

PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

a hazai szervezetek által meghirdetett pályázati felhívásokról és programokról

2025. december 9.

TARTALOM

I. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK	1
II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK.....	5
III. KAPCSOLAT.....	6

I. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK

HUN-REN Kiválósági Díj

A 2021-ben alapított HUN-REN Kiválósági Díjat olyan kutatónak ítélik oda, aki mind a hazai, mind a nemzetközi tudományos közösségben széles körű megbecsülésnek örvend, kiemelkedő szakmai életutat, kimagasló tudományos teljesítményt, kiváló kutatási eredményt, szabadalmat tudhat magáénak.

A HUN-REN Kiválósági Díjat Gósy Mária Széchenyi-díjas nyelvész, az ELTE Nyelvtudományi Kutatóközpont emeritus kutatóprofesszora kapta 2025-ben.

Gósy Mária Széchenyi-díjas nyelvész, fonetikus, egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Nyelvtudományi Kutatóközpont emeritus kutatóprofesszora. 1975-ben szerzett diplomát az Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Karán. 1994 óta akadémiai doktor. 2004 és 2007 között az MTA Elnökségének és Vezetői Kollégiumának tagja.

1975 óta dolgozik a Nyelvtudományi Kutatóközpontban, több mint húsz évig vezette a Fonetikai Osztályt. Jelenleg a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat tudományos tanácsadója, a HUN-REN Tudományos Tanácsának tagja, 2023-tól a testület Bölcsész- és Társadalomtudományi Kollégiumának elnöke. A Nemzetközi Fonetikai Társaság elnökségének választott tagja.

Fő kutatási területei a beszédtudomány, a pszicholingvisztika és az alkalmazott beszéd kutatás; számos kutatást elsőként végzett a magyar beszédben. Kifejlesztette a gyermekek beszédészlelési és beszédmegértési folyamatainak vizsgálatára a sztenderdizált GMP-diagnosztikát. Kollégáival létrehozott beszédhallásszűrő eljárása szabadalmi oltalmat kapott. 13 szakkönyv és több mint 500 tudományos publikáció szerzője, több ezer hivatkozással.

Több mint két évtizeden át tanított az Eötvös Loránd Tudományegyetemen, 15 éven át a Fonetikai Tanszék vezetője volt. A hazai egyetemeken kívül oktatóként többek között a Bostoni és a Bécsi Egyetemen. Vendégkutatóként dolgozott az eindhoveni Percepciók Kutatóintézetben és a Massachusetts Institute of Technology beszédkutató laboratóriumában. Számos hazai és nemzetközi kutatási projekt résztvevője, illetve vezetője volt.

Tudományos munkáját számos díjjal és kitüntetéssel, többek között Széchenyi-díjjal, a Magyar Érdemrend tisztikeresztjével és Akadémiai Díjjal ismerték el.

A szakmai elismerés mellett a díjazott egy egyedi, művészi kivitelű kisplasztikát is átvehetett. A Bogdán Csilla és Zsemlye Ildikó képzőművészek által készített díjtárgy a szellemi alkotás folyamatát jeleníti meg: a kezdeti szikrából kiinduló, formálódó és végül megvalósuló ötlet útját. A kisplasztika a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat egyik alapértékét szimbolizálja: a tudományos szabadságot, mint a kreativitás és az innováció kibontakozásának feltételét.

További információ:

https://hun-ren.hu/tudomanyos_hirek/gosy-maria-kapta-iden-hun-ren-kivalosagi-dijat-109787

Bárány Róbert díj díjazottai

A Bárány Róbert Díjat a HUN-REN olyan, 40 év alatti fiatal kutatói nyerhetik el, akik innovatív, kiemelkedő tudományos munkájukkal jelentős mértékben hozzájárulnak a tudomány fejlődéséhez. 2025-től az elismerő oklevél mellé egyedi művészeti alkotás is jár. Szilágyi Csilla és Mindák Gergely képzőművészek alkotása egyszerre fejezi ki a növekedést és az előrehaladást, valamint a tudomány szilárd alapjait és a gondolat szabadságát.

A Bárány Róbert Díj kitüntetettjeit Bárány Róbert professzor dédunokája, Sigrid Bárány köszöntötte. A Bárány Róbert Díj 2025. évi nyertesei:

Bölcsészet- és társadalomtudományok területen

Horeczki Réka - ELTE Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont

Demográfiai és gazdaságtörténeti megközelítései a kisvárosi fejlődés aspektusaira, a vidéki térségek elmaradottságának komplex jelenségére világítottak rá.

Kovács Janka - ELTE Humán Tudományok Kutatóközpontja

Kutatásai során a pszi-tudományok magyarországi történetével foglalkozik a 18–19. században. Jelenleg egy OTKA posztdoktori pályázat keretében a 19. században intézményesülő magyarországi pszichiátria előtörténetére fókuszál az 1830 és 1868 közötti időszakban.

Major Ágnes - ELTE Humán Tudományok Kutatóközpontja

Kutatási területe a 20. századi magyar irodalom, Csáth Géza befogadástörténete, biofikció- és adaptáció-elméletek, kultusz kutatás, illetve filológiai-textológiai szakkérdések vizsgálata.

Élettudományok területen

Fodor István - HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet

Kutatási eredményei jelentősen hozzájárultak a puhatestűek ideg- és neuroendokrin rendszerének funkcionális és evolúciós megértéséhez.

Sinkó Richárd - HUN-REN Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet

A pajzsmirigy endokrinológia területén végzett kiemelkedő munkássága nemcsak elméleti ismereteinket gyarapította, hanem translációs értéket is képvisel. Ezek közül a legkiemelkedőbb az az új módszertani találmány, amely lehetővé teszi a szöveti pajzsmirigyhormon hatás közvetlen meghatározását emberben.

Reicher Vivien - HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont

Kutyákon alapozta meg a nem-invazív alvásvizsgálatot, új komparatív irányokat nyitva. Jelenleg ADHD-val érintett serdülők alvás- és érzelemszabályozási problémáinak összefüggését kutatja.

Matematika és természettudományok területen

Duncan Mifsud - HUN-REN Atommagkutató Intézet

Duncan V. Mifsud asztrokémiai kísérleteket végez az űrben található jegekben, ionizáló sugárzással keltett kémiai változások laboratóriumi modellezésére.

Kunfi Attila - HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont

Fő kutatási területe a ditienil-arén típusú alapvázzal rendelkező, látható fénnel izomerizálható fotokapcsolók előállítására, elektronikai és optikai tulajdonságainak vizsgálata, valamint felhasználása napenergia tárolásra.

Török Tímea Nóra - HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont

Kutatásában neuromorfikus áramkörök nanoskálájú építőelemeit, azaz memrisztorokat fejlesztett karakterizált és alkalmazott neuromorfikus adatfeldolgozási feladatok megoldására.

További információ:

https://hun-ren.hu/tudomanyos_hirek/barany-robot-dij-kutato-professor-emeritus-2025-109785

Kutatóprofesszor emeritus címmel kitüntetettek

A cím megalapításának és adományozásának célja a HUN-REN kutatók eredményes pályájának, valamint a tudomány szervezés területén végzett jelentős tevékenységének elismerése.

2025-ben 10 kutató kapott emerita/eméritus címet.

- Battistig Gábor Kornélt - HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont;
- Fodor Pált - ELTE Humán Tudományok Kutatóközpontja;
- Füredi Zoltánt - HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet;
- Győri Ervint - HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet;
- Kondorosi Éva Zsuzsannát - HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont;
- Kroó Andrást - HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet;
- Szócs Gábort - UN-REN Agrártudományi Kutatóközpont;
- Vass Imre Gyulát - HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont;
- Veisz Ottót - HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont;
- Zimányi Lászlót - HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont.

Eredményhirdetés a 2025-1.2.3-TÉT-IPARI-KR kódszámú pályázati felhívás vonatkozásában

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett pályázati felhívás célja, hogy kiszámítható forrást biztosítson a magyar gazdaság innovációjának ösztönzésére, és lehetővé tegye a gazdaság és a társadalmi élet területein hasznosuló kutatás-fejlesztés erősítését, a hazai és külföldi kutatási eredmények hasznosítását, az innovációs infrastruktúra és annak körébe tartozó szolgáltató tevékenységek fejlesztését.

A 2025-1.2.3-TÉT-IPARI-KR pályázati felhívásra a beadási határidőig 31 támogatási kérelem érkezett 2 403 620 977 forint finanszírozási igénnyel. A Felhívás szerinti szakmai értékelést követően az NKFI Hivatal elnöke 5 kérelem támogatására tett javaslatot a Támogató részére.

A Támogató döntése alapján 5 db projekt részesül összesen 382 717 410 forint vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból, melyből 2 HUN-REN intézmény.

Projekt azonosító száma	A pályázó(k) neve	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
2025-1.2.3-TÉT-IPARI-KR-2025-00029	HUN-REN TERMÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT	Az AT1R konformációk feltérképezése jelátvitelszelektív gyógyszerfejlesztéshez	78 461 743
2025-1.2.3-TÉT-IPARI-KR-2025-00030	HUN-REN TERMÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT	Baktérium-alapú stratégia a daganatos multidrog rezisztencia (MDR) leküzdésére	79 175 485

Eredményhirdetés a 2025-I.1.1-IPARJOG kódszámú pályázati felhívás 3. fordulójára beérkezett támogatási kérelmeinek vonatkozásában

Megszületett a döntés a „Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdon-védelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében” című és 2025-I.1.1-IPARJOG kódszámú pályázati felhívásra 2025. július 1. és 2025. augusztus 29. között beérkezett támogatási kérelmek kapcsán, melynek célja a szellemi alkotások hazai, és/vagy nemzetközi iparjogvédelmi oltalmát szolgáló tevékenységek támogatása.

A 2025-I.1.1-IPARJOG kódszámú pályázati felhívásra 2025. július 1. és 2025. augusztus 29. között 35 db támogatási kérelem érkezett be, összesen 36 782 268 forint támogatási igénnyel. Az NKFI Hivatal elnöke 32 db projekt támogatására tett javaslatot a Támogató részére.

A Támogató döntése alapján 32 db projekt részesül összesen 30 982 268 forint vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból.

A 32 db megítélt támogatásból 4 db pályázat HUN-REN kutatóhelyhez köthető az alábbiak szerint:

azonosító száma	A támogatást igénylő neve	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
2025-1.1.1-IPARJOG-2025-00135	HUN-REN TÁMOGATOTT KUTATÓCSOPORTOK IRODÁJA	Extracelluláris vezikulák antifibrotikus terápiás alkalmazása-PCT/HU2024/050128	2 500 000
2025-1.1.1-IPARJOG-2025-00137	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	P2500286 - Szintetikus letális génpárok értékelésének módszerei	800 000

2025-1.1.1- IPARJOG- 2025-00139	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	P2200213 - EP és USA - Lemezösszeállítás és eljárás annak alkalmazására minták gyors, automatikus, nagy behatolásimélységgel való vizsgálatára light-sheet mikroszkóppal	3 000 000
2025-1.1.1- IPARJOG- 2025-00141	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	P2400378 - PCT - VEGYÜLETEK, ELJÁRÁS AZOK ELŐÁLLÍTÁSÁRA ÉS AZOK ALKALMAZÁSA LIPID NANORÉSZECSEK ELŐÁLLÍTÁSÁRA	2 500 000

II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Pályázati felhívás címe	Benyújtási határidő	További információ
Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdon-védelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében 2025-1.1.1-IPARJOG	2025. december 19. 12:00 óra	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/szellemi-alkotasok-szellemi-tulajdon-vedelme-2025-111-iparjog/palyazati-felhivas
Pályázati felhívás gyermeket nevelő kutatók támogatására - 2026	2026. január 5. 16:00 óra	https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/palyazati-felhivas-gyermeket-nevelo-kutatok-tamogatasara-2026-114826
Hazai kutatási infrastruktúrák komplex fejlesztésének támogatása GINOP Plusz-2.2.1-25	2026. január 5. 12:00 óra	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/aktualis-felhivasok/szechenyi-terv-plusz/hazai-kutatasi-infrastrukturak-komplex-fejlesztesenek-tamogatas-ginop-plusz-221-25/palyazati-felhivas
EUREKA programban való magyar részvétel támogatása 2025-1.2.2-EUREKA	2026. január 15. 2027. április 15. 2027. július 15. 2027. október 15. 18:00 óra	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eureka-programban-valo-magyar-reszvetel-tamogatas-2025-122-eureka/palyazati-felhivas

Nemzetközi és hazai kutatási infrastruktúrák használatának támogatása 2025-I.1.5-NEMZ_KI	2026. február 26. 2026. május 28. 2026. szeptember 30. 16:00 óra	https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/nemzetkozi-hazai-kutatasi-infrastrukturak-hasznalatanak-tamogatasa-2025-115-nemz-ki/palyazati-felhivas
Az Európai Unió Horizont Európa programjában, valamint egyéb közös EU-s programokban való magyar részvétel ösztönzése 2025-I.2.5-EU_KP	2026. február 16.	https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eu-programokban-valo-magyar-reszvetel-osztonzese-2025-125-eu-kp/palyazati-felhivas
Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Tudományos Pályázat	2026. március 2.	Ifjúsági nemzetközi konferencia-részvétel támogatása 2026 MTA

III. KAPCSOLAT

HUN-REN Központ, Innovációs Főosztály

Dobos Gábor főosztályvezető

dobos.gabor@hun-ren.hu

Pályázati és Monitoring Osztály

pmo@hun-ren.hu

Pákozdi Orsolya, elemző szakértő

pakozdi.orsolya@hun-ren.hu

Völgyi Tímea Nilla, elemző szakértő

volgyi.timea@hun-ren.hu

Kutatás. Innováció. Hatás.