valamint
  2023. január 1-től 2023. június 30-ig szóló Egyetemi Hallgatói Képviselő ösztöndíj,
  2023. január 1-től 2023. március 09-ig szóló Egyetemi Rendszeres szociális ösztöndíj és Alapítványok pályázatokat bírálók ösztöndíja,
  2023. január 1-től 2023. június 30-ig szóló Konzultáció ösztöndíja,
  2022. június 1-től 2023. május 31-ig szóló Kari Közreműködő ösztöndíj.



(2) A közösségi részpontszámból legfeljebb 100 pont gyűjthető, ami a következő módon kerül megállapításra:

$$\min(K\ddot{O} + K\acute{E} + H\ddot{K}\ddot{O} + P_i + R\ddot{O} + J\ddot{O} + EHK\ddot{O} + EK\acute{E} + ESZ\ddot{O} + KONZ + KK\ddot{O}; 100)$$

Változók jelentése:

- a) K $\ddot{O}$ : A 2.§ 1) a) pontjában megállapított pályázaton megszerzett pontok és a pályázaton kiosztott összes pont hányadosának a 508-szorosa
- b) K $\acute{E}$ : A 2.§ 1) b) pontjában megállapított pályázaton megszerzett pontok és a pályázaton kiosztott összes pont hányadosának a 14-szerese
- c) H $\ddot{K}\ddot{O}$ : A 2.§ 1) c) pontjában megállapított pályázaton megszerzett pontok és a pályázaton kiosztott összes pont hányadosának az 705-szöröse
- d) P $_i$ : A 2.§ 1) d) pontjában megállapított pályázaton megszerzett pontok és a pályázaton kiosztott összes pont hányadosának a 55-szöröse
- e) R $\ddot{O}$ : A 2.§ 1) e) pontjában megállapított pályázaton megszerzett pontok és a pályázaton kiosztott összes pont hányadosának a 74-szerese
- f) J $\ddot{O}$ : A 2.§ 1) f) pontjában megállapított pályázaton megszerzett pontok és a pályázaton kiosztott összes pont hányadosának a 25-szöröse
- g) EHK $\ddot{O}$ : A 2.§ 1) g) pontjában megállapított pályázaton megszerzett pontok és a pályázaton TTK-s hallgatók számára kiosztott összes pont hányadosának a 101-szerese
- h) ESZ $\ddot{O}$ : A 2.§ 1) i) pontjában megállapított pályázaton megszerzett pontok és a pályázaton TTK-s hallgatók számára kiosztott összes pont hányadosának a 51-szerese
- i) KONZ: A 2.§ 1) j) pontjában megállapított pályázaton megszerzett pontok és a pályázaton TTK-s hallgatók számára kiosztott összes pont hányadosának a 10-szerese.
- j) KK $\ddot{O}$ : A 2.§ 1) l) pontjában megállapított pályázaton megszerzett pontok és a pályázaton TTK-s hallgatók számára kiosztott összes pont hányadosának a 97-szerese.

Kránitz Bence  
TTK HK elnök