



PÁLYÁZATI FELHÍVÁS
EFOP-3.6.2-16-2017-00015 forrásból támogatott
2019.11.01.-től induló tudományos ösztöndíjak
SZTE hallgatói számára

Az SZTE Informatikai Intézet tudományos ösztöndíjpályázatot hirdet a Szegedi Tudományegyetem tudományos tevékenységet folytató tehetséges fiatal hallgatók számára az alábbi kutatási tevékenységek végzésére:

1. Webes alkalmazás készítése vadgazdálkodás számára

Leírás: A Számítógépes Optimalizálás Tanszék együttműködve a Mezőgazdasági karral vadgazdálkodás számára végez kutatásokat. A kutatáshoz statisztikai adatok begyűjtése elengedhetetlenek. A hallgató feladata egy olyan webes alkalmazás készítése, ami képes az adatokat strukturáltan kezelni.

Kifizetés típusa: Rendszeres

Ösztöndíj mértéke: 100000 Ft

Támogatás időtartama: 2 hónap

Támogatás kezdete: 2019.11.01.

Támogatás vége: 2019.12.31.

2. Betegregisztrációs adatbázis fejlesztése és adatbányászati feladatok elvégzése

Leírás: A Számítógépes Optimalizálás Tanszék a Pszichiátriai Klinikával és a Takeda gyógyszergyártó céggel az EFOP 3.6.2. "HU-MATHS-IN" projekt keretében együttműködve fejleszt egy betegregisztrációs adatbázist. A jelenleg használt felhasználói felület fejlesztése az új igényeknek megfelelően, az adatgyűjtésre szolgáló űrlapok módosítása, helyes működésének tesztelése. Feladat továbbá a gyűjtött adatok anonimizálása, kutatási hipotézisek megfogalmazása, majd adatbányászati elemzések készítése.

Kifizetés típusa: Rendszeres

Ösztöndíj mértéke: 100000 Ft

Támogatás időtartama: 4 hónap

Támogatás kezdete: 2019.11.01.

Támogatás vége: 2020.02.29.



3. Meglévő adatokból lekérdezések készítése tehenészetek számára

Leírás: A Számítógépes Optimalizálás Tanszék együttműködve a Mezőgazdasági karral tehenészetek számára végez kutatásokat. A kutatási eredményekhez elengedhetetlenek az adatok begyűjtése. A hallgató feladata olyan lekérdezéseket készíteni a meglévő adatbázisokhoz, melyekből további következtetéseket vonhatunk le a statisztika segítségével.

Kifizetés típusa: Rendszeres

Ösztöndíj mértéke: 70000 Ft

Támogatás időtartama: 6 hónap

Támogatás kezdete: 2019.11.01.

Támogatás vége: 2020.04.30.

4. Komplex műszaki informatikai mérőkísérletek

Leírás: Az informatikában szerepet kap a mikrokontrollerek programozása, ugyanakkor a modern fizikatanítás integrálja a számítógépes szimulációkban, számítógép-vezérelt mérési kísérletekben rejlő lehetőségeket. Utóbbi demonstrálására egy kinematikai jelenség dinamikai okainak precíz feltárását célzó, komplex műszaki informatikai megoldásokat alkalmazó mérőkísérletet kell elkészíteni a hallgatónak.

Kifizetés típusa: Rendszeres

Ösztöndíj mértéke: 20000 Ft

Támogatás időtartama: 1 hónap

Támogatás kezdete: 2019.11.01.

Támogatás vége: 2019.11.30.

5. Az internetes zaklatás megelőzése és kezelése

Leírás: A hallgató feladata az internetes zaklatás megelőzésében és kezelésében kutatásokat végezni, statisztikák készíteni valamint ebben a témakörben előadás tartani.

Kifizetés típusa: Rendszeres

Ösztöndíj mértéke: 20000 Ft

Támogatás időtartama: 1 hónap

Támogatás kezdete: 2019.11.01.

Támogatás vége: 2019.11.30.

6. Módszertani ötletek egyetemi kurzusok és az újabb hallgatói generációk elvárásainak összehangolására

Leírás: Hallgató feladata olyan módszer kidolgozása, amely egyetemi kurzusok és az újabb hallgatói generációk elvárásainak összehangolására ad megoldást. A pályázó feladata továbbá az említett témakörben előadást tartani.

Kifizetés típusa: Rendszeres

Ösztöndíj mértéke: 20000 Ft

Támogatás időtartama: 1 hónap

Támogatás kezdete: 2019.11.01.

Támogatás vége: 2019.11.30.



Az külső forrásból támogatott tudományos ösztöndíjkiírás az SZTE Hallgatói Juttatási Szabályzatának (<http://www.u-szeged.hu/szabalyzatok>) megfelelően készült el, a kiírásban nem részletezett információk esetén ezen szabályzat a mérvadó.

A támogatás igénylésének alapfeltételei:

Az ösztöndíj-támogatási programra pályázhatnak a Szegedi Tudományegyetem alap illetve, mesterképzéseiben, PhD képzéseiben tanulmányokat folytató, magyar állampolgárságú hallgatók, függetlenül attól, hogy tanulmányaikat milyen tagozaton és képzési formában végzik.

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

Nem részesülhet támogatásban az a pályázó, amely

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



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
INFORMATIKAI INTÉZET



A pályázatok benyújtásának módja és helye

Az ösztöndíj pályázatokat kizárólag elektronikusan a Modulo (<https://modulo.etr.u-szeged.hu>) felületen lehet benyújtani a pályázati űrlap kitöltésével és a mellékletek csatolásával. A beadás helye a Szegedi Tudományegyetem elnevezésű virtuális iroda. A pályázati adatlapot a pályázati kiírásban közölteknek megfelelően hiánytalanul, a kérdésekre választ adva, és az ott megjelölt mellékletek csatolásával kell benyújtani.

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

A pályázatok beadási határideje

2019.10.28. 16:00:00

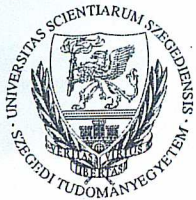
Határidőben benyújtottnak minősül az a pályázat, amely az elektronikus beadás útján befogadást nyer.

A pályázatok értékelése, bírálati szempontok:

A benyújtott pályázatok pontozásra kerülnek az alábbi táblázat alapján:

a) tanulmányi teljesítmény (KKI)	legfeljebb 60 pont	
b) tudományos tevékenység	legfeljebb 25 pont	
1. nyelvtudás alapján idegen nyelvekből tett államilag elismert harmadik és további nyelvvizsga	középfokú 'C' típusú	3 pont
	felsőfokú 'C' típusú	5 pont
2. a hallgató képzésén fennálló jogviszonyának időtartama alatt területi, országos vagy nemzetközi tanulmányi versenyen megszerzett versenyhelyezés vagy különdíj	TDK 1. helyezés	3 pont
	TDK 2. helyezés	2 pont
	TDK 3. helyezés	1 pont
	OTDK 1. helyezés	5 pont
	OTDK 2. helyezés	4 pont
	OTDK 3. helyezés	3 pont
	OTDK különdíj	1 pont
3. tudományos-szakmai publikáció	tudományos recenzió (nem könyvismertető)	2 pont
	magyar nyelven szakfolyóiratban megjelenő tudományos publikáció	3 pont
	idegen nyelven szakfolyóiratban megjelenő tudományos publikáció	5 pont
	külföldi szakfolyóiratban megjelenő tudományos publikáció	8 pont
	könyv	15 pont
c) egyéb tényezők alapján az elbíráló saját mérlegelési jogkörén belül megállapítható pontszám	legfeljebb 15 pont	
összesen	legfeljebb 100 pont	

A c) pontban szereplő egyéb tényezőkre adható pontszám a benyújtandó pályázati adatlapban kitöltött, korábbi, releváns tudományos tevékenység mező alapján kerül megállapításra. A pályázatok pontozását, bírálatát az SZTE Informatikai Intézet erre kijelölt legalább 3 tagú bizottsága végzi.



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
INFORMATIKAI INTÉZET



A pályázók döntést követő kiértékelése

A döntést követően a pályázat kezelője 10 napon belül elektronikus értesítést küld a pályázónak a pályázat elbírálásáról, és az eredményeket közzéteszi.

További információk

A jelen pályázati felhívás és a teljes pályázati dokumentáció elérhető az SZTE alábbi oldalán:
<http://www.inf.u-szeged.hu/hallgatoknak/osztondij>

Jelen pályázati kiírás képezi a pályázati dokumentációt és tartalmazza 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 tudja 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:

Dr. Bánhelyi Balázs
E-mail: banhelyi@inf.u-szeged.hu
Telefon: +36 (62) 544 810

Szeged, 2019.09.28.



Dr. Nyúl László
Intézetvezető



Prof. Dr. Kónya Zoltán
Tudományos és Innovációs Rektorhelyettes