



**MISKOLCI**  
**EGYETEM**  
UNIVERSITY OF MISKOLC



Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

**SZÉCHENYI** 2020

## HALLGATÓI ÖSZÖNDÍJ PÁLYÁZAT, HALLGATÓI KUTATÓMUNKA VÉGZÉSÉRE, TRÉNINGEKEN TÖRTÉNŐ RÉSZVÉTELRE

### 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, tréningeken történő részvételre.

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, tréningeken, képzéseken bővítsék tudásukat, továbbá a folyamat eredményeként, a jövőben a fiatal kutatóink között köszönthessük őket.

### Pályázók köre

Pályázatot nyújthat be az a MSc illetve PhD 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 – a 4KK 6TM kutatócsoport munkájába bekapcsolódva vagy egyénileg **kutatási tevékenységet végez robot optimalás területén. A kutatás eredményeiből publikációt készít, melyet az EFOP 3.6.1 disszeminációs konferenciáján ismertet.** 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.



**MISKOLCI**  
EGYETEM  
UNIVERSITY OF MISKOLC



Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

**SZÉCHENYI 2020**

## A pályázás módja

A pályázati anyaghoz az alábbi dokumentumokat kell mellékelni:

- Kitöltött, aláírt jelentkezési lap
- Tanulmányi átlag igazolása (NEPTUN-Tanulmányok/Tanulmányi átlagok)

A pályázatok értékelése egy egyfordulós pályázati rendszerben dől el, a kiválasztás alapja a tanulmányi átlag/kutatási kredit, illetve a Kiválósági Központ vezetőjének támogatási javaslata az elbírálás során.

**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 70 ezer Ft/hó.

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 jogvisztonyt.
- 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:

2021. január 1 – 2021. január 31-ig terjedő időszakban, 1 hónapos időintervallum

A pályázat benyújtási határideje: 2020. november 20

## Értesítés a támogatási döntésről

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