

PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ
a hazai szervezetek által meghirdetett felhívásokról
2023. november 22.

Tartalom

- I. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK..... 1
II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG MÉG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK..... 14

I. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK

Közzétették a 2023. évi OTKA pályázati felhívás eredményeit

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs (továbbiakban: NKFI) Hivatal honlapján megjelent az OTKA pályázati felhívás idei évi eredményhirdetése. A konstrukcióhoz kapcsolódóan több mint 360 kutató és kutatócsoport részesül költségvetési támogatásban összesen 13,8 milliárd forint értékben. A támogatás keretében a kutatók saját kezdeményezéseinek alapuló projektjei előmozdítják a hazai tudományos élet kiválóságainak szakmai fejlődését, eredményes munkáját és nemzetközi elismertségének növekedését.

Az egyéni kutatókat és kutatócsoportokat megcélzó OTKA-típusú programok a tudományos életpálya különböző szakaszaira épülő pályázati kategóriákban támogatnak kiválósági alapon kutatási projekteket, hozzájárulva a magyar kutatók és nemzetközi szintű tudományos eredményeik erősítéséhez. A projektek értékelésének fókuszában a kutatások társadalmi és intellektuális hatása áll. A konstrukció keretében értékelt programok a következők:

Az OTKA posztdoktori kiválósági program (**PD_23**) keretében 2023 évben 306 db pályázat érkezett be, mintegy 8,7 milliárd forint értékű támogatás igénylésére. A pályázati eljárásában a már tudományos fokozattal rendelkező, de a kutatói pályáját most kezdő összesen 89 kutató nyert három évre szóló kutatói bért, valamint a kutatásához kapcsolódó költségeket biztosító támogatást, összesen mintegy 2,6 milliárd forint keretösszegeből. Ez a konstrukció a hazai alapkutatási versenypályázati portfólióba arányosan illeszkedve, a tudományos fokozatukat a közelmúltban megszerző kutatók álláshelyének finanszírozásához kíván hozzájárulni, így ösztönözve őket arra, hogy a kutatói pályán maradjanak és kutatócsoport tagjaként, tapasztalt kutatókkal együttműködve Magyarországon alapozzák meg és építsék fel kutatói karrierjüket. A Magyar Kutatási Hálózat (továbbiakban: MKH) kutatóintézetei a konstrukció keretében 42 db projektet valósíthatnak meg, 1,2 milliárd forint megítélt támogatás igénybevételével.

A célzottan fiatal, önálló kutatói pályájuk kezdetén álló kutatóknak meghirdetett kiválósági témapályázat (**FK_23**) arra ad lehetőséget, hogy a kutatók saját kutatócsoportot alapítva Magyarországon indítsanak önálló kutatási projektet. Ebben az évben a pályázók 349 db projektjavaslatot nyújtottak be a program keretében összesen 13,96 milliárd forintnyi támogatási igénnyel. A felhívás keretében 87 db új projekt indulhat összesen mintegy 3,5 milliárd forintos támogatással, melyből az MKH kutatóhelyekhez 36 db projekt köthető 1,4 milliárd forint megítélt támogatást tartalom mellett.

Az OTKA kutatási témapályázat (**K_23**) pályázati felhívásra 690 db projektjavaslat került benyújtásra összesen 28,71 milliárd forintnyi támogatási igénnyel. A kutatói kíváncsiság által vezérelt, bármely tudományterületről kezdeményezett projekteket támogató felhívás keretében idén 183 db új kutatási projekt indulhat, összesen mintegy 7,5 milliárd forint támogatásból. A konstrukció keretében az MKH kutatóhelyek 59 db pályázatot valósítanak meg összesen 2,3 milliárd forint támogatás igénybevételével.

A hazai kutatócsoportok és szlovén partnerek együttműködését ösztönző nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat (**SNN_23**) felhívására 28 db érvényes pályázat érkezett közel 1 milliárd Ft finanszírozási igénnyel. A program keretében 7 db projektjavaslat nyert el összesen 247 millió forint támogatást. Az MKH kutatóhelyeket a Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont képviseli 1 db nyertes pályázattal, 36 millió forint megítélt támogatás mellett.

Az MKH kutatóhelyek által az OTKA 2023-as felhívásának keretében elnyert összesen mintegy 5 milliárd forint összegű támogatás az alábbiak szerint oszlik meg az egyes intézmények között:

Kutatóhely	Odaítélt támogatás (EFt)
ATK	536 074
ÁTKI	36 480
ATOMKI	107 006
BLKI	121 012
BTK	489 083
CSFK	205 158
EK	299 522
FK	83 713
KOKI	48 000
KRTK	484 971
NYTK	151 885
ÖK	313 249
RAMKI	139 329
SZBK	576 966
SZTAKI	87 984
TK	446 341
TKI	61 973
TTK	688 145
Wigner FK	131 404

Az MKH kutatóhelyeihez kapcsolódó támogatott projektek – intézményenkénti bontásban, pályázati típusok szerint – a következők:

Kutatóhely	Projekt típusa	Projekt azonosító száma	Vezető kutató/Projekt címe	Futamidő (hó)	Odaítélt támogatás (EFt)
ATK	PD	146042	Ambrózy Zsuzsanna: Korai betegség előrejelzés illékony biomarker vegyületek alapján	36	29 969
ATK	PD	146758	Kecskeméti Sándor: A gombaszúnyogok szagló és látórendszerének feltárása: szelektív csapdafejlesztés egy fenntartható gombatermesztésért	36	29 999
ATK	PD	145915	Farkas András: Automatizált Agrárcitogenetikai Diagnosztikai Rendszer létrehozása a gabonafélékbe történő hatékony fajidegen génátvitel érdekében	36	29 922
ATK	FK	146391	Szatmári Gábor: Talajfunkciók és -szolgáltatások digitális térképezése és értékelése korszerű statisztikai megközelítésekkel	48	43 981
ATK	FK	146337	Gergócs Veronika: Hogyan befolyásolja a talaj táplálékhálózata a tápanyag körforgást melléktermés szántóföldi alkalmazásánál?	48	43 804
ATK	FK	146967	Tolnai Zoltán János: Újszerű D27-like karotinoid izomerázok átfogó analízise növényekben (Agrártudományi Kutatóközpont)	48	43 932
ATK	FK	147267	Lukács Péter: Rovar nikotinos acetilkolin receptorok expressziója kártevő szelektív rovarölők nagyáterszőképességű vizsgálatához.	48	43 996
ATK	FK	145848	Türkösi Edina: Egy egzotikus tarackbúzabúza (Thinopyrum) hibrid genomjának nagy felbontású jellemzése genotyping-by-sequencing (GBS) módszerekkel a stresszrezisztencia, valamint a morfológiai és minőségi tulajdonságok búzába történő átvitele érdekében	48	42 720
ATK	K	145879	Majláth Imre: A reaktív karbonilformák abiotikus stresszválaszban betöltött szerepe haszonnövényekben	48	47 821
ATK	K	145907	Soós Vilmos: D27-like karotenoid izomerázok szerepe az abszcizinsav és strigolakton bioszintézisben	48	48 000
ATK	K	146094	Dernovics Mihály: Szeléntartalmú takarmánykiegészítők hatása a tejelő tehenek nyálában kiválasztott szelénvegyületekre	36	36 000
ATK	K	147019	Galiba Gábor: Különböző Rht génmutációk hatása a csíranövények vigorára és stressztűrésének fényminőség-függő szabályozására kalászosokban	48	47 984

Kutatóhely	Projekt típusa	Projekt azonosító száma	Vezető kutató/Projekt címe	Futamidő (hó)	Odaítélt támogatás (EFt)
ATK	K	147500	Hettyey Attila: Túlélést segítő viselkedési mechanizmusok járványok idején: közösségi távolságtartás és öngyógyítás a változó testhőmérsékletű kétélűeknél	48	47 946
ÁTKI	K	146808	Harrach Balázs: Adenovírusok diverzitása és molekuláris evolúciója, összehasonlításuk közös fejlődésű DNS-vírusokkal, lehetséges állategészségügyi következmények	48	36 480
ATOMKI	K	145927	Vértesi Tamás: Kvantumhálózatok hitelesítése	48	48 000
ATOMKI	K	147048	Molnár József: Konzorcium, társ p.: Az erős kölcsönhatás kísérleti vizsgálata a CMS együttműködésben	48	11 006
ATOMKI	K	147010	Kiss Gábor: A robbanásos nukleoszintézis folyamatokhoz kapcsolódó magfizikai jelenségek vizsgálata	48	48 000
BLKI	PD	146787	Fodor István: Szex szteroidok indukálta gyors sejtszintű változások egyszerűbb idegrendszerben	36	29 994
BLKI	FK	146760	Tapolczai Kálmán: Antropogén hatások vizsgálata tavak planktonikus és bentikus mikroorganizmus közösségeinek szerkezetére és a DNS metabarcoding alkalmazhatósága tavak ökológiai állapotminősítésében	48	43 030
BLKI	K	145933	Lanszki József: Mit árulhat el egyetlen faj a környezeti változásokról? Egy csúcsragadozó, az eurázsiai vidra (<i>Lutra lutra</i>) multidiszciplináris értékelése	48	47 988
BTK	PD	146626	Oláh Tamás: A kisebbségi identitás alakulástörténetei: Vajdasági magyar színháztörténet 1918–1995	36	27 506
BTK	PD	146919	Mészáros Gábor: Vegyes tartalmú kötetek és folyóiratok a 18–19. századi irodalomban	36	29 977
BTK	PD	146412	László Szabolcs: A Kodály-módszer nemzetköziesítése és a magyar kultúrdiplomácia a Kádár-korszakban	36	30 000
BTK	PD	146688	Újlaki Nagy Réka: Kereszténység és zsidóság határán: Az erdélyi szombatosság európai kontextusban	36	29 999
BTK	PD	146928	Sánta Sára Nóra: Óorkutatás a 16–18. századi Magyarországon	36	29 971
BTK	FK	145854	Hangai Attila: Az emberi természet a késő antikvitásban: Plótinosz és kontextusa	48	43 986

Kutatóhely	Projekt típusa	Projekt azonosító száma	Vezető kutató/Projekt címe	Futamidő (hó)	Odaítélt támogatás (EFt)
BTK	FK	146398	Czinege Szilvia: Széchenyi István leveleinek kritikai kiadása	48	43 944
BTK	K	146519	Kulcsár-Szabó Ágnes: Jókai 200. Jókai Mór Összes Művei kritikai kiadásának bicentenáriumi munkálatai	48	41 141
BTK	K	146597	Tózsér János: A filozófiai vélekedések episztemikus státusza	48	19 758
BTK	K	146780	Czagány Zsuzsa: Töredékek, dallamok, kottairások. A zenei fragmentológia ökoszisztémája	48	47 998
BTK	K	147087	Hornyik Sándor: Magyar szürrealizmusok. Szürrealista látásmódok és képi toposzok a magyar vizuális kultúrában	48	43 852
BTK	K	146290	Pusztainé dr. Fischl Klára: Változások a bronzkori közösségek életében és temetkezési szokásaiban Tiszafüreden	48	47 985
BTK	K	146771	Fodor Pál: Konstantinápolyi Habsburg követek jelentéseinek közreadása	12	6 186
BTK	K	147352	Pálosfalvi Tamás: Jan Długosz Évkönyveinek magyar vonatkozású adatai	48	46 780
CSFK	PD	146947	Fogasy Olimpia Judit: Aktív galaxismagok és környezetük a korai világegyetemben	36	29 990
CSFK	FK	146023	Nagy Zsófia: Eruptív fiatal csillagok a Gaia űrtávcső korában: klasszifikáció spektroszkópiai mérésekkel	48	44 000
CSFK	SNN	147362	Szabó Róbert: Gépi tanulási algoritmusok adatintenzív asztrofizika műveléséhez az LSST korszakban	36	36 000
CSFK	K	145905	Haranginé Lukács Réka Zsuzsanna: A Pannon-medence legnagyobb vulkánkitörései: kormeghatározás, magmagenezis, korreláció felszíni és fúrásminták alapján	48	47 244
CSFK	K	147380	Ábrahám Péter: Tranziens fizikai folyamatok korongokban: mi alakítja a bolygókeletkezés kezdőfeltételeit?	48	47 924
EK	PD	146479	Pálinkás András: Magasabb rendű szuperrácsok van der Waals heterostrukturákban	36	29 983

Kutatóhely	Projekt típusa	Projekt azonosító száma	Vezető kutató/Projekt címe	Futamidő (hó)	Odaítélt támogatás (EFt)
EK	FK	146141	Furkó Mónika: Multifunkciós biomineralizált kalcium-foszfáttal adalékolt biopolimer kompozitok fejlesztése, mint biológiailag lebomló implantátum bevonatok és csontregeneráló anyagok	48	44 000
EK	FK	146883	Kovács Krisztina: A kémiai szerkezet és a mátrixhatás kapcsolata gyógyszerhatóanyagok vizes oldatainak lebontásakor nagyenergiájú ionizáló sugárzással	48	43 938
EK	K	146156	Nemes-Incze Péter: Topologikus, korrelált elektron rendszerek vizsgálata réteges van der Waals anyagokban	48	47 452
EK	K	146076	Balácsi Csaba: Új szerkezetű kerámia/nanokarbon hibrid nanokompozitok előállítása és vizsgálata	48	47 880
EK	K	146181	Petrik Péter: Felületek módosítása és karakterizálása optikai és elektrokémiai módszerek egyidejű alkalmazásával szenzorfejlesztéshez	48	38 760
EK	K	146032	Horváth Anita: Türkiz hidrogén és nanoszerkezetű szén katalitikus metánpirólízissel - kapocs a hidrogéngazdasághoz	48	47 509
FK	PD	145853	Patkó Levente: Felsőköpeny olvadékok és felszíni kigázósodások kapcsolatának a vizsgálata a Nógrád-Gömör Vulkáni Területen	36	27 884
FK	PD	147116	Békési Eszter: Sziliciklasztos rezervoárok deformációja műholdas felszíni elmozdulások és korszerű modellezési technikák alapján	36	26 618
FK	PD	146019	Bozóki Tamás: A globális villámtevékenység, mint alapvető klímajellemző tanulmányozásának új perspektívái	36	29 211
KOKI	K	147097	Hangya Balázs: A kolinerg és dopaminerg vetítő rendszerek viselkedésfüggő koordinációja tanulás során	48	48 000
KRTK	PD	146055	Petróczy Dóra Gréta: Méltányosság a sportban: kiegyensúlyozott verseny és szavazás	36	29 997
KRTK	PD	146385	Bareith Tibor: Árupiaci árak, infláció és monetáris politika	36	29 991
KRTK	PD	146507	Szabó John Jr.: Az európai hidrogénpiac épülése	36	29 308

Kutatóhely	Projekt típusa	Projekt azonosító száma	Vezető kutató/Projekt címe	Futamidő (hó)	Odaítélt támogatás (EFt)
KRTK	FK	146581	Gáspár Attila: Leporolt adatok: a közgazdasági perzisztencia vizsgálata gépi tanulással digitalizált adatbázisokkal	48	39 736
KRTK	FK	146590	Weiner Csaba: A szankciók hatása a magyar és a lengyel üzleti tevékenységre Oroszországban	32	17 530
KRTK	FK	145991	Tóth Csaba: Népeségdinamika és idősödő társadalom (Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	15 900
KRTK	FK	146486	Lennert József: Örökös tartalékterületek? Volt zártkertek, szőlőhegyek és üdülőtelepek a városfejlődés szorításában	48	43 910
KRTK	FK	146599	Mihály Melinda: A Homokhátság rezilienciájának növelése bioregionális tervezéssel	48	43 447
KRTK	FK	146642	Berki Márton: "...a nép ópiuma"? – Vallásföldrajzi vizsgálatok a magyarországi szocialista újvárosokban	48	13 558
KRTK	K	146411	Pálné Kovács Ilona: Önkormányzati diplomácia a nemzetközi térben	48	43 193
KRTK	K	146238	Muraközy Balázs: Beszállítói hálózatok szerkezete Magyarországon	48	37 584
KRTK	K	146309	Bíró Anikó: Munkapiaci kimenetek idősebb korban – a vállalatok szerepe	48	47 888
KRTK	K	146320	Kóczy László Áron: Az európai földgázpiac stresszhelyzetben	48	39 852
KRTK	K	147121	Békés Gábor: A robotok elterjedése Magyarországon: Vállalati szintű megközelítés	36	29 077
KRTK	K	146586	Hajdú Zoltán: Konzorcium, társ p.: Magyarország és a Nyugat-Balkán	48	24 000
NYTK	PD	146415	Burukina Irina: A datívusz helye az esetrendszerben	36	29 980
NYTK	PD	147148	Georgieva Ekaterina Stefanova: A mondat szerkezet vizsgálata az ellipszis tükrében	36	30 000
NYTK	FK	145985	Dékány Éva: A vegyes kiterjesztett projekciók szintaktikai vizsgálata	48	43 953
NYTK	K	147452	Sass Bálint: Magyar szerkezetár	48	47 952
ÖK	PD	145938	Lovas-Kiss Ádám: Fitoplankton funkcionális tulajdonságok hatása a vízimadár terjedési hálózatokra	36	29 995

Kutatóhely	Projekt típusa	Projekt azonosító száma	Vezető kutató/Projekt címe	Futamidő (hó)	Odaítélt támogatás (EFt)
ÖK	PD	146325	Kovács Bence: Gazdasági erdők mikroklíma-kiegyenlítő hatásának vizsgálata különböző erdészeti üzemmódok mellett	36	29 645
ÖK	PD	146621	Szabolcs István Márton: Biodiverzitási mintázatok és természetvédelmi prioritások a Balkán-félszigeten és a Kárpát-medencében	36	29 996
ÖK	FK	146506	Bede Ádám: Alföldi halomsírok tájrégészeti és történeti ökológiai vizsgálata	48	43 996
ÖK	FK	145840	Tinya Flóra: A folyamatos erdőborítást fenntartó gazdálkodás finom léptékű beavatkozásainak aljnövényzetre gyakorolt hatása – közelítőnyomok és lécek vizsgálata	48	43 997
ÖK	FK	146095	Horváth Zsófia: A városi kistavak és hálózataik szerepe a vízi és szárazföldi biodiverzitás fenntartásában	48	43 820
ÖK	FK	146466	Zsebők Sándor: Napelemek és a denevérek: érzékelési, viselkedési és ökológiai vizsgálatok - az élővilág-barát megújuló energiáért	48	43 980
ÖK	K	146526	Biró Marianna: Hosszú távú trajektóriáktól rövid távú élőhelyváltozásokig: gyepek és vizes élőhelyek változásainak országos elemzése és modellezése	48	47 820
RAMKI	PD	145995	Matszangosz Kyriakos Ákos: Fundamentális osztályok kohomológiaelméletekben	36	29 850
RAMKI	K	146387	Ruzsa Imre: Additív számelmélet és Fourier analízis	48	17 760
RAMKI	K	146401	Stipsicz András: Sima négy-sokaságok és alkalmazásaik	48	29 640
RAMKI	K	146922	Laczkovich Miklós: Valós analízis	48	36 480
RAMKI	K	147153	Révész Szilárd: Prímek és egészek eloszlása Beurling féle aritmetikai félcsoportokban	48	7 467
RAMKI	K	147544	Naszódi Márton: Geometriai halmazok szélsőérték-tulajdonságai	48	18 132
SZBK	PD	146654	Koncz Balázs: A ritka káros genetikai variánsok számának hatása a tumorelles immunválaszra	36	30 000
SZBK	PD	146794	Shetty Prateek: Algafenotípusok megjósolható változása szintetikus alga mikrobiomok segítségével	36	27 600

Kutatóhely	Projekt típusa	Projekt azonosító száma	Vezető kutató/Projekt címe	Futamidő (hó)	Odaítélt támogatás (EFt)
SZBK	PD	146881	Moshkov Nikita: A sejt morfológiai leírók tanítása és alkalmazása multimodális adatok perturbációs elemzésére, valamint a rák személyre szabott gyógyításában	36	30 000
SZBK	PD	147127	Csapóné Miczán Vivien: A mitózis proteomikai térképe humán tumorszövetben	36	30 000
SZBK	PD	146633	Tóth Róbert: A Rad5 központi szerepe a DNS-hibatolerancia útvonalak irányításában	36	29 466
SZBK	PD	145868	Jipa András: Az ER-fágia mechanizmusa, élettani és patológiás jelentősége Drosophila-ban	36	30 000
SZBK	PD	146566	Gombos Magdolna: Az E2FB transzkripció faktor nem hagyományos szerepkörben: az auxin-homeosztázis irányítása az efflux-csatornák (PIN proteinek) közvetlen szabályozásán keresztül	36	29 992
SZBK	PD	146655	Kovács Szilárd: Infekcióra fel: Két szimbiotikus gén epidermisz-specifikus szabályozásának vizsgálata	36	30 000
SZBK	FK	146298	Szabó Milán: Korallal szimbiózisban élő Symbiodinium sp. fotoszintetikus folyamatainak tanulmányozása antiszensz oligonukleotid-mediálta géncsendesítéssel	48	43 968
SZBK	FK	146291	Csordás Gábor: Az extracelluláris mátrix remodeling vizsgálata ecetmuslicában	48	44 000
SZBK	K	146663	Kereszt Attila: Hogyan választják ki szimbiotikus partnerüket a pillangósvirágú növények a talajban lévő alkalmas rhizóbiumok tengeréből?	48	48 000
SZBK	K	146323	Pál Csaba: Biocid rezisztencia kialakulása baktériumokban	48	48 000
SZBK	K	145994	Czimmerer Zsolt: A makrofág polarizáló citokinek aktiválta szignálfüggő transzkripció faktorok unortodox szabályozó funkciója hozzájárul a makrofág polarizáció késői fázisához és a gyulladással mikrokörnyezetre adott egyedi válaszkésztséghez	48	47 760
SZBK	K	146634	Juhász Gábor: Nem-konvencionális membránfehérje toborzás molekuláris analízise	48	48 000
SZBK	K	146791	Tóth Szilvia Zita: A kloroplasztisban található PHT4 transzporterek szubsztrát-specifikitásának feltárása: foszfát vagy aszkorbát?	48	48 000
SZBK	K	146386	Magyar Zoltán: Konzorcium, társ p.: A növényi sejtek dedifferenciálódásának molekuláris szabályozása	48	12 180

Kutatóhely	Projekt típusa	Projekt azonosító száma	Vezető kutató/Projekt címe	Futamidő (hó)	Odaítélt támogatás (EFt)
SZTAKI	FK	145838	Csató László: Rangsorolási rendszerek tervezése és elemzése	48	43 992
SZTAKI	FK	146113	Kerepesi Csaba: Biológiai életkor meghatározása mesterséges intelligencia segítségével	48	43 992
TK	PD	146942	Kovács Eszter: Harc a valóságért. A kritikai elméletek és a progresszív viszonya a nyugaton. Esettanulmány: Németország	36	29 996
TK	PD	145881	Stojilovska Ana: Magyarország az energiaválságban: Az energiaszegénységtől az energiahiányig	36	29 901
TK	PD	146366	Simonovits Gábor: A romaellenes diszkrimináció csökkentése	36	29 906
TK	PD	146522	Kulcsár Beáta: A kivándorlás és beilleszkedés személyes történetei: magyarok Kanadában (Dégh Linda interjúgyűjteménye)	36	29 960
TK	FK	146569	Metz Rudolf Tamás: Mi teszi a politikai vezetőket erőssé? A benyomásalkotás, a benyomáskeltés és az identitáspolitika	48	39 689
TK	FK	147062	Hoffmann Tamás: A nemzetközi jog hatása a népbírói jog kialakulására és alkalmazására	48	30 692
TK	FK	146987	Kőszeghy Lea: Az energiaátmenet térbeli-társadalmi egyenlőtlenségei	48	24 658
TK	FK	147050	Kiss Márta: A szociális gazdaság szerepe a társadalmi integráció elősegítésében a magyarországi vidéki térségekben.	36	28 889
TK	K	146803	Chronowski Nóra: A magyar Alkotmánybíróság döntéshozatala 1990-2026 között - empirikus elemzés	36	35 525
TK	K	147515	Bartha Attila: INNOWELFARE: innovációk a közép- és kelet-európai jóléti reformok kutatásában	36	18 329
TK	K	146630	Feischmidt Margit: Munka, értékek, remény a szolidaritás tereiben: a transzformatív szolidaritás lehetőségei és korlátai Magyarországon	48	42 464
TK	K	147304	Kovács Imre: Válságok, kihívások és adaptáció a mai magyar társadalomban	48	39 639
TK	K	147329	Kmetty Zoltán: Digitális politikai lábnyomok	36	28 087

Kutatóhely	Projekt típusa	Projekt azonosító száma	Vezető kutató/Projekt címe	Futamidő (hó)	Odaítélt támogatás (EFt)
TK	K	146698	Tóth Ágnes: A szomszéd országokból érkezett magyar menekültek integrációja Magyarországon (1938-1948)	48	38 606
TTK	PD	146252	Csókás Dániel: A metatézis reakciók szelektivitása: az értelmezéstől a katalizátor tervezéséig.	36	30 000
TTK	PD	146027	Aradi Klára Tímea: Új fluorozási stratégiák átmenetifém-katalizált szelektív transzformációkkal	36	28 509
TTK	PD	146048	London-Kozma Eszter Erika: Fotoaktiválható ligandumok előállítása Ca ²⁺ dinamika szelektív modulálására asztrocitákban	36	29 994
TTK	PD	146216	Gaál Anikó: Vörösvértest eredetű extracelluláris vezikulákban rejlő diagnosztikai és terápiás lehetőségek	36	29 826
TTK	PD	146564	Dobson László: Characterization and identification of the attachment of eukaryotic pathogen proteins to host organisms (APP2HOST)	36	29 466
TTK	FK	146496	Keresztes Attila: Utazás időben és (konceptuális) térben – a hippokampusz szerepe a gyermekkori tudáselsajátításban	48	43 929
TTK	FK	146081	Wacha András: Biológiai membránok részletes szerkezetvizsgálata in silico és szórési módszerek kombinációjával	48	43 961
TTK	FK	146115	Márton Gergely: Modern agyi érzékelők által mért jelek valós idejű feldolgozása mesterséges intelligencia segítségével	48	43 992
TTK	FK	146063	Bajusz Dávid: Ultranagy áteresztőképességű virtuális szűrési módszerek fejlesztése és alkalmazása	48	40 972
TTK	FK	146444	Bojtár Márton: Új generációs fényre hasítható védőcsoportok a kémiai biológia és gyógyszerhatóanyag-célbajuttatás fejlett alkalmazásaihoz	36	32 900
TTK	K	145940	Gaál Zsófia Anna: Menopauza és kognitív öregedés: a nemi hormonok hatása az agyműködésre	48	47 989
TTK	K	147135	Winkler István: Strukturált hangsorok tanulása korai csecsemőkorban	48	47 890

Kutatóhely	Projekt típusa	Projekt azonosító száma	Vezető kutató/Projekt címe	Futamidő (hó)	Odaítélt támogatás (EFt)
TTK	K	147172	Tuba Robert: Új generációs ciklikus alkilaminokarbén-ruténium-olefin metatézis katalizátor fejlesztése fenntartható kémiai alkalmazásokhoz	48	46 800
TTK	K	147280	Soós Tibor: Olefinek Késő-Fázisú Funkcionalizálása Tiantrénium Sókon Keresztül	48	48 000
TTK	K	146314	Tusnády Gábor: Transzmembrán fehérje komplexek szerkezetének és kölcsönhatásainak meghatározása mesterséges intelligencia segítségével	48	48 000
TTK	K	146744	Reményi Attila: Egy új AGC kinázalapú fehérje-fehérje kölcsönhatási rendszer sejtes jelátvitelben betöltött szerepének vizsgálata	48	48 000
TTK	K	146890	Vértessy G. Beáta: Uracil-DNS a korai embrionális fejlődésében	48	47 917
Wigner FK	PD	146265	Ganyecz Ádám: Sűrűségmátrix renormalizációs csoporton alapuló számítási protokollok fejlesztése kvantumkémiai alkalmazásokhoz	36	29 993
Wigner FK	FK	145967	Pápai Mátyás Imre: Fotofunkcionális átmenetifém-komplexekben végbemenő ultragyors folyamatok vizsgálata időfüggő számításokkal	48	43 988
Wigner FK	K	146736	Juhász Róbert: Soktestrendszer modellezése	48	39 237
Wigner FK	K	146914	Siklér Ferenc: Konzorcium, társ p.: Az erős kölcsönhatás kísérleti vizsgálata a CMS együttműködésben	48	18 186
TKI	PD	147122	Fülöp Attila: Madarat tolláról? Csoportalkotás és a társas élet élettani következményei	36	29 652
TKI	K	147412	Pazonyi Piroska: A jelenlegi felmelegedés utolsó analógiája - pliocén környezet- és klímarekonstrukciók paleokarsztos kitöltések komplex paleontológiai és földtani vizsgálatával	48	32 321

További, részletes információ:

- OTKA posztdoktori kiválósági program (PD_23) 2023. évi nyertesei:
<https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-pd23>
- OTKA fiatal kutatói kiválósági program (FK_23) 2023. évi nyertesei:
<https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-fk23>
- OTKA kutatási témapályázat (K_23) 2023. évi nyertesei:
<https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-k23>
- OTKA magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat (SNN_23) 2023. évi nyertesei:
<https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-snn-23>
- Általános tájékoztatás az OTKA-típusú programok 2023. évi nyerteseiről:
<https://nkfih.gov.hu/hivatalrol/hivatal-hirei/koznel-14-milliard-forint-kivalo-magyar-kutatasok-tamogatasara>

II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG MÉG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Pályázati felhívás címe és kódja	Pályázat benyújtásának határideje	További információ
Fiatalkutatók Akadémiájának tagságára vonatkozó pályázati felhívás	2023. december 1. 23:59 óra	https://mta.hu/fka/nyilt-palyazati-felhivas-a-fiatalkutato-akademiaja-tagsagra-2024-113276
START Program	START Basic: 2023. december 11. START Pro: 2024. február 15.	https://ntpstartprogram.ntk.hu/?fbclid=IwAR01dnA3XQoP3NY3Xt1Heyi-4oLXPjM-cYHaOYh2f4Iz-qclsyUfEq7XDWY
Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdon-védelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében (2020-1.1.3-IPARJOG)	2023. december 15. 12:00 óra	https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/szellemi-alkotasok-szellemi-tulajdon-vedelme-2020-113-ipariog/palyazati-felhivas
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://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eu-programokban-valo-magyar-reszvetel-osztonzese-2021-123-eu-kp/palyazati-felhivas
MTA pályázati felhívása a gyermeket nevelő kutatók támogatására	2024. január 4. 16:00 óra	https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/palyazati-felhivas-gyermeket-nevelo-kutato-kamogatasa-2024-113332

Pályázati felhívás címe és kódja	Pályázat benyújtásának határideje	További információ
Fókuszterületi innovációs projektek támogatása (2023-1.1.1-PIACI_FÓKUSZ)	2024. január 18. 16:00 óra	https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/fokuszteruleti-innovacios-projektek-tamogatasa-2023-111-piaci-fokusz/palyazati-felhivas
32. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat	2024. február 5.	https://www.innovacio.hu/nagydijs_felhivas.php
2024. évi Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Tudományos Pályázat (INKP)	2024/II. forduló: 2024. április 5. 24:00 óra	https://mta.hu/ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-tudomanyos-palyazati-ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-reszvetel-tamogatasa-2024-113102

Kapcsolat:

Magyar Kutatási Hálózat Titkársága
 Innovációs Főosztály
 innovacio@hun-ren.hu
 Pályázati és Monitoring Osztály
pmo@hun-ren.hu

A hírlevéllel kapcsolatban közvetlenül kereshető:

Kálmánné Dr. Tuboly Eszter
 osztályvezető
 +36 30 155 1805
tuboly.eszter@hun-ren.hu

Antal Anita
 elemző szakértő
 +36 30 156 3476
antal.anita@hun-ren.hu

Pozsgáné Sándor Anita
 elemző szakértő
 +36 30 156 0475
pozsgane.sandor.anita@hun-ren.hu