

Gépészkar Hallgatói Képviselő
Kari BME ösztöndíj
Pályázati felhívás
2019/2020. tanév

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Gépészmérnöki Kar (GPK) Gépészkar Hallgatói Képviselő (GHK) ösztöndíj pályázatot hirdet a BME Térítési és Juttatási Szabályzat (TJSZ) 32. § alapján a tanulmányi kötelezettségek teljesítésén felül, a kimagasló szakmai és tudományos tevékenységet nyújtó hallgatók elismerése és ösztönzése érdekében.

Pályázat feltételei

A pályázaton részt vehet a BME GPK bármely teljes idejű alap- vagy mesterképzésének aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatója, aki a pályázat keretein belül vizsgált félévben legalább 25 mintatantervi kreditet teljesített és a korrigált kreditindexe eléri a 4,0-t.

Közéleti teljesítményét 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 elismertett teljesítménnyel/tevékenységgel nem pályázhat. A Kari BME ösztöndíjban részesülő hallgatók nem részesülhetnek Szakmai ösztöndíjban az adott pályázati időszakban.

Elbírálás alapelvei

A pályázatok elbírálását a GHK végzi a TJSZ. 29. § (4) bekezdésében foglaltak szerint a jelen felhívásban meghatározott pontrendszer alapján. A szakmai eredmények pontozása a tudományos és nemzetközi dékánhelyettes javaslata alapján történik. A pályázat elbírálásának alapjául a vizsgált időtartam alatt végzett befejezett, igazolható munka vehető figyelembe az alábbi pontrendszer szerint.

Pontrendszer

Tevékenység	Pontszám
TDK/OTDK I. helyezés ¹	45 pont
TDK/OTDK II. helyezés ¹	35 pont
TDK/OTDK III. helyezés ¹	30 pont
TDK/OTDK dicséret ¹	15 pont
Megjelent publikáció, szakcikk, előadás konferencián ²	max. 100 pont
Szakmai versenyeredmény ²	max. 60 pont
B2 komplex típusú nyelvvizsga ³	20 pont
B2 komplex típusú szakmai nyelvvizsga	10 pont
C1 vagy magasabb szintű komplex típusú nyelvvizsga ³	35 pont
C1 vagy magasabb szintű komplex típusú szakmai nyelvvizsga	15 pont
Demonstrátori munka ⁴	max. 30 pont

¹ Az OTDK helyezésért a TDK pontszámainak fele adható, mivel a TDK dolgozatot kell rajta előadni. Csoportos TDK esetén az elért helyezésre járó pontok elosztásra kerülnek a csoport létszámával.

² Az eredmények pontozására a mindenkor tudományos és nemzetközi dékánhelyettes tesz javaslatot. A pontozás alapját a BME GPK doktoranduszi felvételi eljárásakor használatos pontozása képezi.

³ A nyelvvizsga eredmény csak akkor vehető figyelembe, ha az a pályázó legalább második nyelvvizsgája, amely nem oklevél kritérium feltétel, és bemutatáskor a korábbi is be kell mutatni. Kivéve, ha az első nyelvvizsga C1 vagy magasabb szintű, ilyenkor 15 pont jár érte (a C1 vagy magasabb szintű nyelvvizsgáért járó pontszámból levonva a B2 pontszáma). Ha egy nyelvből a pályázó rendelkezik közép szintű nyelvvizsgával, akkor ugyanabból a nyelvből az emelt szintű nyelvvizsga megszerzése után a kettő különbözetére járó pont adható meg.

⁴ A BME GPK hallgatóinak tartott óra/labor vagy BME GPK tanszékén tartott óra/labor esetén 20 pont, nem BME GPK hallgatóinak tartott óra/labor esetén 10 pont. Demonstrátori tevékenységre tanszékenként egyszer adható pont. Ebben a kategóriában az elérhető maximum pont 30 pont.

A pályázás folyamata

Pályázni a pályázati adatlap kitöltött, majd kinyomtatott és aláírt példányának leadásával, valamint az online pályázati felületen (<https://form.ghk.bme.hu/514688>) elektronikusan leadott érvényes pályázat benyújtásával lehetséges. A leadott pályázat csak akkor érvényes, ha arról visszaigazoló email is érkezik!

A visszaigazoló emailt a végleges eredmény kihirdetéséig meg kell tartani, felszólalás is csak annak bemutatásával fogadható el!

Tartalmi követelmények és a kapcsolódó igazolások

A pályázati adatlap tartalmazza a pályázó által elvégzett tevékenység elbírálásra alkalmas részletességű leírását, a pályázó által végzett tevékenységek és elért eredmények listáját. A pályázathoz szükséges a tevékenységeket igazoló dokumentumok másolatának leadása.

A tevékenységeket igazoló iratok

- Az utolsó lezárt aktív félév teljesített tárgyait igazoló dokumentum.⁵
- a pályázó a pályázat keretében értékelt időszak teljesítményének igazolásai
 - TDK / OTDK oklevél másolata
 - publikációs/előadás/szakmai cikk adatlap, amennyiben van publikáció, előadás vagy szakmai cikk
 - megszerzett nyelvvizsga fénymásolata (nyelvvizsga bizonyítvány másolat, minden, eddig megszerzett nyelvvizsgáról, magyar nyelvű igazolás)
 - demonstrátori igazolás
 - pályázatról, tanulmányi versenyről oklevélmásolat

Az igazolások eredetiségét a bíráló bizottság ellenőrzi. Valótlan tartalmú igazolás esetén a hallgató pályázata kizárásra kerülhet, és a GHK elnöke fegyelmi eljárás megindítását kezdeményezheti vele szemben.

A pályázaton elnyerhető ösztöndíj

A pályázat elnyeréséhez minimálisan szükséges pontszámot és az elnyert ösztöndíj nagyságát a GHK állapítja meg a pályázatok elbírálása során a beérkezett pályázatok és az előre meghatározott keretek figyelembevételével. A juttatások kifizetése egyszeri ösztöndíj formájában történik az elbírálást követő, a hallgatói normatíva terhére folyósított juttatások kifizetési időpontjainak ütemezésében meghatározott időpontban.

⁵ A mintatantervi kreditekbe csak a mintatantervben meghatározott számú szabadon- és kötelezően választható kreditmennyiség számolható bele, az előlöttiek nem. Továbbá a 25 mintatanterv szerinti kreditbe akkor is beleszámolódik egy mintatantervi tantárgy kredit értéke, ha azt a pályázó nem a mintatantervben előírt félévben veszi fel.

Határidők

Őszi félév	
A pályázat által vizsgált időtartam	2019. január 31. - 2019. szeptember 1.
A pályázat benyújtásának kezdete	2019. október 21. (hétfő)
A pályázat benyújtásának határideje	2019. november 3. (vasárnap) 23:59
Dokumentumok leadásának kezdete	2019. november 4. (hétfő)
Dokumentumok leadásának határideje	2019. november 13. (szerda) 12:00
Az előzetes eredmény kihirdetése	2019. november 15. (péntek)
A felszólalás határideje	2019. november 17. (vasárnap) 12:00
A végleges eredmény kihirdetése	2019. november 20. (szerda)
Kifizetés időpontja	2019. december 10. (kedd)

Tavaszi félév	
A pályázat által vizsgált időtartam	2019. szeptember 2. - 2020. február 2.
A pályázat benyújtásának kezdete	2020. február 15. (szombat)
A pályázat benyújtásának határideje	2020. február 25. (kedd) 23:59
Dokumentumok leadásának kezdete	2020. február 26. (szerda)
Dokumentumok leadásának határideje	2020. március 5. 12:00 (csütörtök)
Az előzetes eredmény kihirdetése	2020. március 12. (csütörtök)
A felszólalás határideje	2020. március 14. (szombat)
A végleges eredmény kihirdetése	2020. március 18. (szerda)
Kifizetés időpontja	2020. április 9. (csütörtök)

A nem a kiírás szerint, vagy a pályázat határidejének lejártá után benyújtott pályázat érvénytelennek minősül és elutasításra kerül. A pályázat keretében hiánypótlásra nincs mód, a benyújtott pályázat hiánytalanságáért a pályázó felel.

Eredmény

A GHK a döntést megelőzően a Határidők részben megjelölt időpontig tájékoztató jelleggel előzetes eredményt tesz közzé a saját honlapján (<https://ghk.bme.hu>).

A végleges eredményt a GHK a Határidők részben megjelölt határidőig a saját honlapján hozza nyilvánosságra (<https://ghk.bme.hu>).

Adatvédelem

A GHK 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 a GHK-nál. A felszólalási szándékát az osztondij@ghk.bme.hu címre küldött, „FELSZÓLALÁS_KBME_NEPTUN” tárgyú emailben jelezheti a pályázó, ahol a „NEPTUN” helyére a saját Neptun kódját írja.

A hallgató a pályázat elbírálásának végleges 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.

2020. február 11.

Gépészkeri Hallgatói Képviselő