



MISKOLCI
Egyetem
UNIVERSITY OF MISKOLC



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

HALLGATÓI ÖSZÖNDÍJ PÁLYÁZAT, HALLGATÓI KUTATÓMUNKA VÉGZÉSÉRE

A pályázat célja

A Miskolci Egyetem, EFOP-3.6.1-16-2016-00011 számú, „Fiatalodó és megújuló Egyetem – Innovatív tudásváros A Miskolci Egyetem intelligens szakosodást szolgáló intézményi fejlesztése” című projekt vezetése ezúton kiírja a projekt által finanszírozott hallgatói ösztöndíj pályázatot, hallgatói kutatómunka végzésére

A projekt célkitűzése, hogy a Miskolci Egyetem hosszú távon biztosítsa fiatal kutatói utánpótlását, akik elkötelezetté válnak az Egyetem irányába, kutatási témakörüket az S3 fókuszterületeihez tudják kapcsolni, és rendelkeznek vállalkozói szemlélettel, amely alkalmassá teszi őket az alapkutatások mellett a vállalati szféra által igényelt problémamegoldó kutatások és fejlesztések végzésére is.

A hallgatói ösztöndíj célja, hogy a kiemelkedő teljesítményt nyújtó, aktív diákok is betekintést nyerjenek az Egyetemen folyó kutatásokba, kutatás menedzsment folyamatokba, részt vegyenek azokban, képzéseken bővítsék tudásukat, továbbá a folyamat eredményeként, a jövőben a fiatal kutatóink között köszönthessük őket.

Pályázók köre

Pályázatot nyújthat be az a BSc vagy MSc hallgató, aki

- a pályázat benyújtásakor a Miskolci Egyetemmel **hallgatói jogviszonyban áll,**
- az ösztöndíjas jogviszony létesítésekor igazolni tudja **aktív hallgatói jogviszonyát,**
- vállalja, hogy az ösztöndíjas időszakban – témavezető felügyeletével – „Csomagolástervező berendezés tervezése” témában végzett kutatásról TDK dolgozatot és témavezetővel közös cikket készít, a tudományos kutatási, fejlesztési munkának eredményeit hozzáférhetővé teszik, havonta erről **beszámolót készít,**
- az adott képzési területen folyó alapképzésben teljesített utolsó két lezárt félévének tanulmányi átlaga lezárt félévenként **legalább „4,00” minősítésű** legyen,

Amennyiben a pályázó kizárólag egy lezárt félévvel rendelkezik, úgy lezárt félévének tanulmányi átlagát kell figyelembe venni.

A pályázás módja

A pályázati anyaghoz az alábbi dokumentumokat kell mellékelni:

- Kitöltött, aláírt jelentkezési lap



MISKOLCI
EGYETEM
UNIVERSITY OF MISKOLC



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

- Tanulmányi átlag igazolása (NEPTUN-Tanulmányok/Tanulmányi átlagok)

A pályázatok értékelése egy egyfordulós pályázati rendszerben dől el, a kiválasztás alapja a tanulmányi átlag, illetve a Kiválósági Központ vezetőjének támogatási javaslata az elbírálás során. A pályázat keretében 1 fő kerül támogatásra.

Kérjük, pályázatukat minden esetben gondosan állítsák össze. Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy hiánypótlásra nincs lehetőség.

A pályázat kizárólag személyesen nyújtható be a Kiválósági Központ vezetője részére.

A pályázattal elnyerhető támogatás

A pályázat útján támogatás nyerhető el ösztöndíj formájában, amelynek a pályázó pályázatában megjelölt bankszámlára történő folyósításáról a felsőoktatási intézmény gondoskodik, adott pályázat terhére. A támogatás összege 20.000 Ft/hónap 3 hónapos időszakra.

Az ösztöndíj teljes összege elszámolási kötelezettség terhe nélkül szabadon felhasználható.

Támogatást kizáró okok

- A pályázó nem rendelkezik aktív hallgatói jogvisztonnyal.
- A pályázó nem első alkalommal létesített államilag támogatott teljes idejű felsőfokú szakképzésben, alapképzésben, egységes, osztatlan képzésben hallgatói jogviszonyt.
- A pályázó költségtérítéses képzésben tanul.
- A pályázó a pályázati dokumentációban tett nyilatkozata ellenére nem a valóságnak megfelelő adatokat szolgáltatott.
- A pályázó hiányosan adta le pályázati anyagát.

Amennyiben a fenti okok közül bármelyik teljesül, a pályázatot az elbírálásból ki kell zárni.


A pályázat időtartama:

2019. március 15. – 2019. június 15.

A pályázat benyújtási határideje: 2019. március 14.

Értesítés a támogatási döntésről

Minden pályázó elektronikus úton (e-mailben) kap tájékoztatást, a pályázat eredményéről.


Kiválósági Központ vezető

Udászcsué Zoltán S