

Emlékeztető

A Gépészkari Hallgatói Képviselő 2021. február 20-án tartott rendkívüli üléséről

Képviselő neve	Mandátum	Jelen	Készt	Korábban távozott	Kimentést kért	Hiányzott
Agócs Norbert	szavazati jog	x				
Bányász Gáspár	szavazati jog		x			
Endrész Roland	szavazati jog	x				
Farkas Szidónia	szavazati jog	x				
Fülöp Gergely	tanácskozási jog	x				
Gulyás Máté	szavazati jog	x				
Kelle Gergő	tanácskozási jog	x				
Landor Liliána	szavazati jog	x				
Lukács Bálint	szavazati jog	x				
Mészáros Zita	szavazati jog	x				
Modrovics Gergő	szavazati jog	x				
Pogácsás Panna	szavazati jog	x				
Radácsi Kristóf	szavazati jog	x				
Richter Kristóf	szavazati jog	x				
Szenka József	szavazati jog	x				
Szilvási Márton	szavazati jog	x				
Takács Attila	tanácskozási jog	x				
Tóth Ákos	szavazati jog		x			

Ülés kezdete: 19:00

Ülés helyszíne: A GHK online kommunikációs csatornája.

Richter Kristóf kérte, hogy a GHK tagjai írásban jelezzék, hogy rendelkeznek-e aktív hallgatói jogvissonnyal a BME Gépészmérnöki Karán.

Egységesen mindenki írásban nyilatkozott, hogy rendelkezik aktív hallgatói jogvissonnyal a BME Gépészmérnöki Karán.

Richter Kristóf előterjesztette a GHK ülésének napirendi pontjait:

1. Ösztöndíj pályázati kiírások és adatkezelési tájékoztatók módosítása a NEPTUN rendszerre való áttérés miatt

1.1. A 2020/21. tanév tavaszi félévére vonatkozó KBME ösztöndíj pályázati kiírásának és adatkezelési tájékoztatójának módosítása

1.2. A 2020/21. tanév tavaszi félévére vonatkozó Sportösztöndíj pályázati kiírásának és adatkezelési tájékoztatójának módosítása

1.3. A 2020/21. tanév tavaszi félévére vonatkozó Szakmai ösztöndíj pályázati kiírásának módosítása

2. A Tanulmányi ösztöndíj határai és összegei a 2020/2021. tanév tavaszi félévében

Richter Kristóf megkérdezte, ki támogatja, hogy az ülés a bemutatott napirendi pontokkal kerüljön megtartásra?

A GHK 13 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett támogatta a javaslatot.

(GHK-167/XXXVI./2020-2021. számú határozat)

Bányász Gáspár megérkezett az ülésre. (19:04)

1. Ösztöndíj pályázati kiírások és adatkezelési tájékoztatók módosítása a NEPTUN rendszerre való áttérés miatt

1.1. A 2020/21. tanév tavaszi félévére vonatkozó KBME ösztöndíj pályázati kiírásának és adatkezelési tájékoztatójának módosítása

Endrész Roland előterjesztette a KBME ösztöndíj 2020/21. tanév tavaszi félévére vonatkozó pályázati kiírást és adatkezelési tájékoztatót.

Richter Kristóf megkérdezte, ki az, aki támogatja a KBME ösztöndíj 2020/21. tanév tavaszi félévére vonatkozó pályázati kiírást és adatkezelési tájékoztatót?

A GHK 14 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett támogatta a javaslatot.

(GHK-168/XXXVI./2020-2021. számú határozat)

1.2. A 2020/21. tanév tavaszi félévére vonatkozó Sportösztöndíj pályázati kiírásának és adatkezelési tájékoztatójának módosítása

Endrész Roland előterjesztette a Sportösztöndíj 2020/21. tanév tavaszi félévére vonatkozó pályázati kiírást és adatkezelési tájékoztatót.

Richter Kristóf megkérdezte, ki az, aki támogatja a Sport ösztöndíj 2020/21. tanév tavaszi félévére vonatkozó pályázati kiírást és adatkezelési tájékoztatót?

A GHK 14 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett támogatta a javaslatot.

(GHK-169/XXXVI./2020-2021. számú határozat)

1.3. A 2020/21. tanév tavaszi félévére vonatkozó Szakmai ösztöndíj pályázati kiírásának módosítása

Endrész Roland előterjesztette a Szakmai ösztöndíj 2020/21. tanév tavaszi félévére vonatkozó pályázati kiírást és adatkezelési tájékoztatót.

Richter Kristóf megkérdezte, ki az, aki támogatja a Szakmai ösztöndíj 2020/21. tanév tavaszi félévére vonatkozó pályázati kiírást és adatkezelési tájékoztatót?

A GHK 14 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett támogatta a javaslatot.

(GHK-170/XXXVI./2020-2021. számú határozat)

Tóth Ákos megérkezett az ülésre. (19:13)

2. A Tanulmányi ösztöndíj határai és összegei a 2020/2021. tanév tavaszi félévében

Fülöp Gergely ismertette a 2020/2021. tanév tavaszi félévére vonatkozó Tanulmányi ösztöndíj határait és összegeire tett javaslatait.

Fülöp Gergely elmondta a következőket:

- A minimum átlagokat a következőképpen határozta meg: kiszámolta az összes HHCS-re a KKI értékek mediánját, majd hozzáadott 0,01-et, így biztosítva a TJSZ-ben és az osztási elvekben meghatározott 50%-os határ megközelítését.
- A maximális elnyerhető összegeket igyekezett növelni, hiszen sok hallgató túlteljesíti az 5,0 értékű KKI-t. A maximális ösztöndíjat az adott HHCS-ken belül az ösztöndíjban részesülők felső 10%-a éri el, az ehhez tartozó KKI értéktől lineárisan csökkennek egészen a minimum határig.
- A hallgatói normatívát a HHCS-k között közel létszámarányosan osztotta szét.
- A javaslatát leellenőrizte egy korábbi félév tanulmányi adataival, ahol megfigyelhető, hogy azonos normatíva mellett a maximális és minimális ösztöndíj összegek nem változnának, mert az osztás leköveti az átlagok változását.

Lukács Bálint elmondta a következőket:

- Szerinte az a hallgató, aki a mintatanterv szerinti 30 kreditet teljesíti félévente 5,0 KKI-vel, megérdemli, hogy a maximálisan kapható tanulmányi ösztöndíjat nyerve el.
- Szerinte sokan nem számoltak azzal és terveztek előre, hogyha a mintatanterven kívül is teljesítenek, akkor 5,0 KKI felett több ösztöndíjat is kaphatnak.
- Az eddigi tendencia alapján minden félévben maximális ösztöndíj járt az 5,0 átlagra, most viszont váratlanul érheti a hallgatókat a csökkenés.

Szenka József ismertette a 2020/2021. tanév tavaszi félévére vonatkozó Tanulmányi ösztöndíj határait és összegeire tett javaslatait.

Szenka József elmondta a következőket:

- 5.0 KKI értéknél határozná meg a maximálisan kapható összeget.
- Az adott HHCS-kban közel azonos arányban kapnának ösztöndíjat a hallgatók, ez alapján határozta meg a minimális ösztöndíj átlagokat.
- Amelyik HHCS-nél magasabb átlagtól járna az ösztöndíj, ott arányosan magasabb lenne a minimum összeg, így az összes szak az adott képzési szinten ugyanarra a lineáris egyenesre esne a kapott összeg tekintetében. Vagyis, ugyanarra az átlagra ugyanakkora ösztöndíj jár egy adott képzési szinten belül, amennyiben a szak hallgatói elérik a minimum értéket.

A GHK jelenlévő tagjai egyetértettek abban, hogy a korábbi határok és összegek nem tarthatók.

Fülöp Gergely elmondta, hogy saját tervezete alapján több hallgató kapna ösztöndíjat, illetve magasabb maximum értékeket is meg lehetne szabni. Továbbá sok hallgató nehezményezte, hogy az 5 feletti KKI értékek nem kerülnek beszámításra.

Szenka József elmondta, hogy nagy elégedetlenséget kelthet az, hogy ugyanarra a viszonylag magas átlagra eltérő összegeket kapnak a különböző szakokon tanuló hallgatók.

A GHK tagjai hosszasan megvitatták a javaslatokat, azok előnyeit és hátrányait.

A GHK tagjai **Richter Kristóf** javaslatára szimpátia szavazást tartottak a megvitattott javaslatokról: A javaslatok, és az arra érkezett szavazatok a következők:

- 5,0 KKI felett magasabb összegek és a hallgatók felső 10 %-a kap maximum összeget: 7 igen szavazat
- 5,0 KKI-nél és afelett maximális összeg: 9 igen szavazat

A kialakult konszenzusos javaslat az alábbi:

Hallgatói homogén csoport	Határ	Min. összeg	Max. összeg
gépészmérnöki alapképzési szak hallgatói	3,74 KKI	8 500 Ft	30 000 Ft
energetikai mérnöki alapképzési szak hallgatói	4,07 KKI	14 100 Ft	30 000 Ft
ipari termék- és formatervező mérnöki alapképzési szak hallgatói	4,17 KKI	15 800 Ft	30 000 Ft
mechatronikai mérnöki alapképzési szak	4,73 KKI	25 400 Ft	30 000 Ft
mesterképzés első aktív félévet kezdő hallgatók	87 pont	8 500 Ft	25 000 Ft
gépészmérnöki mesterképzési szak hallgatói (legalább második aktív félévet kezdők)	4,45 KKI	10 000 Ft	30 000 Ft
energetikai mérnöki mesterképzési szak hallgatói (legalább második aktív félévet kezdők)	4,41 KKI	8 500 Ft	30 000 Ft

épületgépészeti és eljárástechnikai gépészmérnöki mesterképzési szak hallgatói (legalább második aktív félévet kezdők)	4,60 KKI	15 400 Ft	30 000 Ft
gépészeti modellezés mesterképzési szak hallgatói (legalább második aktív félévet kezdők)	4,84 KKI	24 200 Ft	30 000 Ft
ipari terméktervező mérnöki mesterképzési szak hallgatói (legalább második aktív félévet kezdők)	4,90 KKI	24 200 Ft	30 000 Ft
mechatronikai mérnöki mesterképzési szak hallgatói (legalább második aktív félévet kezdők)	4,54 KKI	13 200 Ft	30 000 Ft

Richter Kristóf megkérdezte, hogy ki az, aki elfogadja a fenti javaslat szerint a 2020/2021. tanév tavaszi félévére vonatkozó Tanulmányi ösztöndíj határait és összegeit?

A GHK 9 igen, 0 nem és 6 tartózkodás mellett támogatta a javaslatot.

(GHK-171/XXXVI./2020-2021. számú határozat)

Ülés vége: 20:47

A következő ülés várható időpontja: 2021. február 23. (kedd) 20:10

A következő ülés várható helyszíne: A GHK online kommunikációs csatornája.

Kelt: Budapest, 2021. február 20.

.....
 Landor Liliána
 emlékeztetővezető
 Gépészkari Hallgatói Képviselő

.....
 Richter Kristóf
 elnök
 Gépészkari Hallgatói Képviselő