

**Az Eötvös Loránd Tudományegyetem
Pázmány-Eötvös Természettudományi és Információs
Alapítványa**

ÖSZTÖNDÍJAT HIRDET

az alábbi kutatási témában:

1. Statikus elemzésen alapuló módszerek kutatása P4 program diszaggregációjához és kód generáláshoz

A témára az ELTE oktatói, kutatói, továbbá kutatást végző BSc és MSc hallgatók, doktoranduszok és doktorjelöltek pályázhatnak. **A pályázatnak legkésőbb 2023. május 29-ig meg kell érkeznie az Alapítványhoz** (Északi tömb, földszint, Bodnár Józsefné ügyintézőhöz, az Alapítvány kuratóriumának elnöke részére címezve).

A pályázat feltételei:

- (1) A pályázó rövid munkatervben ismerteti a fenti témában tervezett kutatásainak munkatervét, mely pályázatának elbírálásánál a legfontosabb szempont.
- (2) Előnyben van az a pályázó, aki a fenti témában hazai vagy nemzetközi konferencián előadással szerepelt illetve a témában publikációval rendelkezik.
- (3) Az ösztöndíj mértéke az BSc hallgató esetén 140e Ft havonta, MSc hallgató esetén 170e Ft havonta, PhD hallgató esetén 200e Ft havonta, doktorjelölt és PhD fokozattal rendelkező kutatók esetén 220e Ft havonta.
- (4) Az ösztöndíj BSc és MSc hallgató pályázók esetén 2023. május 1-től 2023. augusztus 31-ig tartó 4 hónapra szól, míg PhD hallgató, doktorjelölt és PhD fokozattal rendelkező kutató pályázók esetén 2023. május 1-től 2024. október 31-ig tartó 6 hónapra szól. Az ösztöndíj szerződés ezen időpont után is meghosszabbítható, amennyiben a pályázó munkatervének megvalósításában a tőle elvárható módon halad és az Alapítvány Kuratóriuma támogatási lehetőségeit is figyelembevéve úgy határoz.
- (5) A pályázat tartalmazzon szakmai önéletrajzot, melyben a jelölt térjen ki a 2. pontban megjelölt szempontokra is.
- (6) A pályázó adja meg személyigazolvány számát, adóazonosító jelét, állandó lakcímét, édesanyja leánykori nevét ill. bankszámla számát, melyre sikeres pályázat esetén az ösztöndíj folyósítását kéri.

**A kiíró fenntartja a jogot, hogy
-a pályázatot minden indoklás nélkül eredménytelennek nyilvánítsa, és
-a meghirdetettől kevesebb ösztöndíjat adjon ki.**

Budapest, 2023. május 15.

Dr. Benczúr András
az Alapítvány Kuratóriumának Elnöke