



Építészmérnöki Kar
Demonstrátori ösztöndíj
Pályázati felhívás
2021/2022. tanév

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Építészmérnöki Kar (ÉPK) ösztöndíjpályázatot hirdet a BME Térítési és Juttatási Szabályzat (TJSZ) 37. § alapján az Építészmérnöki Kar Tanszékein végzett demonstrátori tevékenység elismerése és ösztönzése érdekében.

Pályázat feltételei

A pályázaton részt vehet a BME bármely teljes idejű alap-, mester- vagy osztatlan képzésének aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatója, aki a pályázat által vizsgált időtartamban az ÉPK valamely Tanszékén demonstrátori tevékenységet fejt ki, a tanulmányi kötelezettségeken túlmutató szakmai, tudományos és közéleti tevékenységet végez.

Közéleti teljesítményét a hallgató 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 elismertetett teljesítménnyel/tevékenységgel nem pályázhat.

Elbírálás alapelvei

A pályázat elbírálására az Építészmérnöki Kar a Dékáni Hivatal szervezésében, az érintett Tanszékek bevonásával háromtagú bizottságot hoz létre. Az elbírálás a jelen felhívásban meghatározott pontrendszer alapján történik, amiről a bíráló bizottság jegyzőkönyvet készít.

Pontrendszer

A pontszámok meghatározása a tevékenység időtartama, színvonala, illetve szakmaisága alapján történik.

Kritériumok	
Tevékenység időtartama	1-5 pont
Tevékenység szakmai összetettsége	1-5 pont
A pályázó munkájának egyéni színvonala	1-5 pont

A pályázás folyamata

Pályázni a pályázati adatlap elektronikusan kitöltött, majd kinyomtatott és aláírt példányának leadásával és a pályázatban megvalósított demonstrátori munka alapját képező beszámolóval – mint a pályázat kötelező melléklete - lehetséges. A pályázati adatlapot a Határidők részben meghatározott időpontig azon a Tanszéken kell leadni, ahol a hallgató a demonstrátori munkát végezte.

Tartalmi követelmények és a kapcsolódó igazolások

A pályázati adatlapon kívül egyéb igazolás benyújtása NEM szükséges. A pályázati adatlap tartalmazza a pályázó által elvégzett munka elbírálásra alkalmas részletességű leírását.

A pályázaton elnyerhető ösztöndíj

A pályázat elnyeréséhez szükséges elérendő ponthatárt a bíráló bizottság a pályázatok elbírálása során állapítja meg. Az elnyert ösztöndíj nagyságát a beérkezett pályázatok, és a rendelkezésre álló keretösszeg alapján a bíráló bizottság állapítja meg. A juttatások kifizetésének a feltétele, ösztöndíj szerződés kötése. 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:	2021.09.06-2021.12.10.
A pályázat leadási határideje:	2021.12.10.
Kifizetési időpont:	2022.01.25.
Tavaszi félév	
A pályázat által vizsgált időtartam:	2022.02.14-2022.05.20.
A pályázat leadási határideje:	2022.05.20.
Kifizetési időpont:	2022.06.09.

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

Eredmény

A bíráló bizottság a döntést a leadási határidőt követően legkésőbb 10 munkanapon belül hozza meg, és e-mailben értesíti a hallgatót a pályázat eredményéről.

Adatvédelem

A BME az ösztöndíj pályázatok elbírálásához szükséges adatokat a hatályos adatvédelmi és egyéb jogszabályoknak megfelelően kezeli a mellékelt tájékoztató szerint. A hallgató a pályázat leadásával hozzájárul 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.

Budapest, 2021. július. 01.

Dr. Alföldi György DLA

Dékán

Építészmérnöki Kar