



PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

„Szegő László Várostervezési Ösztöndíj”

elnyerésére

A BME Építészmérnöki Kar MSc és Osztatlan képzésben résztvevő, kiemelkedő végzős hallgatói, illetve a kar doktori iskoláinak (DLA és PhD) hallgatói pályázhatnak. A pályázaton csak magyar állampolgár vehet részt.

Az érdeklődők **településrendezéssel, városépítéssel** kapcsolatos témában **USA, NAGY-BRITANNIA, FRANCIAORSZÁG, SVÉDORSZÁG, IZRAEL**

- egyetemeinek graduális vagy posztgraduális rész- vagy teljes idejű képzéseiben való részvételre,
- ezen országokban a jelölt kutatási témájához kapcsolódó tudományos vagy szakmai konferenciákon való részvételre, vagy
- ezen országokban egyénileg vagy szakmai szervezet által szervezett, diplomatervezés, vagy tudományos és/vagy alkotómunkához kötődő szakmai tanulmányútra

pályázhatnak.

2023 folyamán az Építészmérnöki Kar dékánjának megbízásából a „**Szegő László Várostervezési Ösztöndíj**” bírálóbizottsága maximum **3 db, egyenként maximum 1 000 000 Ft** (bruttó) összegű ösztöndíj megítéléséről dönt. A bizottság fenntartja a jogot, hogy nem megfelelő színvonalú pályázatok esetén nem adja ki mindhárom díjat, illetve csökkentett összegű díj(ak)at ad ki.

A bizottság tagjai:

- BARTÓK István DLA – BME, Exploratív Építészeti Tanszék, egyetemi docens
- BENKŐ Melinda PhD – BME, Urbanisztika Tanszék, habil. egyetemi docens
- KRÄHLING János PhD – BME, Építészettörténeti és Műemléki Tanszék, tanszékvezető egyetemi tanár
- RAB Judit – Budapesti Közlekedési Központ, korábbi ösztöndíjas
- SZABÓ Árpád DLA – BME, Urbanisztika Tanszék, tanszékvezető, egyetemi docens, a bizottság elnöke

Az elbírálásban közreműködik:

- BOSÁNSZKI Anikó - BME, Urbanisztika Tanszék, ügyvivő-szakértő

A pályázat beadásának határideje és módja:

2023. július 7. péntek 12 óra - a pályázatokat az Urbanisztika Tanszék info@urb.bme.hu emailcímére kell digitálisan elküldeni

Az eredmény kihirdetésének időpontja és módja:

2023. július 31. hétfő 12 óra – a BME Építészmérnöki kar és az Urbanisztika Tanszék honlapján való közzététel

A pályázatra benyújtandó dokumentumok (egy pdf fájlként, tartalomjegyzékkel ellátva):

- A pályázati szakmai program bemutatása maximum 2 db A4-es oldal terjedelemben, melyben ki kell térni tervezési, kutatási, tanulási szempontból a program várható hasznosságára:
 - o tanulmányút esetén útiterv (időtartam, úticél), illetve be kell mutatni a tanulmányút várható hasznosságát és hasznosulását
 - o konferenciárészvétel esetén annak adatai, a jelentkezés feltételei, meghirdetésének elérhetőségei, illetve, hogy milyen minőségben kíván részt venni, továbbá be kell mutatni az előadás témavázlatát
 - o képzésre pályázás esetén a képzés helye, ideje, tematikája
- önéletrajz és portfólió, összesen maximum 16 A/4 oldal, mely az alábbiakat tartalmazza:
 - o önéletrajz
 - o az eddigi urbanisztikai/városépítészeti irányultság eredményeit bemutató összefoglalás (tanulási, kutatási, alkotói és oktatási tevékenység és eredményei)
 - o az ösztöndíj céljához kapcsolódó eddig elért tervezési, kutatási, tanulási eredmények
 - o portfólió, különös tekintettel az urbanisztikai /városépítészeti eredményekre
- képzésre pályázás esetén a fogadó intézmény fogadó nyilatkozata
- legalább angol középfokú nyelvvizsga bizonyítvány másolata
- a felhasználás költségtervezete

Az értékelés szempontjai /maximum 20 pont szerezhető/:

- útiterv /célok, ütemezés és költségvetés/ 6 pont
- portfólió (a fent részletezett tartalom alapján) 10 pont
- felsőfokú nyelvvizsga /angol vagy/és francia vagy/és svéd vagy/és héber/
nyelvvizsgánként maximum 1 összesen maximum 2 pont
- diplomadíj maximum 1 pont
- urbanisztikai irányultság:
 - jeles komplexterv vagy/és diploma az Urbanisztika Tanszéken, vagy/és urbanisztikai tematikájú díjazott TDK maximum 1 pont
- szakirányú posztgraduális /DLA/PhD/ képzés – képzésben való részvétel az Urbanisztika Tanszéken vagy/és szakirányú kutatási téma melyet az önéletrajz/portfólióban be kell mutatni maximum 1 pont
- külsős oktatói tevékenység az Urbanisztika tanszéken maximum 1 pont

A „**Szegő László Várostervezési Ösztöndíj**”-at elnyerő hallgatók kötelesek az ösztöndíjat egy éven belül, 2024. szeptember 1-ig a megjelölt célra felhasználni és az ösztöndíjas tevékenységükről 2024. október 30-ig maximum 3 A4-es oldal terjedelmű beszámolót készíteni, melyet az info@urb.bme.hu címre kell elküldeni. A beszámolóban ki kell térni az alábbi feltételek teljesülésére:

- a BME, Urbanisztika Tanszék egy tárgyának vagy rendezvényének keretein belül előadóként részt kell venniük egy az utazási területükhöz vagy kutatásukhoz tartozó előadáson. Ennek az előadásnak az alapanyagát (fotók és egyéb alapanyagok) a tanszék rendelkezésére kell bocsátani.
- a szakmai út vagy kutatás tapasztalataira építve egyénileg vagy a témavezetővel közösen olyan minősített publikációt kell készíteni, melyet elsősorban a Kar Periodica Polytechnika Architecture folyóiratában kell megjelentetni (a beszámoló időpontjáig a cikknek befogadásra kell kerülnie). Egyes esetekben a bizottság elnökének hozzájárulásával a cikk lehet egyéb minősített szakmai folyóiratban (lehetőleg WoS vagy Scopus) vagy szakirányú portálon megjelenített cikk, vagy/és beszámoló is.

A beszámoló mellékleteként (pdf mellé csatolt táblázat és bizonylatok) igazolni kell az ösztöndíj megjelölt célra történt felhasználását.

Amennyiben beszámolási kötelezettségének az ösztöndíjas nem tesz eleget, úgy az ösztöndíj visszafizetésére kötelezhető.

A „**Szegő László Várostervezési Ösztöndíj**” - pályázat a jövőben várhatóan évente, a tavaszi félévben kerül meghirdetésre.

Budapest, 2023. 06. 12.

prof. Dr. Alföldi György
dékán
BME, Építészmérnöki Kar

Szabó Árpád DLA
tanszékvezető
BME, Urbanisztika Tanszék

ⁱ Osztatlan képzés esetén: nyolc lezárt félévvel, sikeresen teljesített komplex 1 tantárggyal, legalább 240 kredittel rendelkezik; maximum 1 szigorlata hiányzik az abszolutóriumhoz és súlyozott tanulmányi átlaga legalább 4,0

MSc képzés esetén: két lezárt félévvel, sikeresen teljesített komplex 1 tantárggyal, legalább 60 kredittel rendelkezik; maximum 1 szigorlata hiányzik az abszolutóriumhoz és súlyozott tanulmányi átlaga legalább 4,2