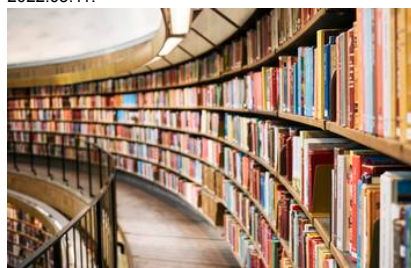


FŐOLDAL &gt; KUTATÓCSOPORTOK TÁMOGATÁSÁRÓL DÖNTÖTT AZ ELKH

## KUTATÓCSOPORTOK TÁMOGATÁSÁRÓL DÖNTÖTT AZ ELKH

2022.05.11.



**Kilencvenöt tudományos műhely kezdheti meg ötéves működését 2022. július 1-jétől az ELKH Titkársága támogatásával. Az ELTE-ről 18 pályázatot választottak a bírálók: kilenc új csoport alakulhat, és a már működő kutatócsoportok közül is kilenc nyert ismét támogatást. A kutatócsoportok évente összesen több mint 570 millió Ft-os támogatást kapnak.**

Az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Titkársága (ELKH Titkárság) és a Támogatott Kutatócsoportok Irodája (TKI) 2021. július 15-én hirdette meg a 2022. július 1. és 2027. június 30. közötti támogatási időszakra szóló pályázati programját a kutatóhálózaton kívüli, egyetemi, közintézményi, közgyűjteményi kutatások erősítése, a tudományos műhelyek kialakításának támogatása, a kutatói és oktatói utánpótlás, valamint az innovatív és a közvetlen társadalmi hasznot hozó kutatások elősegítése céljából. A kiírás időszerűségét az öt évvel ezelőtt támogatást nyert 81 kutatócsoport pályázati időszakának 2022. június 30-án történő lejáratát indokolta (korábbi néven MTA-kutatócsoportok). Az ELKH-hoz a kutatóközpontokon és kutatóintézeteken felül jelenleg 116 egyetemeken, illetve egyéb közintézményekben működő önálló kutatócsoport tartozik.

Az ELKH Titkárság és a TKI felhívására összesen 140 érvényes pályázat érkezett be: 45 a matematikai és természettudományok, 62 az élettudományok, 33 pedig a bölcsészeti- és társadalomtudományok területéről. Az érvényes pályázatok tudományterület szerinti alapos – szöveges és pontozásos – szakmai bírálata és értékelése külső, független anonim szakértők bevonásával történt. A pályázatokat az anonim bírálatok figyelembevételével az ELKH Titkárság Tudományos Tanácsának tudományterületileg illetékes szakterületi kollégiumi tagjai, valamint az ELKH Titkárság Elnöksége is véleményezte. A támogatandó pályázatokról az e folyamat eredményeként előterjesztett javaslat alapján az Irányító Testület döntött a 2022. április 26-ai ülésén. A támogatott kutatócsoportok létesítésére szóló kiírásra beérkezett 140 érvényes pályázat közül – a kiírásban meghirdetett tervezett 70-80 kutatócsoport helyett – 95 kutatócsoport kapott támogatást. A kutatócsoportok évente összesen 3,173 milliárd forint támogatást kapnak.

### A 2022-BEN TÁMOGATÁST NYERT ELTE-S KUTATÓCSOPORTOK:

Kutatócsoport-vezető	Kutatócsoport neve	Kutatási téma	Támogatás (Ft)
Borhy László	ELKH-ELTE Interdiszciplináris Régészettudományi Kutatócsoport	A romanizáció kutatási interdiszciplináris módszerekkel	37 999 565
Frei Zsolt	ELKH-ELTE Extragalaktikus Asztrofizikai Kutatócsoport	Extragalaktikus asztrofizika, gravitációshullám-asztrofizika, nagyskálás szerkezet, kozmológia	29 385 820

Herczeg Gábor*	ELKH-ELTE-MTM Integratív Ökológia Kutatócsoport	A környezeti változásra adott biológiai válasz kutatása multidiszciplináris megközelítéssel	32 230 530
Horn Ildikó*	ELKH-ELTE Nemesi Emigráció és Emlékezet (1541-1756) - Forrásfeltárás és Kritikai Szövegkiadás Kutatócsoport	A kora újkori magyar nemesi emigráció vizsgálata és fontosabb forrásainak publikálása	32 218 940
Horváth Gábor*	ELKH-ELTE Asztropolárimetria Kutatócsoport	A Föld-Hold rendszer L4 és LS Lagrange- pontjaiban összegyűlő por dinamikájának vizsgálata	22 537 716
Jordán Tibor	ELKH-ELTE Egerváry Jenő Kombinatorikus Optimalizálási Kutatócsoport	Kombinatorikus optimalizálás	26 740 820
Kovács Ilona*	ELKH-ELTE-PPKE Serdülőkori Fejlődés Kutatócsoport	A mentális funkciók és az agykérgi hálózatok biológiai korral összefüggő átalakulása serdülőkorban	35 644 000
Kovács Mihály*	ELKH-ELTE Motor Farmakológiai Kutatócsoport	Motor Farmakológia 2.0 - a motorenzim gyógyszercélpontok szabályozórendszerei	34 000 000
Lichtenberger János*	ELKH-ELTE Úrkutató Kutatócsoport	Úridőjárás, úrfizika, földi plazmakörnyezet, Nap-Föld energiatranszport	28 000 000
Mező Gábor	ELKH-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport	Célsejtspecifikus, tumorellenes és antimikrobiális hatású peptid-hatóanyag konjugátumok fejlesztése	38 919 670
Miklósi Ádám	ELKH-ELTE Összehasonlító Etológiai Kutatócsoport	Etorobotika: etológiai megközelítéssel fejlesztett szociális robotok	32 478 320
Pálfy József	ELKH-MTM-ELTE Paleontológiai Kutatócsoport	A bioszféra és a környezet múltbeli változásainak kutatása őslénytani vizsgálattal	35 931 630
Perczel András	ELKH-ELTE Fehéjmodellező Kutatócsoport	Önszerveződő fehérje és polipeptid nanorendszerek: szerkezet, dinamika és kölcsonhatások	38 714 837
Simon Péter*	ELKH-ELTE Numerikus Analízis és Nagy Hálózatok Kutatócsoport	Differenciálegyenletek numerikus analízise, valamint nagy hálózatok vizsgálata gráfelméleten belül	25 828 000
Takács Imre	ELKH-ELTE Thesaurus Mediaevalis - Az Árpád-kor Művészete Kutatócsoport	Az Árpád-kori magyar művészeti emlékegy kézikönyvszerű feldolgozása és kiadásra való előkészítése	29 000 000

Trócsányi Zoltán*	ELKH-ELTE Elméleti Fizikai Kutatócsoport	Az elemi részecskék fizikája alacsony energiáktól a Planck-skáláig, valamint a környezeti jelenségek és a klíma fizikája	30 000 000
Vellai Tibor	ELKH-ELTE Genetikai Kutatócsoport	Az öregedési folyamat szabályozása és mechanizmusa	26 000 000
Zakar Péter*	ELKH-SZTE-ELTE Ókortudományi Kutatócsoport	A Magyarországi Középkori Latinság Szótára (Lex con Latintatis Medii Aevi Hungariae) kiadásának folytatása, újkori latin nyelvű források feltárása, közzététele, vizsgálata és fordítása	36 369 280

*A csillaggal jelölt kutatócsoportok újonnan alakultak.*

Forrás: [ELKH](#)