

Építőmérnöki Kar Hallgatói Képviselőtársaság
Hangadó ösztöndíj
Pályázati felhívás
2019/2020. tanév

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Építőmérnöki Kar(ÉMK) Hallgatói Képviselőtársasága (ÉMK HK) ösztöndíj pályázatot hirdet a BME Térítési és Juttatási Szabályzat (TJSZ) 34. § alapján, a véleménynyilvánítás elismerése és ösztönzése érdekében.

Pályázat feltételei

A pályázaton részt vehet a BME ÉMK bármely teljes idejű alap- vagy mesterképzésének aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatója, aki a 2019/20. tanév évében aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkezik és az értékelt időszakban az ÉMK HK-ban mandátummal nem rendelkezik.

Közéleti tevékenységét a hallgató csak egyszer ismertetheti el. A hallgatónak pályázata esetén jeleznie kell, ha az elismertetni kívánt teljesítménnyel/tevékenységgel máshova pályázott, és a bíráló bizottság 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.

Pontrendszer

A pályázaton összesen maximum 20 pont szerezhető.

Esemény / tevékenység	Pontszám
Részvétel egy Kari Hallgatói Fórumon	2 pont
Szavazat leadása a Tisztújító Kari Hallgatói Szavazáson	4 pont
Hiánytalanul kitöltött 2018/19. őszi és tavaszi félévi OHV kérdőívek, az összes kérdőív kitöltése esetén: félévenként 1 pont, összesen	2 pont
Kulturális és Szakmai Héten való részvétel	0-6 pont
Vásárhelyi Napokon való részvétel	0-3 pont
Önkéntes napon való részvétel	1 pont
Sportnapon való részvétel	1 pont
Zielinski Konferencián való részvétel	1 pont

A pályázás folyamata

Pályázni a pályázati adatlap elektronikusan kitöltött, majd kinyomtatott és aláírt példányának leadásával lehetséges. A pályázati adatlapot az ÉMK HK irodájában ügyeleti időben kell leadni az ütemezésben megadott határidőig.

Tartalmi követelmények és a kapcsolódó igazolások

Azon pályázatok, melyek a kérvényben meghatározott tevékenységeknek megfelelően nem érvényes részvételi szándékot jeleznek, azok automatikusan elutasításra kerülnek.

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 időtartam	2018. november 1. - 2019. október 20.
A pályázat benyújtásának határideje	2019. október 31. 23:59
Az előzetes eredmény kihirdetése	2019. november 5.
A felszólalás határideje	2019. november 8. 12:00
A végleges eredmény kihirdetése	2019. november 11.
Kifizetés időpontja	2019. december 10.

A pályázat keretében hiánypótlásra nincs mód, a benyújtott pályázat hiánytalanságáért a pályázó felel.

Eredmény

Az ÉMK HK a döntést megelőzően a Határidők részben megjelölt határidőig előzetes eredményt tesz közzé a saját honlapján

A végleges eredményt az ÉMK HK a Határidők részben megjelölt határidőig a saját honlapján hozza nyilvánosságra.

Adatvédelem

Az ÉMK HK az ösztöndíj pályázatok elbírálásához szükséges adatokat a hatályos adatvédelmi szabályoknak megfelelően kezeli, a mellékelt tájékoztató szerint. A pályázó a pályázat leadásával beleegyezik személyes adatai mellékelt tájékoztató szerinti kezelésébe.

Felszólalás, jogorvoslat

A pályázó az előzetes eredmény ellen felszólalással élhet a Határidők részben megjelölt időpontig az ÉMK HK-nál. A felszólalási szándékát a kepvisolet@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.

2019.

Építőmérnöki Kar
Hallgatói Képviselő