



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Hallgatói Képviselő

Tutor ösztöndíj

Pályázati felhívás

2018/2019. tanév

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar (GTK) Hallgatói Képviselő (GTK HK) ösztöndíj pályázatot hirdet a BME Térítési és Juttatási Szabályzat (TJSZ) 11/A. § alapján a tankörvezetői tevékenységeket végző hallgatók elismerése és ösztönzése érdekében.

Pályázati feltételei

A pályázaton részt vehet a BME valamely teljes idejű alap-, mester-, osztatlan vagy doktori képzésének aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatója.

Közéleti teljesítményét a hallgató a TJSZ 8. § (4) bekezdésében foglaltak alapján csak egyszer ismertetheti el.

A hallgatónak pályázata esetén jeleznie kell, ha az elismertetni kívánt teljesítménnyel/tevékenységgel máshova pályázott, és a bíráló folyamatban van, valamint korábban máshol elismertett teljesítménnyel/tevékenységgel nem pályázhat.

Elbírálás alapelvei

A pályázat elbírálását a GTK HK saját hatáskörben végzi a jelen pályázatban meghatározott pontrendszer alapján.

Pontrendszer

A tankör tartására adott konkrét pontszámok meghatározása a tevékenységre fordított időtartam, illetve a résztvevők száma alapján történik.

Alkalmanként maximum 5 pont adható, melyet befolyásol az alkalmak időtartama, a résztvevők száma és a próba zárthelyi alkalmak megtartása is.

A pályázás folyamata

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

Tartalmi követelmények és a kapcsolódó igazolások

A [pályázati adatlap](#) elektronikusan kitöltött, majd kinyomtatott és aláírt példányának leadása. A pályázati adatlapnak tartalmazza a pályázó által elvégzett egyéni tevékenység elbírálásra alkalmas részletességű leírását.

A pályázaton elnyerhető ösztöndíj

A pályázat elnyeréséhez szükséges elérendő ponthatárt a GTK HK a pályázatok elbírálása során állapítja meg.

Az elnyert ösztöndíj nagyságát a beérkezett pályázatok, és a rendelkezésre álló keretösszeg alapján a GTK HK állapítja meg az elnök javaslatára.

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

Határidők

Őszi félév	
A pályázat által vizsgált időtartam	2018. február 1. - 2018. augusztus 31.
A pályázat benyújtásának határideje	2018. szeptember 13. 23:59
A végleges eredmény kihirdetése	2018. szeptember 19.
Kifizetés időpontja	2018. október 10.



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Tavaszi félév	
A pályázat által vizsgált időtartam	2018. szeptember 1. - 2019. január 31.
A pályázat benyújtásának határideje	2019. február 8. 23:59
A végleges eredmény kihirdetése	2019. február 15.
Kifizetés időpontja	2019. március 8.

A pályázaton mindig az aktuális beszámolási időszakban végzett tevékenység vehető figyelembe. A nem a kiírás szerint, vagy az aktuális beszámolási időszak pályázatleadási határidejének lejárta után benyújtott pályázat érvénytelennek minősül és elutasításra kerül. Pályázat keretében hiánypótlásra nincs mód, a pályázat hiánytalanságáért a pályázó felel.

Eredmény

A GTK HK a döntést a leadást követő első ülésén hozza meg, az eredményt a döntést követő 5 munkanapon belül a saját honlapján (<http://gthk.hu/>) hozza nyilvánosságra.

Adatvédelem

A TJSZ 33. § (6) és (7) bekezdései alapján a GTK HK az ösztöndíj pályázatok elbírálásához szükséges adatokat a hatályos adatvédelmi és egyéb jogszabályoknak megfelelően kezeli a mellékelt tájékoztató szerint. A hallgató a pályázat leadásával beleegyezik személyes adatai mellékelt tájékoztató szerinti kezelésébe.

Jogorvoslat

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.

2018. november 1.

Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Hallgatói Képviselő