

A tudományos közlés művésze

IX. Speciális közlések 2.: Állás- és egyéb pályázatok

Kiss László
MTA KTM Csillagászati Kutatóintézet

Miről lesz szó?

- Pályázatok: ösztöndíj, kutatói mobilitás, posztdoktori ösztöndíj
- Összetevők: CV, publikációs lista, munkaterv, szakmai ajánlók
- Fontos példák itthonról és külföldről

Pályázni diákként: mit és miért is?

- Pusztán a tanulmányi eredmény nem elég
- Kiugrási lehetőségek: tudományos diákkör, egyéb csatlakozás az egyetemi/intézeti kutatásokhoz
- Saját eredmények bemutatása: konferenciárészvétel, publikáció
- Saját/témavezetői ötletek megvalósítása: külföldi tanulmányút

Pályázni doktoranduszként: mit és miért is?

- Saját eredmények bemutatása: konferenciárészvétel, publikáció
- Saját/témavezetői ötletek megvalósítása: külföldi tanulmányút - publikációképes eredmények elérése
- Jövőbeli munkaerő-piaci esélyek növelése...
- ...és a végén: posztdoktori állás elnyerése.

Néhány lehetőség egyetemi hallgatók számára

- Pro Renovanda Cultura Hungariae Alapítvány, “Diákok a tudományért” szakalapítvány
- NKTH Mecenatúra
- Nyári gyakorlatok:
 - STScI Summer Students
 - LPI Summer Interns
 - google: “astronomy summer school”

P R O R E N O V A N D A C U L T U R A H U N G A R I A E

PRO CULTURA ALAPÍTVÁNY

[\[Pro Cultura\]](#) [\[Általános pályázati feltételek\]](#) [\[Pályázati felhívások\]](#) [\[Űrlap letöltés, kinyomtatás\]](#)

"Diákok a tudományért" szakalapítvány

Célja: a felsőoktatásban kiemelkedő tudományos teljesítményt elért fiatalok alkotó, tudományos tevékenységének segítése.

Pályázatokat kizárólag a már eredményekkel (TDK-konferenciákon és más szakmai fórumokon elnyert díjakkal, tudományos publikációkkal, megvalósult egyéb alkotásokkal stb.) dokumentált **(1)** egyéni hallgatói kutatómunka, valamint **(2)** az ahhoz kapcsolódó bel- és külföldi konferenciákon való **aktív** részvétel forrasköltségeinek (részvételi díj, utazás, szállás) fedezésére, **(3)** továbbá kivételes esetben OTDT tevékenységhez kapcsolódó publikációk megjelentetésének támogatására fogadunk el.

(A szakalapítvány szerény anyagi lehetőségei miatt az egy pályázónak nyújtott összeg csak kivételes esetben haladhatja meg a 100.000 Ft összeghatárt. Az ezen összeghatárt is figyelembe vevő költségvetés intézményi infrastruktúra-támogatást nem tartalmazhat.)

Pályázati támogatásban részesülhetnek: **(1)** a felsőoktatásban dokumentáltan eredményes tudományos vagy művészi tevékenységet felmutató, magyarországi egyetemen vagy főiskolán, nappali tagozatos **graduális** tanulmányaikat végző, illetve **(2)** rendkívül indokolt esetben esti, levelező és távoktatási formában tanuló egyetemisták és főiskolások. Előnyben részesülnek az első egyetemi vagy főiskolai diplomájukat szerző fiatalok, továbbá a Pro Scientia Aranyérmesek. Ez utóbbiak kedvezménye, hogy a végzést, illetve az érem elnyerését követő naptári évben is kaphatnak pályázati támogatást.

A pályázati anyagnak tartalmaznia kell:

1. A kitöltött pályázati űrlapokat, bennük a kért mellékleteket, két példányban;
2. a kutatási vagy művészeti tevékenység gyakorlására vonatkozó terv rövid (legalább 1, legfeljebb 3 oldal terjedelmű) összefoglalását,
3. részletes költségtervet,



SPACE TELESCOPE SCIENCE INSTITUTE

Search

The Institute	HST JWST	Community Missions	Data Archives	News and Outreach	Resources
----------------------	-----------------	---------------------------	----------------------	--------------------------	------------------

SCIENCE MISSION

[The Institute](#)[•Summer Students](#)[Summer Students](#)[The 2010 Program](#)[The 2010 Poster \(PDF\)](#)[Applications](#)[After You're Accepted](#)[Working at STScI](#)[Living in Baltimore](#)[FAQ](#)**What's special for 2010**

2010 will be the 18th continuous year for our Summer Program. As in the past, we will focus on research projects involving individual interactions between the student and a supervisor. In addition, students will have the opportunity to attend lectures on a variety of topics related to space astronomy, The Hubble and the James Webb Space Telescopes.

Applications are now being submitted entirely on-line, using a web interface. Go to our Application Instructions page if you would like to apply for the Space Astronomy Summer Program Program. In 2010, the start date is June 14th. Unfortunately, we cannot accept participants requiring other start dates, or who cannot stay for the entire 10-week program.

Directed work with your supervisor

Most of your time at the Institute will be spent working on a directed research project with your supervisor. The range of work done is large and so no one example is sufficient, but the immediate goals are:

Find:

Next

Previous

 Highlight all Match case

Done



[Program Description](#)
[Areas of Research](#)
[Representative Projects](#)
[Eligibility and Selection Criteria](#)
[Application Requirements](#)
[Application Form](#)
[Timeline](#)
[Frequently Asked](#)

MENU

LPI

SUMMER INTERN PROGRAM

IN PLANETARY SCIENCE

PROGRAM, DESCRIPTION

The Lunar and Planetary Institute invites undergraduates with at least 50 semester hours of credit to experience cutting-edge research in the lunar and planetary sciences. As a Summer Intern, you will work one-on-one with a scientist at the LPI or at the NASA Johnson Space Center on a research project of current interest in lunar and planetary science. Furthermore, you will participate in peer-reviewed research, learn from top-notch planetary scientists, and preview various careers in science.

The 10-week program runs from **June 7, 2010–August 13, 2010**. You will receive a \$5,000.00 stipend plus \$1000.00 U.S. travel stipend, or \$1,500 foreign travel reimbursement for foreign interns.

The LPI is located near Johnson Space Center, on the south side of Houston, Texas. The LPI provides, on NASA's behalf, leadership in the

[Living in Houston](#)
[Location Map](#)
[Campus Living](#)
[Intern Flyer](#)



astronomy summer school

Keresés

[Speciális keresés](#)Keresés: Web Magyar nyelvű oldalak Oldalak innen: MagyarországWeb [Beállítások megjelenítése...](#) A(z) "astronomy summer school" kifejezés 1-10. találatja az összes, kb. 567 000 találatból. (0,20 másodperc)[Utrecht Summer School](#)www.utrechtsummerschool.nl 120 Academic Summer Courses July/August 2010, the Netherlands

Szponzorált linkek

[International Summer School](#)SummerBoardingCourses.co.uk Learn More About Our International Summer School. Order Brochure Now.[Summer School in Gravitational Wave Astronomy - CGWA: Center for ...](#) ☆ - [[Oldal lefordítása](#)]The Center for Gravitational Wave Astronomy (CGWA) at the University of Texas at Brownsville (UTB) has successfully conducted a two-week summer school for ...
cgwa.phys.utb.edu/Events/SummerSchool.php - [Tárolt változat](#) - [Hasonló](#)[Introductory School in Astronomy for New Research Students ...](#) ☆ - [[Oldal lefordítása](#)]2008 STFC Summer School in Astronomy for new research students hosted by the Centre for Astrophysics Research at the University of Hertfordshire.
star.herts.ac.uk/summerschool/ - [Tárolt változat](#) - [Hasonló](#)[1st School on Multiwavelength Astronomy](#) ☆ - [[Oldal lefordítása](#)]The same is true for radio astronomy with many discoveries from the ... In this context, we announce an international summer school to provide young ...
www.black-hole.eu/.../schools.../1st-school-on-multiwavelength-astronomy - [Tárolt változat](#) - [Hasonló](#)[Gravitational Wave Astronomy Summer School 2010](#) ☆ - [[Oldal lefordítása](#)]The Center for Gravitational Wave Astronomy (CGWA) at the Univeristy of Texas at Brownsville (UTB) has successfully conducted a two-week summer school for ...
phys.utb.edu/outreach/gwasummer2010/ - [Tárolt változat](#)[Outreach - School of Physics and Astronomy](#) ☆ - [[Oldal lefordítása](#)]27 Oct 2009 ... The School of Physics and Astronomy at the University of ... Find out about our Summer Schools for Year 8 students and Extra Solar Planets ...
www.phys.soton.ac.uk/outreach/ - [Tárolt változat](#) - [Hasonló](#)[Max Planck Institute for Radio Astronomy, Bonn - SUMMER SCHOOL 2010](#) ☆ - [[Oldal lefordítása](#)]

The Max Planck Institutes perform basic research in the natural sciences, life sciences, and

Szubjektív megjegyzések

- PRC DT: nagy múltú szakalapítvány, viszonylag könnyű TDK-s múlttal.
- STSci Summer Students: pl. Bakos Gáspár, Csák Balázs, Mészáros Szabolcs
- LPI Summer Interns: pl. Hargitai Henrik
 - nem lehetetlen egyik sem, kell a jó ajánló, illetve értelmesen hangzó esszé (STSci).

Doktoranduszok figyelmébe

- Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj, predoktori kategória
- NKTH Mecenatúra
- OKM Deák Ferenc Ösztöndíj (I. még: Pályázati Figyelő, ösztöndíjak)
- AAS Jobregister: Pre-Doctoral/Graduate Positions

*A tudás határtalan...*

PÁLYÁZATOK KAPCSOLATOK RÓLUNK HÍREK

PÁLYÁZATOK > Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj (utmutato)

Regisztráció

Ösztöndíj típusok[Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj](#)[Államközi ösztöndíjak I.](#)[Államközi ösztöndíjak II.](#)[DAAD ösztöndíjak](#)[Collegium Hungaricum](#)[Egyéb ösztöndíjak](#)**Ösztöndíj keresése**[Aktuális ösztöndíjak](#)[Űrlapok](#)[Eredmények](#)[Gyakran ismételt kérdések](#)[Ösztöndíj külföldiek számára](#)[Eredmények](#)**Útmutatók**[Általános útmutató](#)[Rövid tanulmányutak](#)**Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj**

A Magyar Ösztöndíj Bizottság (a továbbiakban MÖB) a 82/1997. (V.21.) Korm. rendelettel módosított 54/1994.(IV.13.) Kormányrendelet alapján pályázatot hirdet a 2010. naptári évre

A Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj (a továbbiakban Ösztöndíj) a hazai tudományos, gazdasági és kulturális élet legtehetségesebb fiatal szakembereinek a külföldi rész-továbbképzését, külföldi kutatóhelyeken, alkotóműhelyekben, kutatói illetve művészeti munkában való részvételét teszi lehetővé. A jogszabály alapján pályázhat minden, 40 évesnél nem idősebb (1970. március 1. után született), felsőoktatási intézményben oklevelet szerzett magyar állampolgár, aki eddigi szakmai tevékenységével - lehetőleg a PhD vagy DLA fokozat megszerzésével, rangos publikációkkal, egyéb alkotásaival és eredményeivel - már bizonyította kiemelkedő képességét.

Pályázni bármely tudományterületen és tudományágban lehet. Az elbírálás két kategóriában történik:

1. predoktori kategória, amelyben előnyt élveznek a posztgraduális képzésben résztvevő, disszertációjukon dolgozó PhD- hallgatók
2. posztdoktori kategória (PhD-t szerzett fiatal kutatók vagy DLA fokozatot szerzett művészek számára)

A pályázatokat az alábbi szakmai kollégiumok bírálják el:

- Agrártudományi
- Bölcsészettudományi



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

HIVATAL INNOVÁCIÓPOLITIKA NEMZETKÖZI TEVÉKENYSÉG PÁLYÁZATOK, EREDMÉNYEK TANÁCSADÁS

ÜGYFÉLSZOLGÁLAT ESEMÉNYNAPTÁR | SAJTÓSZOBA | FÓRUM | KERESÉS

Pályázati naptár

K+F forrástérkép
2009 - 2010EU7. Keretprogram
2007 - 2013

Belépés

Felhasználó név:

Jelszó:

Belép

REGISZTRÁCIÓ >>

Elfelejtett jelszó

Hírlevél regisztráció

Email cím

feliratkozás ▾

OK



SIKERTÖRTÉNETEK

Pályázatok, eredmények >> Pályázati felhívások >> MECENATURA

Mecenatúra2009

Program meghirdetése: 2009. szeptember 28.

Végső beadási határidő: 2010. október 31.

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) az ország versenyképességének növelése érdekében – a technológiai innováció és a kutatás-fejlesztés társadalmi feltételeinek javítására – Mecenatúra pályázatát a 2009-2010. évekre az alábbiak szerint megújítja.

A pályázat célja

- kutatók-fejlesztők nemzetközi tapasztalatcseréjének támogatása,
- a kutatás-fejlesztéssel és az innovációval közvetlenül összefüggő konferenciák szervezésének, szakkiállítások rendezésének, kiadványok készítésének támogatása,
- az innováció fontosságának tudatosítása a társadalomban, a tudományos és technikai ismeretek, a kutatás-fejlesztési eredmények terjesztése,
- innováció-ösztönzési célú díjakhoz történő hozzájárulás,
- a nemzetközi kutatási-fejlesztési hálózatokhoz, infrastruktúrához való kapcsolódás megteremtésében és működtetésében történő részvétel támogatása, valamint
- a műszaki és természettudományi területen a kutatói utánpótlás nevelésének támogatása,
- a tudományos kutatás és technológiai innováció szakpolitikai és társadalompolitikai megalapozása,
- diákok és fiatal kutatók innovációs készségének fejlesztése nyitott innovációs programokon keresztül.

A támogatás forrása, összege, formája és futamideje

A támogatás forrása a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap. A támogatás

PÁLYÁZATI CSOMAG

- Pályázati felhívás (188 KB)
- Nyilatkozatok - szervezet (67 KB)
- Nyilatkozatok - magánszemély (55 KB)
- Iskolai nyilatkozat - 2. témakör (31 KB)
- Szülői nyilatkozat - 2. témakör (39 KB)
- Elektronikus Mecenatúra pályázati űrlap - V1.08.05, 2009.12.07 10:30 (1886 KB)
- Támogatási szerződés minta - magánszemély (169 KB)
- Támogatási szerződés minta - előfinanszírozás (172 KB)
- Támogatási szerződés minta - 7. témakör (376 KB)
- Támogatási szerződés minta - utófinanszírozás (174 KB)
- Támogatási szerződés minta - előleg (195 KB)

Nyomtatóbarát változat

[A pályázat linkjének elküldése e-mailben](#)

[Vissza](#)

Cím: **Deák Ferenc Ösztöndíj**

Kiíró: **Oktatási és Kulturális Minisztérium**

Határidő: **05/21/2010**

Érvényes: **05/21/2010**

Tárgymutató: **ösztöndíj, Deák Ferenc**

Pályázhat: azok a disszertációjuk témájában kiemelkedő tudományos teljesítményt nyújtó doktorjelöltek, akik
a) a pályázat benyújtásának évében még nem töltik be 36. életévüket, és
b) a pályázat benyújtásának időpontjában a Felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX. törvény 1. számú mellékletében meghatározott felsőoktatási intézménnyel vagy felsőoktatási intézménybe kihelyezett MTA-kutatócsoporttal teljes munkaidős közalkalmazotti jogviszonyban vagy teljes idejű munkaviszonyban állnak (érvényes és hatályos közalkalmazotti kinevezéssel vagy munkaszerződéssel rendelkeznek).

[A kiíró\(k\) adatai](#)

**AZ OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTERIUM
NYÍLT PÁLYÁZATOT HIRDET
Deák Ferenc Ösztöndíjra
A PÁLYÁZAT CÉLJA**

A Deák Ferenc Ösztöndíjról szóló 101/2007. (V. 8.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Rendelet) meghatározott Deák Ferenc Ösztöndíj (a továbbiakban: ösztöndíj) célja, hogy - a hazai felsőoktatási intézmények oktatói-kutatói utánpótlásának elősegítésére - támogatásban részesítse a kiemelkedő tudományos teljesítményt nyújtó doktorjelölteket tudományos fokozatuk megszerzése érdekében.

Az ösztöndíjat az oktatási és kulturális miniszter (a továbbiakban: miniszter) adományozza, az ösztöndíj egy alkalommal nyerhető el.

Az ösztöndíjas jogviszony a 2010/2011. tanévben 9 hónapra szól, kezdete 2010. október 1.

Az ösztöndíj összege a 2010/2011. tanévben havi 100 000 Ft.

A rendelkezésre álló pályázati keret legfeljebb 15 606 000 Ft, forrását a Magyar Köztársaság 2010. évi költségvetéséről szóló 2009. évi CXXX. törvény XX.

Fejezet 11/5/4/1. számú előirányzata tartalmazza.

A támogatás módja: nem visszatérítendő előfinanszírozás.

AZ ÖSZTÖNDÍJRA PÁLYÁZHAT



Hírek a Főoldalról

Felmérés az NCA-ról

A Századvég Politikai Iskola Alapítvány mint az NCA Civil Szolgáltató, Fejlesztő és Információs



American Astronomical Society

Job Register - The Key To Astronomy Employment

Search SEARCH

Search Directory and Job Register separately.

[AAS Home](#) [Journals Home](#) [Membership Directory](#) [Member Pages](#) [Job Register](#)

Main Menu

- [Editorial](#)
- [Publication Policy](#)
- [Job Center](#)
- [Job Ad Submission Form](#)
- [Large HTML File of All Jobs](#)
- [Back Issues \(PDF\)](#)
- [Current Job Register](#)
- [Search Ads Posted before April, 2003](#)
- [Search Ads Posted After April, 2003](#)

AAS Job Register

Table of Contents

- [Faculty Positions \(visiting & non-tenure\)](#) — Time limited position at a university or college. Includes teaching responsibility.
- [Faculty Positions \(tenure & tenure-track\)](#) — Permanent (or leading to a permanent) position at a university or college. Includes teaching responsibility.
- [Other](#) — Any position that does not seem to fit.
- [Pre-doctoral/Graduate Positions](#) — Typically associated with a Fellowship or other source of funding to support those seeking a degree from an institution of higher education. May also include funding opportunities for exchange programs or other professional development.
- [Post-doctoral Positions & Fellowships](#) — Typically located at a university, college or government lab. Allows recipient to pursue independent research or research support for a specific science program defined by the employer. Is limited to a pre-determined period of time. Usually does not include teaching responsibilities.
- [Science Engineering](#) — Instrument design and development, software development, IT system support, and other project related responsibilities. Open-ended duration of employment.
- [Science Management](#) — Runs projects and programs at universities, government or private industry. Open-ended employment.
- [Scientific/Technical Staff](#) — Includes researchers at science centers, government labs, university, or private industry. May include both user support or project related work and time for individual research. Open-ended duration of employment. Usually does not include teaching. May or may not require PhD.

Notes

- Some jobs reposted from prior months may have closing dates during the current month. Readers should pay careful attention to the posted closing dates.
- Jobs marked as new were posted this month.

Current Job Postings

Posztdoktori állások

- “Klasszikus” posztdok: valamilyen kutatási projekt keres konkrét munkára jelentkezőt. Egyszerűbb pályázati anyag:
 - Rövid jelentkezési levél (“cover letter”)
 - Szakmai önéletrajz (Curriculum Vitae, CV)
 - Publikációs lista
 - Esetleg PhD projekt leírása
 - Szakmai ajánlók (ált. 2 v. 3) neve, kontakt adatai
- L. példa.

Posztdoktori állások

- Önálló posztdoktori projekt (“fellowship”): a kutatási támogatás része a pályázó fizetése, mellette kutatási költségek finanszírozása
 - Kutatási terv (4-6-8-10 oldal), nagyon komoly munka
 - Szakmai önéletrajz (Curriculum Vitae, CV)
 - Publikációs lista, teljes bibliográfiai jellemzés (impakt faktorok, idézettség, h-index, stb.)
 - Szakmai ajánlók (ritkábban)
- L. példa.

Pár megjegyzés

- A pályázati kiírást mindig alaposan ki kell elemezni a formai megfelelés előszűrés-jellege miatt!
- CV: rengeteg karrier-tanácsadó honlap, többé-kevésbé használhatók
- A kutatási program v. munkaterv sokszor nem csillagász bíráló elé kerül: alapvető fizika ismeretekkel **érthetőnek** és **vonzónak** kell lennie.

Pár megjegyzés

- Ha részletes kutatási tervek kell leadni, néhány alapvető fejezetcím:
 - PI. Eötvös:
 - Célkitűzések és előzmények
 - Kutatási módszer, munkaterv
 - Várható eredmények és tervezett közzéadási formájuk
 - <XXX> Fellowship: (vagy egyéb, melyek a pályázati kiírásban szereplő **értékelési szempontokra** reflektálnak)
 - Project description and background (esetleg: Executive Summary is)
 - Significance
 - Research Plan/Approach
 - Innovation
 - National Benefit/Communication of the results