

PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

a hazai szervezetek által meghirdetett felhívásokról

2022. december 15.

Tartalom

I.	PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK.....	1
II.	KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG MÉG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK.....	8

I. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK

Megtörtént a „Nemzetközi és hazai kutatási infrastruktúrák használatának támogatása” című (2021-4.1.2-NEMZ_KI) pályázati felhívás eredményhirdetése

2022. december 8-án megtörtént a "Nemzetközi és hazai kutatási infrastruktúrák használatának támogatása" című (2021-4.1.2-NEMZ_KI) pályázati kiírással kapcsolatos döntés kihirdetése. A 2. szakasz kérelmeinek 2022. május 31-i beadási határidejéig 16 db pályázat érkezett be 23,5 millió forint támogatási igénnyel. Formai és szakmai szempontból valamennyi pályázat megfelelőnek bizonyult, így a Támogató döntése alapján 16 db projekt részesült összesen mintegy 23,5 millió forint vissza nem térítendő támogatásban a Nemzeti Kutatás Fejlesztési és Innovációs (továbbiakban: NKFI) Alapból.

A felhívás keretében a Wigner Fizikai Kutatóközpont és a Természettudományi Kutatóközpont 11 pályázata összesen 16 400 000 forint támogatásban részesült. A támogatott projektek főbb adatai a következők:

ELKH kutatóhely	Projekt azonosító száma	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2021-4.1.2-NEMZ_KI-2022-00007	Nehéz kvarkok fragmentációjának mérése a CERN LHC ALICE kísérletben	1 300 000
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2021-4.1.2-NEMZ_KI-2022-00008	Újszerű megoldások a tudományos számítások és az intézményi hozzájárulás területén	1 300 000
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2021-4.1.2-NEMZ_KI-2022-00009	Koordinálás és kutatásfejlesztés a CERN LHC ALICE Kísérletben	1 300 000
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2021-4.1.2-NEMZ_KI-2022-00010	Mély földalatti műográfiai felmérés	2 000 000

ELKH kutatóhely	Projekt azonosító száma	Projekt címe	Odaítelt támogatás (Ft)
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2021-4.1.2-NEMZ_KI-2022-00011	Szoftver fejlesztés és detektor szimulációk a CBM/FAIR kísérlet részére	1 300 000
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2021-4.1.2-NEMZ_KI-2022-00012	Ultragyors röntgenszondás kísérlet az APS szinkrotronnál	1 300 000
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2021-4.1.2-NEMZ_KI-2022-00013	Ultragyors optikai spektroszkópiai kísérletek az ELI Beamlines-nál	1 300 000
Természettudományi Kutatóközpont	2021-4.1.2-NEMZ_KI-2022-00016	Réz-komplexek szerkezetvizsgálata radioterápiás felhasználáshoz	2 000 000
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2021-4.1.2-NEMZ_KI-2022-00018	Könnyű hadronok és kis rendszerek mérése a CERN LHC ALICE kísérletben	1 300 000
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2021-4.1.2-NEMZ_KI-2022-00019	Hadron- és atommag ütközések szimulációja a HADES kísérlethez	1 300 000
Természettudományi Kutatóközpont	2021-4.1.2-NEMZ_KI-2022-00022	Nagy nyomás hatásának vizsgálata a kristályosításra és a kristályszerkezetre	2 000 000

További információ:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2021-412-nemz-ki-2-szakasz>

Megtörtént a „2022-1.2.3-GYAK” kódszámú pályázati felhívás eredményhirdetése

2022. december 8-án megszületett a döntés az „Egyetemi tanulmányokat külföldön folytató magyar hallgatók hazai nyári gyakorlatának támogatása” című (2022-1.2.3-GYAK) pályázati felhívás vonatkozásában.

A kérelmek 2022. február 28-i beadási határidejéig 19 db pályázat érkezett be 24 millió forint támogatási igénnyel. A pályázatok értékelését és rangsorolását követően 15 db pályázat támogatásáról döntött az NKFI Hivatal összesen 19 millió forint értékben.

A támogatói döntés értelmében, a felhívás keretében az ELKH 5 kutatóhelyének 11 pályázata összesen 14 500 000 forint támogatásban részesült. A nyertes projektek az alábbiakban kerülnek bemutatásra:

ELKH kutatóhely	Projekt azonosító száma	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
Nyelvtudományi Kutatóközpont	2022-1.2.3-GYAK-2022-00003	Jogtiszta, gazdagon annotált, egynyelvű szövegtörzs validációja különös tekintettel az érzékeny adatokra	1 500 000
Energiatudományi Kutatóközpont	2022-1.2.3-GYAK-2022-00005	Kriogén pellet előállítás modellezése az ITER DMS rendszerhez	1 500 000
Energiatudományi Kutatóközpont	2022-1.2.3-GYAK-2022-00006	Szintetikus diagnosztika fejlesztése a jövő fúziós berendezéseire	500 000
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2022-1.2.3-GYAK-2022-00007	A HITRIPlus hadronterápiás gyorsító optikájának tervezése	1 500 000
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2022-1.2.3-GYAK-2022-00008	Funkcionális renormalizációs csoport egyenletek megoldása hidrodinamikai módszerekkel	1 000 000
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2022-1.2.3-GYAK-2022-00010	Mágneses szennyezők egy dimeziós modellje szupravezetőkben	1 500 000
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2022-1.2.3-GYAK-2022-00011	A részecskefizika standard elméletének tesztelése precíziós méréssel a CMS kísérletben	1 500 000
Bölcsészettudományi Kutatóközpont	2022-1.2.3-GYAK-2022-00012	Másolat - Castiglione László (1927–1984) hagyatékának feltárása és digitális feldolgozása a Bölcsészettudományi Kutatóközpont Régészeti Intézetében	1 000 000

ELKH kutatóhely	Projekt azonosító száma	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2022-1.2.3-GYAK-2022-00014	Machine learning algoritmusok alkalmazása és hardveres gyorsítása a nagyenergiás fizikában	1 500 000
Szegedi Biológiai Kutatóközpont	2022-1.2.3-GYAK-2022-00018	Antibiotikum rezisztens baktériumok genomi mintázatainak vizsgálata	1 500 000
Szegedi Biológiai Kutatóközpont	2022-1.2.3-GYAK-2022-00019	A virulencia, rezisztencia és egyéb gének horizontális terjedése közötti kapcsolat vizsgálata	1 500 000

További információ:

<https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2022-123-gyak>

Kihirdették "A magyar-koreai alkalmazott kutatás-fejlesztési együttműködési programban való magyar részvétel támogatása" című pályázati felhívás nyertes projektjeit

2022. december 9-én megjelent a döntés „A magyar-koreai alkalmazott kutatás-fejlesztési együttműködési programban való magyar részvétel támogatása” című (2022-1.2.5-TÉT-IPARI-KR) pályázati felhívás vonatkozásában.

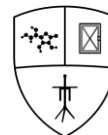
A pályázati felhívásra a beadási határidőig 21 pályázat érkezett mintegy 1,35 milliárd forint támogatási igénnyel. A beérkezett pályázatok közül formai és szakmai szempontból 5 db bizonyult megfelelőnek, amelyek a Támogató döntése alapján 337,9 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyertek el az NKFI Alapból.

A felhívás keretében az Energiatudományi Kutatóközpont 69 329 973 Ft támogatásban részesült, a támogatott projekt adatai a következők:

ELKH kutatóhely	Projekt azonosító száma	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
Energiatudományi Kutatóközpont	2022-1.2.5-TÉT-IPARI-KR-2022-00006	Újszerű tulajdonságokkal rendelkező fém nanoklaszter/2D kristály hibrid anyagok	69 329 973

További információ:

<https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2022-125-tet-ipari-kr>



„A magyar-osztrák, illetve magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázatok” nyertesei (ANN_22, SNN_22)

2022. december 12-én kihirdették, hogy a hazai kutatócsoportok és osztrák, illetve szlovén partnerek együttműködését ösztönző nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázaton 12 pályázó nyert összesen mintegy 462 millió forint támogatást.

Az NKFI Hivatal és az Austrian Science Fund (FWF) által párhuzamosan értékelt magyar-osztrák (ANN_22) és az NKFI Hivatal által értékelt magyar-szlovén (SNN_22) nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázatok keretében az előbbin 6 projektjavaslat összesen 248 millió, az utóbbin szintén 6 projektjavaslat 214 millió forint támogatást nyert el, melyen belül az ELKH kutatóhelyek érintettségét az alábbi táblázatok mutatják be:

- Támogatott projektek, ANN_22:

ELKH kutatóhely	Vezető kutató	Projekt azonosító száma	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	Újvári Gábor	142613	Laurenciai jégta­karó maradványokban megőrzött arktikus klíma- és légköri por változások a késő glaciális során	33 970 000
Szegedi Biológiai Kutatóközpont	Lambrev Petar	144012	A spektroszkópia és kvantumelmélet együttes alkalmazása a II. fotokémiai rendszerre	48 000 000

- Támogatott projekt, SNN_22:

ELKH kutatóhely	Vezető kutató	Projekt azonosító száma	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	Fertő Imre	142441	A Közös Agrárpolitika zöldítése és fenntarthatósága - egy magyar-szlovén összehasonlítás	35 463 000

További információ: <https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-ann-snn-22>

Megjelentek „A magyar-üzbég alkalmazott kutatás-fejlesztési együttműködési programban való magyar részvétel támogatása” című pályázati felhívás nyertes projektjei

2022. december 13-án kihirdették a döntést „A magyar-üzbég alkalmazott kutatás-fejlesztési együttműködési programban való magyar részvétel támogatása” című (2022-1.2.2-TÉT-IPARI-UZ) pályázati felhívás vonatkozásában.

A pályázati felhívásra a beadási határidőig 24 pályázat érkezett be 1,42 milliárd forint támogatási igénnyel. A Támogató döntése alapján 5 db projekt részesül összesen 337,2 millió forint vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból.

A döntés értelmében a Természettudományi Kutatóközpont összesen 69 279 031 forint vissza nem térítendő támogatásban részesült, a projekt főbb adatai a következők:

ELKH kutatóhely	Projekt azonosító száma	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
Természettudományi Kutatóközpont	2022-1.2.2-TÉT-IPARI-UZ-2022-00003	Szennyező szénhidrogének lebontására alkalmas új ipari potenciállal rendelkező enzimek azonosítása mesterséges intelligencia alapú módszerekkel	69 279 031

További információ:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2022-122-tet-ipari-uz>

Megjelentek a 2019-2.1.7-ERA-NET pályázati felhívás 6. körének nyertes projektjei

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium által az NKFI Hivatal útján meghirdetett pályázati felhívás célja az ERA-NET COFUND és EJP COFUND programok közös nemzetközi pályázati felhívásaiban sikeresen szereplő magyar szervezetek támogatása.

A 2019-2.1.7-ERA-NET pályázati felhívásra 2022.01.24. és 2022.06.30. között beérkezett 27 db támogatási kérelem támogatási igénye 1 534 286 814 forint volt. Az NKFI Innovációs Testület, valamint az NKFI Hivatal elnöke 24 db pályázat támogatására tett javaslatot a Támogató részére 1 319 067 561 forint értékben, melyből 9 db ELKH érintettségű projekt összesen 382 945 627 forint vissza nem térítendő támogatásban részesül. Az ELKH kutatóhelyeihez köthető pályázatok főbb adatai a következők:

ELKH kutatóhely	Projekt azonosító száma	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
Energiatudományi Kutatóközpont	2019-2.1.7-ERA-NET-2021-00032	Szupravezető szilícium qubit a CMOS technológiában	22 654 848



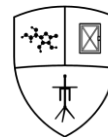
ELKH kutatóhely	Projekt azonosító száma	Projekt címe	Odaítelt támogatás (Ft)
Állatorvostudományi Kutatóintézet	2019-2.1.7-ERA-NET-2021-00033	One Health koncepcióban megvalósuló fágterápiás beavatkozások kifejlesztése az antibiotikum rezisztens (AMR) enterobaktériumok terjedésének visszaszorítására	48 314 890
Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	2019-2.1.7-ERA-NET-2021-00037	Meszes talajok szerves és szervesetlen szén dinamikája	54 135 000
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2019-2.1.7-ERA-NET-2021-00040	Extrém környezetben működő kvantumszenzorok gyémánt hibákból	28 654 825
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2019-2.1.7-ERA-NET-2021-00041	Integrált mikrohullám-optikai konverzió atomokkal szupravezető csipen	28 691 550
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2019-2.1.7-ERA-NET-2021-00045	Szilárdtestbeli skálázható spineken alapuló kvantumprocesszor technológiájának kidolgozása	28 654 825
Természettudományi Kutatóközpont	2019-2.1.7-ERA-NET-2021-00047	Az amblyopia agyi áramköri diszfunkciójának megértése nagyméretű multimodális felvételek segítségével egy új vizuomotoros feladatban, állatmodelleken és humán pácienseken alkalmazva	108 270 028
Wigner Fizikai Kutatóközpont	2019-2.1.7-ERA-NET-2021-00052	Hibrid kvantum-klasszikus számítások	28 622 614
Társadalomtudományi Kutatóközpont	2019-2.1.7-ERA-NET-2021-00057	POLARVIS - VISUAL PERSUASION IN A TRANSFORMING EUROPE: the affective and polarising power of visual content in online political discourse	34 947 047

További információ: <https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2019-217-era-net-6kor>



II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG MÉG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Pályázati felhívás címe és kódja	Pályázat benyújtásának határideje	További információ
Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdonvédelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében (2020-1.1.3-IPARJOG)	2022. december 30.	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/szellemi-alkotasok-szellemi-tulajdon-vedelme-2020-113-iparjog/palyazati-felhivas
Lendület Program 2023. évre vonatkozó felhívása	2023. január 31.	https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/lendulet-program-2023-evi-palyazati-felhivasa-112566
Nemzetközi konferencia szervezés támogatása	2023. február 10., 12 óra	https://mta.hu/data/dokumentumok/palyazatok/2022/NKP_2023_palyazati_kiiras_honlapra_linkekkel.pdf
Ifjúsági nemzetközi konferencia részvétel támogatása	2023. április 17.	https://mta.hu/ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-tudomanyos-palyazat/ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-reszvetel-tamogatasa-2023-112322
Az Európai Unió Európai Horizont programjában, valamint egyéb közös EU-s programokban való magyar részvétel ösztönzése (2021-1.2.3-EU_KP)	2023. december 29.	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eu-programokban-valo-magyar-reszvetel-osztonzese-2021-123-eu-kp/palyazati-felhivas
Jelentkezés állami projektértékelői rendszerbe	folyamatos	https://www.palyazat.gov.hu/llami-projektrtkelk



Kapcsolat:

Eötvös Loránd Kutatói Hálózat Titkársága

Innovációs Főosztály

innovacio@elkh.org

A hírlevéllel kapcsolatban közvetlenül kereshető:

Antal Anita

elemző szakértő

+36 30 156 3476

antal.anita@elkh.org