

A RENDSZERES TUDOMÁNYOS- ÉS SZAKMAI ÖSZTÖNDÍJ PÁLYÁZATI KIÍRÁSA

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar Kari Ösztöndíj Bizottsága pályázatot hirdet A rendszeres tudományos- és szakmai ösztöndíj elnyerésére.

A LEADHATÓ PÁLYÁZATOK MEGNEVEZÉSE

- Rendszeres tudományos ösztöndíj
- Rendszeres szakmai ösztöndíj

A PÁLYÁZAT CÉLJA

Támogatni mindazon hallgatókat, akik az egyetemi tanulmányaik mellett a tantervi követelményeken túlmutató tudományos vagy szakmai tevékenységet folytatnak.

PÁLYÁZHAT

Minden ELTE IK-s teljes idejű alapképzésben, egységes, osztatlan képzésben, mesterképzésben, illetve doktori képzésben részt vevő hallgató, aki 2018. szeptember 4. és 2019. január 31. között szakmai és/vagy tudományos tevékenységet végzett.

A doktori képzésben résztvevő hallgatók a doktori fokozat megszerzéséhez kreditértékkel elismertett tevékenységükkel nem pályázhatnak! (A tanulmányi követelményeken túlmutató tudományos vagy szakmai tevékenységgel lehet pályázni.)

Rendszeres szakmai ösztöndíjra nem pályázhatnak azok, akik köztársasági ösztöndíjban részesülnek, illetve tudományos pályázatukban sem adható pont a szakmai tevékenységre!

A képzés szakterületéhez kapcsolódó tevékenységre benyújtott pályázat Rendszeres szakmai pályázatnak minősül.

A BEADÁS HELYE ÉS IDEJE

A pályázatot a tanulmányi rendszeren keresztül (Neptun), az „Ügyintézés” menüpont „Kérvények” almenüjében található kérvénysablonon keresztül, 2019. február 6. és február 12. 23:59 között lehet leadni. Hiánypótlásra 2019. február 13. és február 18. 23:59 között van lehetőség. Hiánypótlási időszakban új pályázat nem adható le!

A PÁLYÁZATHOZ CSATOLANDÓ IGAZOLÁSOK

- a) publikációk, konferencia szereplések, TDK és versenyeredmények igazolása. Indexet nem kell csatolni, mivel a tanulmányi eredmény nem számít bele a pontszámba.
- b) oktatási tevékenységet a megbízó oktató vagy felettese igazolhat, az igazoláson szerepeltetni kell a pályázó által oktatott heti óraszámot és annak tényét, hogy az oktatási tevékenységéért a pályázó juttatásban nem részesült.

Az igazolásokon túlmenően a következő adatok feltüntetése kötelező az egyes kategóriák eredményeire vonatkozóan:

- versenyeredmény: a verseny földrajzi lefedettsége, a résztvevők pontos vagy becsült száma;
- szakmai előadás: előadók neve, előadás címe, helyszíne, időpontja;
- konferencia előadás: szerzők neve, előadás címe, konferencia neve, ideje, bibliográfiai adatok;
- poszter: a poszter készítőinek neve, poszter címe, konferencia neve, megjelenés helye, ideje;
- szacikk: bibliográfiai adatok.

Az eredményeket szükség esetén a témavezető (kutatási hely vezető) vagy felettese is igazolhatja, feltüntetve valamennyi olyan adatot, amely az igazolt tevékenység bírálatához szükséges.

Ha egy beszámítani kívánt szakmai vagy tudományos tevékenység egy szintje korábbi pályázatban már beszámításra került (például OTDK helyezés esetén korábbi kari TDK eredmény), akkor ezt mindenképpen jelezni kell a pályázatban!

ELBÍRÁLÁS

Pontrendszer alapján történik, amely megtekinthető a <http://conf.ikhok.elte.hu> honlapon.

A pályázaton elnyerhető maximális összeg: havi 60.000 Forint 5 hó időtartamra. Az ösztöndíj mértékét félévente határozza meg a Kari Ösztöndíj Bizottság.

Csak az érvényesített pályázatokat bíráljuk el! A leadott pályázatok érvényesítése az eredeti dokumentumok leadásakor történik. Ezt a Lágymányosi Campus esetében a Déli Hallgatói Irodában lehet megtenni, nyitvatartási időben, a Szombathelyi Campus esetében az ottani HÖK-nél. A Kari Ösztöndíj Bizottság átsorolhat pályázatot a két kategória között.

A pályázaton elnyert ösztöndíj 5 hó időtartamra szól, az összegét félévente határozza meg a Kari Ösztöndíj Bizottság.

FELHÍVJUK MINDEN PÁLYÁZÓ FIGYELMÉT, HOGY A HAMIS ADATKÖZLÉS KARI FEGYELMI ELJÁRÁS MEGINDÍTÁSÁVAL JÁRHAT! A PÁLYÁZAT LEADÁSÁVAL MINDEN PÁLYÁZÓ ELFOGADJA AZ ADATVÉDELMI NYILATKOZATOT!

További információkért, valamint a pályázatokkal kapcsolatos kérdésekkel keressetek minket a kob@ikhok.elte.hu és az osztondij@ikhok.elte.hu címen!

ELTE IK Kari Ösztöndíj Bizottság
Budapest, 2019. január 4.