

P Á L Y Á Z A T I F E L H Í V Á S

az Óbudai Egyetem által

„Huawei Kutatási Ösztöndíj”

elnyeréséhez BSc, MSc szakos hallgatók számára

Pályázati kód: ÓE-HKÖ-1-2022

Az Óbudai Egyetem (a továbbiakban: Egyetem) a Huawei Technologies Hungary Kft. támogatásával megvalósuló belső pályázatot hirdet alap és mesterszakos hallgatói számára.

1. Bevezető, a pályázat célja

Az Ösztöndíj bevezetésének célja, hogy elősegítse olyan hallgatói kutató-fejlesztő munkák kidolgozását, melyek műszaki és gazdaságtudományi feladatok megoldására irányulnak és eredményük szakdolgozatok, diplomamunkák, TDK/OTDK dolgozatokban jelenik meg. Az ösztöndíjra az Egyetem hallgatóinak a jelentkezését várjuk.

2. A támogatás időtartama és mértéke

2.1. Az Egyetem által biztosított támogatás időtartama: két félév, 2022. szeptember hónapjától kezdődően.

2.2. A juttatás összege: 100 000- Ft/fő/hó, összesen 8 hónapon keresztül.

3. Támogatható tudományterületek

Jelen felhívásra elsősorban (de nem kizáró jelleggel) az alábbi területekre nyújtható be pályázat:

- energetika, megújítható energiák, energiaközösségek;
- távközlés, 5G;
- kiberbiztonság, kibervédelem;
- robotika, beágyazott rendszerek;
- gépi látás, AR/VR;
- mesterséges intelligencia, bio-inspirált számítási módszerek.

4. Pályázat benyújtására jogosultak

4.1. A jelentkezés feltételei:

- a pályázó alap- és mesterszakos nappali munkarendű, aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező állami ösztöndíjas vagy önköltséges finanszírozási formában az Egyetemen tanuló hallgatója;
- a pályázó a BSc szakon felvette a Szakdolgozat I. vagy Szakdolgozat II. tárgyat, az MSc szakon a Diplomamunka III-IV. tárgyakat;
- a pályázó az előírt mintatanterv összes kreditjének időarányosan legalább 90 %-át teljesítette;
- a pályázó vállalja, hogy szakdolgozata vagy diplomamunkája eredményeit legalább egy TDK konferencián bemutatja;
- a pályázó vállalja, hogy eredményeit a Huawei Technologies Hungary Kft. és az Egyetem szakembereiből álló szakmai bizottság előtt bemutatja.

4.2. Ösztöndíj folyósítását kizáró ok:

Nem részesülhet Huawei Kutatási Ösztöndíjban az a pályázó:

- akiről hitelt érdemlően bebizonyosodik, hogy a pályázat benyújtásakor a támogatási döntés tartalmát érdemben befolyásoló, valótlan, hamis vagy megtévesztő adatot szolgáltatott, vagy ilyen nyilatkozatot tett;
- aki a Pályázati Felhívásban vagy az ösztöndíjszerződés megkötésének feltételeként meghatározott nyilatkozatokat nem teszi meg, dokumentumokat nem nyújtja be vagy a megtett nyilatkozatát visszavonja;
- akiknek a hallgatói jogviszonya megszűnik vagy szünetel.

5. A rendelkezésre álló keretösszeg, az ösztöndíjban részesíthető pályázók száma

Jelen pályázati felhívásra benyújtott pályázatok támogatására rendelkezésre álló keretösszeg összesen, 12 000 000- Ft, amelynek forrása az Egyetem költségvetése.

Pályázati támogatásban részesíthető személyek száma: 15 fő.

6. A támogatott időszak

A támogatott időszak a 2022/2023. évi tanév két félévére.

7. A pályázatok benyújtásának határideje

A pályázatokat 2022. szeptember 19-26. napja között lehet benyújtani.

8. A pályázatok benyújtásának módja, a benyújtandó dokumentumok

Pályázni csak elektronikus formában, az acs.judit@uni-obuda.hu e-mail címre benyújtva az alábbi dokumentumok feltöltésével lehet:

- a kitöltött pályázati űrlap (letölthető: <https://uni-obuda/osztondijak-palyazatok>)
- a pályázó önéletrajza;
- a tanulmányi előmenetelt igazoló dokumentumok;
- a kutatási terv.

9. A pályázat elbírálása

9.1. A döntés-előkészítési folyamat során formai és tartalmi értékelésre kerül sor. A benyújtott pályázatok támogatásáról 2022. szeptember 30. napjáig döntés születik.

A támogató döntés ellen jogorvoslatnak helye nincs.

9.2. A pályázat szakmai irányítója és lebonyolítója a rektor által felkért Bizottság.

A „Huawei Kutatási Ösztöndíj” elnyeréséről és a támogatás igénybevételéről a Bizottság javaslata alapján a rektor dönt.

10. A támogatás felhasználása

Az ösztöndíj teljes összege a hatályos jogszabályi rendelkezések betartása mellett szabadon felhasználható.

Prof. Dr. Felde Imre

ipari és üzleti kapcsolatokért felelős rektorhelyettes