

Építőmérnöki Kar Hallgatói Képviselőt
Konzultáció ösztöndíj
Pályázati felhívás
2021/22. tanév

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Építőmérnöki Kar (ÉMK) Hallgatói Képviselőt (ÉMK HK) ösztöndíj pályázatot hirdet a BME Térítési és Juttatási Szabályzat (TJSZ) 34. § alapján, a tantervi kötelezettségek teljesítésén felül, a karon végzett konzultációs, felkészítő jellegű tevékenységek elismerése és ösztönzése érdekében.

Pályázat feltételei

A pályázaton részt vehet a BME ÉMK bármely teljes idejű alap-, vagy mester képzésén aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatója, aki a pályázat által vizsgált időszakban aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkezett, és egyetemi tanulmányai mellett konzultációt tartott hallgatótársainak, valamint aktívan részt vett az érettségi felkészítő munkacsoportban.

Közéleti tevékenységét a hallgató csak egyszer ismertetheti el. A hallgatónak pályázata esetén jeleznie kell, ha az elismertetni kívánt teljesítménnyel/tevékenységgel máshova pályázott, és a bírálat folyamatban van, valamint korábban máshol elismertetett teljesítménnyel/tevékenységgel nem pályázhat.

Elbírálás alapelvei

A pályázatok elbírálását az ÉMK HK végzi a TJSZ. 29. § (4) bekezdésében foglaltak szerint a jelen felhívásban meghatározott pontrendszer alapján.

1. A pályázó által a pályázat által vizsgált időszakban tartott személyes konzultációk
 - minősége,
 - és az azokon részt vevők száma alapján.
2. A pályázó által a pályázat által vizsgált időszakban tartott Microsoft Teams konzultációk
 - minősége,
 - időintervalluma
 - és az azokon részt vevők száma alapján.
3. A pályázó által a pályázat által vizsgált időszakban elkészített érettségi felkészítő feladatok
 - minősége
 - és mennyisége alapján.
4. A pályázó által a pályázat által vizsgált időszakban elkészített érettségi felkészítő videóanyagok
 - minősége
 - időintervalluma
 - és mennyisége alapján.

Pontrendszer

A konzultációk értékelése során az összpontszám függ a tartott konzultációk és az azokon résztvevő hallgatók számától, illetve a hallgatók által leadott értékelések 0–10 közötti számértékének átlagától, valamint a Microsoft Teams konzultációk hossza alapján. A pályázat értékelése a hallgatók által konzultációnként külön leadott értékelés alapján történik.

Az egyes konzultációkat (személyes és Microsoft Teams) az ÉMK HK az Ösztöndíj Bizottság vezető javaslata és a konzultáción részt vett hallgatók által leadott értékelések átlaga alapján egy 0–10 pontig terjedő skálán értékeli.

Értékelések átlaga (\bar{A})	Pontszám
$0 < \bar{A} < 1$	1 pont
$1 \leq \bar{A} < 2$	2 pont
$2 \leq \bar{A} < 3$	3 pont
$3 \leq \bar{A} < 4$	4 pont
$4 \leq \bar{A} < 5$	5 pont
$5 \leq \bar{A} < 6$	6 pont
$6 \leq \bar{A} < 7$	7 pont
$7 \leq \bar{A} < 8$	8 pont
$8 \leq \bar{A} < 9$	9 pont
$9 \leq \bar{A} < 10$	10 pont

A pályázat során a konzultáción részt vett hallgatók létszáma alapján az alábbi pontok szerezhetők.

Résztvevők száma (SZ)	Pontszám
$1 \leq SZ \leq 5$	5 pont
$6 \leq SZ \leq 10$	6 pont
$11 \leq SZ \leq 15$	7 pont
$16 \leq SZ \leq 20$	8 pont
$21 \leq SZ \leq 25$	9 pont
$26 \leq SZ \leq 30$	10 pont
$31 \leq SZ \leq 35$	11 pont
$36 \leq SZ \leq 40$	12 pont
$41 \leq SZ$	13 pont

Az értetségi feladatok és videóanyagok értékelése során az összpontszám függ az elkészített segédanyagok darabszámától valamint azok minőségétől. Az elkészített videóanyag hossza alapján a pályázó további pontokban részesülhet.

Az ÉMK HK által jóváhagyott érettségi felkészítő feladatok mennyisége és minősége alapján:

Komplexitás, magyarázat (K)	Pontszám/darab
$1 \leq K \leq 2$	2 pont
$2 \leq K \leq 3$	4 pont
$3 \leq K$	6 pont

Az ÉMK HK által jóváhagyott érettségi felkészítő videóanyagok mennyisége és minősége alapján:

Komplexitás, magyarázat (K)	Pontszám/darab
$1 \leq K \leq 2$	4 pont
$2 \leq K \leq 3$	6 pont
$3 \leq K$	8 pont

A Microsoft Teams konzultációk, illetve az Érettségi felkészítő munkacsoportban készített videóanyagok során minden megkezdett óra után 2 pont szerezhető.

A pályázás folyamata

Pályázni a Neptun rendszerben a 909 – HSZI ösztöndíjak kérvény kitöltésével és leadásával lehetséges, az „ÉMK – Konzultáció ösztöndíj” ösztöndíj típus kiválasztásával, melyhez az ösztöndíj elektronikusan kitöltött pályázati adatlapját mellékletként csatolni szükséges.

Pályázni kizárólag a kepviselet@emkhk.hu e-mail címre előre bejelentett konzultációval lehetséges. **A konzultációkról minden esetben a konzultációt megelőző három munkanappal korábban kell értesíteni az ÉMK HK-t ahhoz, hogy a konzultáció értékelhető legyen.**

A konzultáció megtartása után az azon részt vevő hallgatók, egy 0–10 pontig terjedő skálán értékelik a konzultációt. A konzulens feladata emlékeztetni a résztvevőket a véleményezésre. Az ÉMK HK bármikor ellenőrizheti, hogy a konzultációk ténylegesen megtartásra kerülnek-e. Konzultáció helyszíne az ÉMK HK által biztosított.

Tartalmi követelmények és a kapcsolódó igazolások

A pályázati adatlapnak tartalmaznia kell a pályázó által elvégzett egyéni munka elbírálásra alkalmas részletességű leírását (fel kell tüntetni: a konzultáció hosszáról szóló információt, a konzultáción részt vevő hallgatók számát, a készített feladatok és videóanyagok darabszámát).

A pályázati adatlap mintája megtalálható az ÉMK HK honlapján.

A pályázaton elnyerhető ösztöndíj

A pályázat elnyeréséhez szükséges minimálisan elérendő pontszámot, és az elnyert ösztöndíj nagyságát a beérkezett pályázatok és a rendelkezésre álló keretösszeg alapján az ÉMK HK állapítja meg a pályázatok elbírálásakor.

A juttatások kifizetése egyszeri ösztöndíj formájában történik az elbírálást követő, a hallgatói normatíva terhére folyósított juttatások kifizetési időpontjainak ütemezésében meghatározott időpontokban.

Határidők

Őszi félév	
A pályázat által vizsgált időszak	2021. január 23. – 2021. július 17.
A pályázat benyújtásának határideje	2021. november 23. 23:59
Az előzetes eredmény kihirdetése	2021. november 27.
A felszólalás határideje	2021. november 28. 12:00
A végleges eredmény kihirdetése	2021. november 29.
Kifizetés tervezett időpontja	2022. január 10.
Tavaszi félév	
A pályázat által vizsgált időszak	2021. július 18. - 2022. január 22.
A pályázat benyújtásának határideje	2022. február 12. 12:00
Az előzetes eredmény kihirdetése	2022. február 23.
A felszólalás határideje	2022. február 28. 12:00
A végleges eredmény kihirdetése	2022. március 2.
Kifizetés tervezett időpontja	2022. április 8.

A nem a kiírás szerint, vagy az aktuális beszámolási időszak leadási határidejének lejártá után benyújtott pályázat érvénytelennek minősül és elutasításra kerül. A pályázat keretében hiánypótlásra nincs mód, a benyújtott pályázat hiánytalanságáért a pályázó felel. A pályázati anyagok tartalmi, vagy formai hibáira

hivatkozva a bíráló visszaküldheti a pályázati anyagokat javításra a pályázónak. Ezen javítás során új igazolások benyújtására nincs mód, kizárólag a már benyújtott hibás igazolások javítására. Javításra a visszaküldéstől számított 1 nap áll rendelkezésre.

Eredmény

Az ÉMK HK a döntést megelőzően a Határidők részben megjelölt határidőig előzetes eredményt tesz közzé a saját www.emkhk.bme.hu honlapján a következő adatokkal: kérvényszám, részpontoszám, összesített pontoszám.

A végleges eredményt az ÉMK HK a Határidők részben megjelölt határidőig a saját www.emkhk.bme.hu honlapján hozza nyilvánosságra a következő adatokkal: kérvényszám, részpontoszám, összesített pontoszám, megítélt összeg.

Adatvédelem

Az ÉMK HK az ösztöndíj pályázatok elbírálásához szükséges személyes adatokat a hatályos adatvédelmi szabályoknak megfelelően kezeli, a mellékelt adatkezelési tájékoztató szerint.

Felszólalás, jogorvoslat

A pályázó az előzetes eredmény ellen felszólalással élhet a Határidők részben megjelölt időpontig az ÉMK HK-nál. A felszólalási szándékát a kepviselet@emkhk.hu címre küldött e-mailben jelezheti a pályázó.

A hallgató a pályázat elbírálásának eredménye ellen – a közléstől, ennek hiányában a tudomására jutásától számított 15 napon belül – a Hallgatói Jogorvoslati Bizottságnál jogorvoslattal élhet, a Neptun rendszerben elérhető 001-es számú kérvény leadásával.

2021. november 16.

Építőmérnöki Kar
Hallgatói Képviselő