

EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM INFORMATIKAI KAR

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C. 1518 Budapest, Pf. 120. Telefon: (1) 372-2500

Fax: (1) 381-2140

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Külső forrásból támogatott tudományos ösztöndíj az ELTE hallgatói számára

Az ELTE Informatikai Kar tudományos ösztöndíjpályázatot hirdet az Eötvös Loránd Tudományegyetemen tudományos tevékenységet folytató tehetséges fiatal hallgatók számára az alábbi kutatási tevékenységek végzésére:

Témakörök:

- Az Információs Rendszerek Kutatóműhelyben:
 - Korszerű adatbázis technológiák kutatása
 - Korszerű hálózati technológiák kutatása
 - Információs rendszer architektúrák kutatása
- A Szoftvertechnológia Kutatóműhelyben:
 - Végrehajtható UML modellezés
 - o A P4 programozási nyelv vizsgálata
 - Programok statikus analízise
 - o Gráfokon értelmezett specifikáció alapú tesztmodellek vizsgálata
 - o Erlang programok statikus elemzése és transzformálása
- A Diszciplináris Informatika-és Számítástudomány Kutatóműhelyben:
 - Kutatások a típuselmélet és kapcsolódó területein
 - Bitsorozatok pszeudovéletlenségi mértékei és pszeudovéletlen bitsorozatok konstrukciói
 - Újelvű számítások
 - Annotációt segítő intelligens interfész célorientált gépi rendszer előkészítéséhez
 - Szoftvermodulok és humán költség optimalizációja megerősítéses tanulás
 - Kutatások a mély hálók területén
 - Cél-orientált információkezelés
 - Egyenlőtlenségek szimbolikus kezelése

- Poszt-kvantum kriptográfia és több résztvevős számítások
- o Keresési és rekonstrukciós algoritmusok sztringekre és fákra
- Részvétel tehetséggondozó szemináriumok és csoportok munkájában:
 - o Tehetséggondozó szeminárium: kombinatorikus geometriai algoritmusok
 - o Tehetséggondozó szeminárium: algoritmikus problémamegoldás
 - Haladó oktatásmódszertani szeminárium algoritmusok tervezése és elemzése

Rendszeres ösztöndíj támogatás

A rendszeres ösztöndíj-támogatás összege a vállalt feladat és a munkaterv alapján kerül megállapításra. A támogatás maximális időtartama hallgatói státusztól függően legfeljebb 5-7 hónap.

A támogatás igénylésének alapfeltételei

Az ösztöndíj-támogatási programra pályázhatnak az Eötvös Loránd Tudományegyetem tanulmányokat folytató hallgatók, függetlenül attól, hogy tanulmányaikat milyen tagozaton és képzési formában végzik.

Az ösztöndíjra pályázó hallgató jelen felhívás mellékleteként megadott pályázati adatlapon nyújtja be a pályázatot, melyben megjelöli a fenti felsorolásból választott tématerületet és a pályázati űrlaphoz csatolja a kötelező mellékleteket.

A pályázati anyag kötelező mellékletei:

- pályázati adatlap,
- a pályázat benyújtását megelőző utolsó két lezárt félév tanulmányi eredményét igazoló dokumentum (Neptun-alapú),
- a pályázati feltételeket alátámasztó dokumentumok (hallgatói jogviszony igazolása),

Egy hallgató jelen pályázati felhívásra egyszerre csak egy pályázatot adhat be!

Nem részesülhet támogatásban az a pályázó, aki

- a) a benyújtott támogatás iránti kérelmében támogatási döntés tartalmát érdemben befolyásoló valótlan, hamis vagy megtévesztő adatot szolgáltatott, vagy ilyen nyilatkozatot tett,
- b) a pályázati program megvalósítása során, illetve a működtetés alatt engedély nélkül eltér a támogatási szerződésben foglaltaktól,
- c) a pályázónak a pénzbeli szociális, jóléti ellátások és a foglalkoztatást elősegítő képzési támogatások kivételével adó-, járulék-, illeték- vagy vámtartozása (köztartozása) van,
- d) pályázóval szemben a közpénzekből nyújtott támogatások átláthatóságáról szóló 2007. évi CLXXXI. törvény (a továbbiakban Knyt.) 6. § (1) bekezdése szerint foglalt összeférhetetlenségi ok, valamint a Knyt. 8. § (1) bekezdésében foglalt érintettség áll fenn és ezen körülmény közzétételét a Knyt. szerint határidőben nem kezdeményezi.

Támogatási időszak

A konkrét tématerületek mentén kiírásra ösztöndíjak futamideje hallgatói státusztól függően maximum 5-7 hónap.

A pályázatok benyújtásának módja és helye

A pályázatot személyesen vagy postai úton ("papíralapon") lehet benyújtani az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar Dékáni Hivatalához.

Benyújtás postai címe:

Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C.

Személyes benyújtás helye:

Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C.

A pályázati adatlapot a pályázati kiírásban közölteknek megfelelően hiánytalanul, a kérdésekre választ adva, és az ott megjelölt mellékletek csatolásával kell benyújtani.

A pályázatok benyújtásának határideje havi rendszerességgel:

2019. január 21. (hétfő) 14:00 óra

2019. február 8. (péntek) 14:00 óra

2019. március 8. (péntek) 14:00 óra

2019. április 8. (hétfő) 16:00 óra

2019. május 8. (szerda) 16:00 óra

2019. június 7. (péntek) 14:00 óra

2019. július 8. (hétfő) 16:00 óra

Határidőben benyújtottnak minősül az a pályázat is, amely elektronikus úton, a papír alapú benyújtás késedelmének indoklásával érkezik be.

A pályázatok értékelése, bírálati szempontok

A benyújtott pályázatok értékelésre kerülnek az értékelési adatlap alapján.

A pályázatok bírálását az ELTE Informatikai Kar erre kijelölt 3 tagú bizottsága végzi.

A pályázók döntést követő kiértesítése

A döntést követően a pályázat kezelője 5 napon belül elektronikus értesítést küld a pályázónak a pályázat elbírálásáról, és az eredményeket közzéteszi. Elutasítás esetén az értesítésnek tartalmaznia kell az elutasítás részletes indokait.

Jelen pályázati kiírás, továbbá kutatási tevékenység leírása és a pályázati adatlapok együtt képezik a pályázati dokumentációt, és tartalmazzák a pályázáshoz szükséges összes feltételt. A pályázat kezelője fenntartja a jogot a pályázat futamideje alatt, hogy amennyiben a pályázati célra rendelkezésre álló keretösszeget – a beérkezett pályázatok száma vagy tartalma miatt – nem tudta felhasználni, úgy további beadási határidőt és/vagy módosított feltételeket határozzon meg egy módosított pályázati kiírás keretében.

A pályázattal kapcsolatban további információkat az alábbi elérhetőségeken kaphatnak:

Orosz Ákos

E-mail: oroszakos@inf.elte.hu

Budapest, 2019. január 4.

Dr. Horváth Zoltán dékán