

PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

a hazai szervezetek által meghirdetett pályázati felhívásokról és programokról

2026. március 6.

TARTALOM

I. PÁLYÁZATI HÍREK	1
II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK	4
III. TOVÁBBI INFORMÁCIÓ, KAPCSOLAT.....	5

I. PÁLYÁZATI HÍREK

Meghirdetésre került a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat A Hongkongi Kínai Egyetem – HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat Együttműködési Program 2026. évi pályázati felhívása

A HUN-REN központi szervezeti egysége 2026. március 4. nappal meghirdette A Hongkongi Kínai Egyetem – HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat Együttműködési Program 2026. évi pályázati felhívását azzal a céllal, hogy a két intézmény között olyan kutatási kezdeményezések jöjjenek létre, amelyek a HUN-REN és a CUHK részére hosszútávú, nagyszabású és jelentős hatással járó együttműködések eredményeznek.

A Hongkongi Kínai Egyetem – HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat Együttműködési Program 2026 című pályázati felhívás és mellékletei a két intézmény között 2025. november 19-én megkötött együttműködési megállapodásban foglaltak figyelembevételével, valamint a két intézmény stratégiai és távlati céljaival összhangban került meghirdetésre.

Mindkét fél elkötelezett a tudományterületeken átívelő, jelentős hatású kutatási partnerségek előmozdítása, továbbá a Kína és Magyarország közötti technológiai szinergiák és kulturális kapcsolatok erősítése mellett a két ország stratégiai célkitűzéseivel összhangban.

Az elbírálás során előnyt élveznek azok a pályázatok, amelyek a CUHK és a HUN-REN által meghatározott kiemelt tudományterületekhez kapcsolódnak. A pályázatok elsősorban az alábbi tématerületeken várják a jelentkezéseket:

- Orvos- és egészségtudományok:** idegtudomány, precíziós orvoslás, megelőző egészségügy, hosszú élettartam kutatása, korai diagnosztika, orvosbiológiai mérnöki tudományok, valamint sejt- és molekuláris biológia.
- Mesterséges intelligencia** (a továbbiakban: MI) és intelligens rendszerek: fenntartható MI (rendszerek, mérnöki megoldások, gépi tanulás), intelligens gyártás.
- Energiakutatás:** fejlett akkumulátor- és energiatárolási technológiák, megújuló energiarendszerek, hálózati integráció és energiagazdálkodási rendszerek, körforgásos anyag-visszanyerés és újrahasznosítás a tisztaenergia-infrastruktúrák számára fenntartható anyagok és dekarbonizáció.

Egyéb ígéretes eredményekkel rendelkező tudományterületekről is nyújtható be pályázat.

Pályázatokkal kapcsolatos további elvárás az interdiszciplinaritás, valamint a különböző kutatási területekről érkező kutatók/oktatók együttműködése a projekt megvalósítása során.

Legfeljebb öt projekt részesül támogatásban.

Támogatás:

Projektenként legfeljebb 150 000 HKD (6 400 000 HUF) vissza nem térítendő támogatás igényelhető, 50:50 arányban:

- 75 000 HKD a CUHK részéről;
- 3 200 000 HUF a HUN-REN részéről.

A CUHK és a HUN-REN által támogatott pályázók közötti pénzeszközök átutalása nem megengedett. Mindegyik intézmény a saját támogatott pályázói számára támogatásként biztosított pénzeszközöket kizárólagosan és függetlenül kezeli.

A HUN-REN által biztosított Támogatás a rendelkezésre álló pályázati keretösszeg erejéig nyújtható.

Projekt időtartama:

A projekt időtartama 12 hónap, 2026. július – 2027. június.

A támogatásokat ezen időszakon belül fel kell használni.

A HUN-REN kutatóhelyek részvételi lehetősége:

A társfinanszírozott pályázati felhívásra pályázatot a HUN-REN és a CUHK részéről I-I fő vezető kutató társvezetői minőségben közösen nyújthat be, tématerületi megkötés nélkül.

Jelen pályázati felhívás keretében a HUN-REN részéről pályázat benyújtására jogosultak a HUN-REN által létesített vagy fenntartásában álló kutatási intézményeknél és kutatócsoportoknál, illetve gazdasági társaságnál foglalkoztatott kutatók.

A vonatkozó intézményi és személyi feltételeket, valamint további előírásokat részleteiben a pályázat felhívás tartalmazza.

Támogatható tevékenységek:

Közös rendezvények, szimpóziumok, workshopok, szemináriumok, előadások és prezentációk, adatgyűjtés.

Benyújtási határidő:

2026. április 15.

Projektenként egy közös pályázat nyújtható be angol nyelven a [CUHK elektronikus pályázati felületén](#).

A CUHK–HUN-REN Együttműködési Program 2026 címmel meghirdetett kétnyelvű, magyar-angol **pályázati felhívás és mellékletei**, köztük az angol nyelvű útmutató **elérhetőek a HUN-REN honlapján**

([Pályázatok](#)), valamint az angol nyelvű útmutató a CUHK honlapján (https://www.oalglobal.cuhk.edu.hk/2026/03/05/cuhk-hun-ren_joint_fund_2026/).

További információ:

https://hun-ren.hu/tudomanyos_hirek/uj-kutatasi-palyazat-indul-a-hun-ren-es-a-cuhk-egyuttmukodeseben-109943

Módosult a Misszióvezérelt Nemzeti Laboratóriumok továbbfejlesztése (2026-4.1.1-MISSZIÓK) c. pályázati felhívás és a kapcsolódó útmutató

Módosult a 2025. december 22-én meghirdetett Misszióvezérelt Nemzeti Laboratóriumok továbbfejlesztése (2026-4.1.1-MISSZIÓK) c. pályázati felhívás és kapcsolódó Útmutató.

A módosítás az alábbi pontokat érinti:

Pályázati felhívás:

- A támogatási kérelmek 2026. március 6. 14:00 óráig nyújthatók be;
- Pontosításra került a 4.1. 3.b. és 4.2. 5.b., 4.2. 10. pontjaiban a PhD hallgatók bevonása a fiatal kutatók mellett;
- A 4.4., 5.1. II. alpontjában és 5.2. alpontjában a hivatkozások pontosításra kerültek;
- Az 5.1. II. alpontjába tartozó költségek közé elszámolható költségként felvételre került a publikációs tevékenység (APC);
- Az 5.2. pontjában pontosításra került a visszafizetéssel kapcsolatos rendelkezések;
- A 6.2. pontban pontosításra került az adatszolgáltatás ideje;
- A 10. pontban pontosításra került a létesítő okirattal és aláírás mintával kapcsolatos rendelkezés.

Pályázati útmutató:

- A 3.7. pontban pontosításra került a fenntartási időszakban benyújtandó dokumentumok, valamint a támogatott tevékenység során előállt dolog értékesítésére, elidegenítésére vonatkozó szabályok.
- Az 5.1.1. pont Személyi jellegű ráfordítások esetében az Új foglalkoztatottak bevonása esetében módosításra került a korábbi rendelkezés, és ezáltal az elszámolható bérköltség a felhívás szerinti korlátoknak megfelelő összeg lehet, figyelembe véve a kötelezően előírt minimális bér összegét (felhívás 5.1 I. pontja szerinti minimálbér kétszerese, illetve háromszorosa), illetve az egyes kategóriákhoz tartozó, a felhívás 5.2 pontja szerinti maximális összegeket.
- Az új 10.3. pont a Féléves szakmai beszámolóra vonatkozóan tartalmaz előírásokat.
- A 11. pontban kiegészítésre került a Nemzeti Laboratórium Tanúsító Védjegy Szabályzatban és a Logóhasználati Kézikönyvben foglaltak betartására vonatkozó kötelezettséggel.
- A 12. pont pontosítja a féléves helyszíni látogatások rendjét, valamint a záró fenntartási jelentés kifejezés fenntartási záróbeszámoló kifejezésre módosul.

További információ:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/palyazati-hirek/nkfi-alap/modosult-2026-411-missziok>

Közös akciótervet fogadott el a HUN-REN és a BME

A HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) olyan közös akciótervben állapodott meg, amely egyesíti a két tudományos intézményben rendelkezésre álló tudást, infrastruktúrát és kutatói potenciált. A korábban megkötött együttműködési megállapodás nyomán megszületett cselekvési program célja, hogy növelje a HUN-REN és a BME kutatási-innovációs teljesítményét, megerősítse a kutatói utánpótlást, valamint hosszútávon fokozza Magyarország nemzetközi kutatási versenyképességét, és mások számára is példát mutatva új minőséget teremtsen az egyetemi-kutatóhálózati együttműködésekben.

További információ:

<https://innovacio.hu/tarsszervezetek-hire/kozos-akciotervet-fogadott-el-a-hun-ren-es-a-bme/>

<https://www.bme.hu/hirek/260212/bme-hun-ren-egyuttmukodes-akcioterv-alairas>

II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Pályázati felhívás címe	Benyújtási határidő	További információ
Misszióvezérelt Nemzeti Laboratóriumok továbbfejlesztése 2026-4.1.1-MISSZIÓK	2026. március 6. 14:00 óra	https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/missziovezereelt-nemzeti-laboratoriumok-tovabbfejlesztese-2026-411-missziok/palyazati-felhivas
Pályázat a Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíjának elnyerésére 2026-ban	2026. március 9.	https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/palyazat-a-magyar-tudomanyos-akademia-bolyai-janos-kutatasi-osztondijanak-elnyeresere-2026-ban-115075
Pályázati felhívás a Visegrádi Országok tudományos akadémiáinak 2026. évi Ifjúsági Díjára	2026. március 31.	https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/palyazati-felhivas-a-visegradi-oroszagok-tudomanyos-akademiainak-2026-evi-ifjusagi-dijara-115052
EUREKA programban való magyar részvétel támogatása 2025-1.2.2-EUREKA	2026. április 15. 2027. október 15. 18:00 óra	https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eureka-programban-valo-magyar-reszvetel-tamogatasa-2025-122-eureka/palyazati-felhivas

Pályázat a Horizont Európa európai partnerségek közös nemzetközi pályázati felhívásaiban sikeresen szereplő magyar szervezetek támogatására 2024-1.2.1-HE_PARTNERSÉG	2026. április 30. 2026. december 18. 12:00 óra	https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/horizont-europa-europai-partnersegek-magyar-szervezetek-tamogatasa-2024-121-he-partnerseg/palyazati-felhivas
Nemzetközi és hazai kutatási infrastruktúrák használatának támogatása 2025-1.1.5-NEMZ_KI	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 2025-1.2.5-EU_KP	2026. június 30. 2026. szeptember 30. 16:00 óra	https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eu-programokban-valo-magyar-reszvetel-osztonzese-2025-125-eu-kp/palyazati-felhivas
EXCELLENCE kutatási pályázat EXCELLENCE_26	2026. szeptember 8.	https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/excellence-kutatasi-palyazat-excellence26/palyazati-felhivas

III. TOVÁBBI INFORMÁCIÓ, KAPCSOLAT

HUN-REN, Innovációs Főosztály

innovacio@hun-ren.hu

Pályázati és Monitoring Osztály

pmo@hun-ren.hu

A pályázati hírlevéllel kapcsolatban közvetlenül kereshető:

Dobos Gábor, főosztályvezető

dobos.gabor@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.