



Hírek

Az MTA közzétette a 2019-ben induló kutatócsoportok listáját

A 2019. július 1. és 2024. június 30. közötti támogatási időszakra kiírt pályázati felhívásra összesen 52 pályázat érkezett be.

A 19 tagú zsűri javaslata alapján meghozott MTA-elnöki döntés értelmében július 1-től 8 egyetemen összesen 524 millió forintos éves támogatással 21 kutatócsoport kezdheti meg ötéves munkáját: 7 a bölcsész- és társadalomtudományok, 7 az élettudományok, szintén 7 a matematikai és természettudományok területén.

Az ELTE 20 benyújtott pályázatából 8 nyert el támogatást. Négy korábbi kutatócsoport folytathatja munkáját, mellettük négy új indul, közülük egy a Pécsi Tudományegyetemmel közösen.

Mezey Barna	ÁJK	A szuverenitás változatai a 19-20. század magyar jogfejlődésében
Draskóczy István	BTK	MTA-ELTE Egyetemtörténeti Kutatócsoport
Thoroczkay Gábor	BTK	A középkori Magyarország egyházi archontológiája (1000-1387)
Császár Attila Géza	TTK	MTA-ELTE Komplex Kémiai Rendszerek Kutatócsoport
Harangi Szabolcs	TTK	Vulkanológiai kutatások a magmaképződéstől a felszíni folyamatokig és társadalmi hatásokig
Józsi Mihály	TTK	A komplementrendszer működésének és befolyásolása lehetőségeinek kutatása
Szőnyi Tamás	TTK	Geometriai és algebrai kombinatorika kutatócsoport
Szabó Gyula	Gotthard	Exobolygórendszerek vizsgálata európai űrtávcsövekkel

A hazai KFI szektor jelenlegi helyzetéről és folyamatairól Kutatás-fejlesztés és innováció Magyarországon címmel jelentetett meg kiadványt az NKFIH

A kiadvány azzal a céllal készült, hogy a lehető legszélesebb közönségnek tegye érthetővé a kutatás-fejlesztés és az innováció jelentőségét és szerepét a versenyképesség növelésében. Ennek érdekében számos adatkorre – így az Eurostat, a Központ Statisztikai Hivatal vagy éppen az ERC legfrissebb adataira – támaszkodva ad objektív képet a hazai KFI szektor jelenlegi helyzetéről és folyamatairól, rávilágítva a legfontosabb összefüggésekre is.

Az EU innovációs eredménytábláján Magyarország továbbra is a mérsékelt innovátorok között szerepel. A Hivatal célja, hogy hazánk 2030-ra a jelentős innovátorok közé emelkedjen. Ehhez elsősorban a

gazdasági szereplők szemléletváltására van szükség: a vállalkozások széles körében tudatosítani kell, hogy az innováció mennyire fontos, ugyanakkor jól megfogható, érhető és menedzselhető feladat.

Ezt elősegítendő március első hetében zárult le az Innovációs és Technológiai Minisztériummal közösen indított Országos Innovációs Fórum, amelynek célja Magyarország újjászerveződő innovációs környezetének megalapozása, a megújuló KFI rendszerrel és pályázatokkal kapcsolatos javaslatok, igények felmérése. Az országos konzultáció 25 helyszínén több mint 2800 résztvevőhöz jutott el ez a kiadvány, amely fontos eszköze mind a tényadatok megismerésének mind az innovációval kapcsolatos szemlélet formálásának is.

A kiadvány letölthető: [Kutatás-fejlesztés és innováció Magyarországon](#)

Forrás: [NKFIH](#)

Új pályázati felhívások

Hazai pályázatok

Megjelentek az OTKA felhívások

A következő felhívásokra nyújtható be pályázat:

- **Posztdoktori Kiválósági Program (PD_19)**

A támogatás csak olyan posztdoktornak ítéhető oda, akinek a fokozatszerzése vagy annak odaítélése 2014. január 1. utáni. A doktori oklevél megszerzését követően született gyermek(ek)et nevelő kutató a PhD/DLA fokozat megszerzésétől eltelt időtartamra vonatkozóan kedvezményt kérelmezhet. A korábbi évekhez képest nem csak bér, hanem dologi költség is pályázható A felhívás és az útmutató letölthető a [OTKA_PD19](#) címen.

- **Fiatal kutatói kiválósági program (FK_19)**

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból finanszírozott felhívás célja olyan tehetséges kutatók ígéretes kutatási tevékenységének támogatása, akik saját, önálló felfedező kutatási témájukat kívánják elindítani, és önálló kutatócsoportot kívánnak létrehozni. A támogatás csak olyan posztdoktornak ítéhető oda, akinek a fokozatszerzése vagy annak odaítélése 2007. január 1. utáni. A doktori oklevél megszerzését követően született gyermek(ek)et nevelő kutató a PhD/DLA fokozat megszerzésétől eltelt időtartamra vonatkozóan kedvezményt kérelmezhet. A felhívás és az útmutató letölthető a [OTKA_FK19](#) címen.

- **Kutatási témapályázat (K_19)**

A pályázat célja önálló kutatócsoporttal rendelkező, tapasztalt, tehetséges kutatók támogatása, akik sikeres alapkutatási témájukat kívánják továbbvinni, újabb aspektusokból vizsgálni, kiemelkedő publikációs aktivitást folytatnak, tudományterületük nemzetközileg elismert szakértőiként tartják őket számon. A felhívás és az útmutató letölthető a [OTKA_K19](#) címen.

- **Magyar-osztrák és magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat (ANN_19, SNN_19)**

A felhívás kiemelt célja a hazai kutatócsoportok és külföldi partnerek együttműködésének elősegítése, a magyar tudomány nemzetközi beágyazottságának erősítése, a hazai kutatók és kutatási intézmények nemzetközi elismertségének növelése. A felhívás és az útmutató letölthető [OTKA ANN19 SNN19](#) címen.

A pályázatok benyújtásának belső ügymenete letölthető az ELTE Pályázati Elektronikus Rendszerből (EPER) az adott pályázati felhívás oldalán.

Az egyes felhívásokkal kapcsolatos legfontosabb információkat az alábbi táblázat tartalmazza.

2019. évi OTKA Kutatói kiválósági pályázatok főbb jellemzői

	Kutatási téma pályázat	Magyar- oszlák nemzetközi együttműködés alapuló kutatási téma pályázat	Magyar- szlovén nemzetközi együttműködés alapuló kutatási téma pályázat	Posztdoktori Kiválósági Program	Fiatalkutató által kezdemenyezet t kutatási téma pályázat
Azonosító	K_19	ANN_19	SNN_19	PD_19	FK_19
Elektronikus benyújtás határideje	2019. május 9. 16:00			2019. május 6. 16:00	2019. május 7. 16:00
Maximális pályázható összeg	12 millió Ft/év			8,5 millió Ft/év	10 millió Ft/év
Általános költség	20%				
Futamidő	4 év	3 év		3 év	4 év
Kutatások kezdetje	2019. december 1.				
Keretösszeg (támogatottak becsült száma)	5,8 milliárd Ft (110-130 db)			4 milliárd Ft (110-130 db)	
Benyújtás feltétele	PhD/DLA fokozat; nincs életkori megkötés			PhD/DLA fokozat 2014. január 1. utáni1	PhD/DLA fokozat 2007. január 1. utáni1
Pályázat nyelve	angol Hungarikum- kérelem 04.18-ig benyújtható	angol		angol Hungarikum- kérelem 04.18-ig benyújtható	
Ismételhetőség	Többször elnyerhető, de a támogatás első 12 hónapjában	Többször elnyerhető, de támogatott időszakok között nem lehet átfedés		Többször elnyerhető, a támogatott időszakok között nem lehet átfedés	Többször elnyerhető, az átfedés max. 3 hónap (a Vezető kutató bére csak az egyik

	nem nyújtható be újabb K			projektben) K legkorábban a sikeres FK 3. évében adható be.
Vezető kutatóként benyújtható pályázatok száma	Egy K_19 vagy egy FK_19 vagy egy PD_19 vagy egy ANN_19 vagy egy SNN_19 pályázat nyújtható be. Elnyert KKP_17/19 mellett nem nyújtható be.	Egy PD_19 vagy egy FK_19 vagy egy K_19 vagy egy ANN_19 vagy egy SNN_19 pályázat nyújtható be		
		Elnyert KH_17/KH_18 mellett benyújtható	Elnyert KH_17/18 PD_16/17/18 mellett benyújtható; PD-vel átfedő időre vezető kutató bére nem tervezhető	
Vezető kutatóra vonatkozó egyéb feltétel	Egyszerre max. 2 db NKFI Alapból finanszírozott alapkutatási projekt és a kettőn kívül még legfeljebb 1 db „Jelentős nemzetközi hatású, kiemelkedő eredményeket elért csoportok támogatása” projekt (KH) vezetője lehet			

Megjelent az Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért közhasznú szervezet kuratóriumának pályázati felhívása

Az Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért közhasznú szervezet kuratóriuma pályázatot hirdet a 2018. április 1. és 2019. március 31. között doktori (Ph.D.) fokozatot szerzett kutatók számára 100 000 Ft-os kutatási támogatás elnyerésére.

Pályázni lehet a kémia, a gyógyszerészet és az orvosi tudományok területén készített gyógyszerkutatással, gyógyszerfejlesztéssel és forgalmazással foglalkozó doktori disszertáció téziseinek beküldésével, amelyhez csatolni kell a disszertáció témájából megjelent közlemények egy-egy különnyomatát. A pályázat további feltétele: a disszertáció sikeres megvédését igazoló okirat, valamint a jelölt szakmai életrajza és teljes publikációs listája.

A pályázatokat **2019. május 31-ig** kell a kuratórium címére eljuttatni (Dr. Zelkó Romána „Az Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért” közhasznú szervezet kuratóriumának titkára, 1092 Budapest Hőgyes Endre u. 9.)

A pályázatok elbírálását a kuratórium által felkért szakemberekből álló zsűri végzi. A támogatást elnyert kutató meghívást kap a „Gyógyszerkémiai és Gyógyszer-technológiai Szimpózium 2019” rendezvényre, ahol előadásban számol be eredményeiről.

Magyar-izraeli ipari kutatás-fejlesztési együttműködés (2019- 2.1.10-TÉT-IL)

A pályázati felhívás célja a hazai partnerek támogatása olyan magyar-izraeli együttműködésben megvalósuló KFI projektekben, amelyek eredményeként új vagy továbbfejlesztett, piacorientált termékek és szolgáltatások jönnek létre az alábbi fókuszterületeken belül:

- Fenntartható és tiszta technológiák (Sustainable and clean technologies)
- Mezőgazdasági és élelmiszeripari technológiák (Bio-Agro – agriculture and food technologies)
- Infokommunikáció (ICT)
-
- Mesterséges intelligencia (Artificial Intelligence)
- Biotechnológia és orvosi műszerek (Biotech and medical devices)
- Önvezető jármű technológiák (Key technologies for innovative connected and automated driving)

A pályázatot azonos szakmai-tudományos tartalommal kell mind a magyar, mind az izraeli partnernek saját országában benyújtani. Egyoldalúan benyújtott pályázatok nem fogadhatók el. A kutatás magas színvonalának biztosítása érdekében a projektek résztvevői saját országukban csak akkor kapják meg a támogatást, ha a másik ország finanszírozó szervezete is a támogatás mellett döntött.

A támogatási kérelem legalább egy magyar és egy izraeli támogatást igénylő előzetesen egyeztetett együttműködésével valósulhat meg. Amennyiben valamelyik partnerországból több résztvevője is van a projektnek, úgy a konzorciumi tagok száma országonként nem haladhatja meg az ötöt. **Önállóan kizárólag nyereségorientált vállalkozások nyújthatnak be pályázatot, az ELTE konzorciumi tagként szerepelhet.** Előnyben részesülnek azok a pályázatok, ahol az ipari-felsőoktatási együttműködés hangsúlyosan jelenik meg.

A támogatási kérelmet a palyazat.gov.hu oldalon keresztül elérhető Pályázati e-ügyintézés felületen történő bejelentkezést követően, online pályázati kitöltőprogrammal kell elkészíteni.

rendelkezésre álló keretösszeg	930 millió forint
támogatott pályázatok várható száma	4-18 darab
igényelhető támogatás	min 50 millió Ft- max. 200 millió Ft/projekt
projektek futamideje	max 36 hónap
támogatás mértéke	100% (az egyetem esetében)
előleg	kérhető (az egyetem esetében 90%)
beadási határidő	2019. június 12. 16:00

további információ: TÉT_IL2019

Nemzetközi pályázatok

A korábbiakban már közzétett, de továbbra is aktuális felhívások

Transznacionális projektek támogatása a polgárjog, büntetőjog és az alapvető jogok területén képzések szervezésére (JUST-JTRA-EJTR-AG-2019)

A felhívás célja olyan nemzetközi projektek támogatása, melyek az igazságügyi alkalmazott képzését szolgálja az Európai Unió jogának hatékony és koherens alkalmazása céljából a polgárjog, büntetőjog, alapvető jogok és eljárásjog területén.

A projektet konzorciumban kell megvalósítani. A nemzetközi konzorciumnak min. 2 tagúnak kell lennie 2 különböző országból. A programban az EU tagállamok, kivéve Dánia és Nagy-Britannia valamint Montenegró és Albánia vehet részt.

kérhető támogatás	min. 75 000 EUR; a támogatás maximumát nem határozza meg a felhívás
beadási határidő	2019. június 27. 17.00 óra
projekt időtartama	max 30 hónap
támogatási intenzitás	90%
rendelkezésre álló keretösszeg	5 350 000 EUR

További információ: [JUST training](#)

Európai Kutatási Tanács pályázatai

Az Európai Kutatási Tanács programja a világ egyik legrangosabb támogatása, mely

- alapkutatást támogat, melyek olyan határterületeket, ötleteket feszegetnek, amik áttörő eredményt tudnak hozni egy rendkívül kockázatos kutatás végrehajtásával;
- bottom-up megközelítésű, bármilyen tudományterületről várják a pályázókat;
- interdiszciplináris megközelítés a fontos;
- kiválóság a legfontosabb bírálati kritérium;
- hosszú távú (maximum 5 éves) finanszírozást biztosít kutató csoport felépítésére, kutatócsoport megszilárdítására és megtartására;
- Mobilitási szabály nincs, magyar kutató magyar intézetben is megvalósíthatja a projektet, függetlenül attól, hogy a pályázat beadása előtt már huzamosabb ideje itthon kutat.

Az ERC fenti célját 4 alprogramja révén valósítja meg:

1. fiatal, tehetséges kutatók támogatása **kutatócsoportjuk felépítése** céljából (**ERC-StG**)

Az ERC Strating Grant, melynek célja kiváló fiatal kutatók támogatása, annak érdekében, hogy felépíthessék önálló kutatócsoportjukat, melynek vezetői lesznek. A fiatal kutató definíciója nem életkorhoz kötött, hanem a PhD megszerzésének időpontjához.

2. kutatók támogatása **kutatócsoportjuk megszilárdítása** céljából (**ERC-CoG**)

Az ERC Consolidator Grant célja kiváló kutatók támogatása, annak érdekében, hogy megszilárdíthassák önálló kutatócsoportjukat, melyet ők vezetnek.

- tapasztalt kutatók támogatása **kutatócsoportjuk megtartása** céljából (**ERC-AdG**)
ERC Advance grant kiemelkedő szaktudású tapasztalt kutatók támogatása, akik áttörő és jelentős kutatási eredményeket tudnak felmutatni.
- 2-4**, különböző tudományterületen kiemelkedő **kutatócsoport együttműködésének** támogatása (**ERC-SyG**) összetett tudományos problémák megoldása céljából

StG	CoG	AdG	SyG
Cél: kutatócsoport felépítése	Cél: kutatócsoport megszilárdítása,	Cél: nemzetközileg elismert igen tapasztalt kutató és kutatócsoportjának támogatása	cél: különböző tudományterületen kiemelkedő kutatócsoport együttműködésének támogatása
Max 1,5 millió EUR/ 5év, + start-up támogatás: 500 000 EUR	Max 2 millió EUR/ 5 év +start-up támogatás 750 000 EUR	Max 2,5 millió EUR/ 5 év +start-up támogatás: 1 millió EUR	max 10 millió EUR/6 év+ start-up támogatás max 4 millió EUR
PhD megszerzését követő 2-7 év	PhD megszerzését követő 7-12 év	nincs megkötés	nincs megkötés
támogatás időtartam max 5 év	támogatás időtartam max 5 év	támogatás időtartam max 5 év	támogatás időtartam max 6 év

start-up költség:

- a kutató (PI) az EU-ba vagy a H2020-hoz társult állam valamelyikébe költözik az ERC projekt megvalósítása céljából;
- nagy értékű eszköz beszerzésére vagy
- nagy infrastruktúra hozzáférésre van szükség.

konstrukció	felhívás megnyitása	beadási határidő
ERC-AdG	2019.05.21.	2019.08.29. 17 óra

További információk: [ERC](#)

H2020 Marie Skłodowska Curie program egyéni ösztöndíjai és „widening fellowship”

Az egyéni ösztöndíjak célja, hogy az Európai Bizottság a kreatív és innovatív tapasztalt kutatók lehetőségeit növelje azzal, hogy nemcsak kutatásuk megvalósítását, hanem egyéb tudás megszerzését is támogassa képzések, nemzetközi és interszektoralis mobilitás révén.

A kutatás megvalósítása mellett fontos a kutatók képzése, karrierfejlesztési terv kialakítása és olyan tudás megszerzése, mely különbözik a kutató szakmai tudásától.

- Az ösztöndíj az ERC után a második legnagyobb jelentőségű támogatás egy kutató életében.

- Tapasztalt kutatók pályázhatnak (ez a definíció nem életkorhoz, hanem kutatási tapasztalathoz kötött. Tapasztalt kutatónak minősül az, aki PhD-val rendelkezik, akkor is, ha azt kevesebb, mint 4 év alatt szerezte meg, illetve ha teljes munkaidőben foglalkoztatott kutatóként több mint 4 év a kutatási tapasztalata van.)
- A kutató a pályázati felhívás beadási határidejétől számított 3 év alatt nem tölthetett el, illetve nem végezhetette fő tevékenységét több mint 12 hónapig abban az országban, ahol nyertes projekt esetén a kutatást folytatni fogja (standard mobilitási szabály).
- A projekt költségvetésének tervezésekor a munkaprogramban meghatározott egységköltségeket és az országspecifikus szorzókat kell alapul venni. Irányadó a mobilitásban részt vevő kutatók tekintetében: mobility allowance, living allowance, family allowance; a fogadó intézmény esetében: kutatási, képzési és hálózatosodás valamint a management és közvetett költségekre vonatkozó egységköltség.
- A kiírás bottom-up megközelítésű, bármilyen tudományterületről várják a pályázókat, nincsenek előre meghatározott tématerületek;
- Egyéni ösztöndíj; a kutató nyújtja be a fogadóintézménnyel együtt.
- A világ bármely országának állampolgárságú kutatója benyújthatja.
- A projektek általában 24 hónaposak.
- A fogadóintézménynél kell lennie egy supervisornak, aki a pályázat benyújtásától a projekt végrehajtásáig mentorálja a kutatót, így a karrier és képzési terv kidolgozásában, konferenciák kiválasztásában, melyen részt vesz, publikációs terv kialakításában).
- **Várható beadási határidő: 2019. szeptember 11. 17 óra és 2020. szeptember 09. 17 óra**

Két típusa:

1. European fellowship

- Ez a típusú ösztöndíj vagy Európán belüli mobilitásra ad lehetőséget vagy a világ bármely országából az EU tagállamába vagy a H2020-hoz társult országban megvalósítandó projekthez nyújt támogatást; így pl. **vissza lehet hozni más európai országba kitelepült kutatót Magyarországra**, figyelembe véve a mobilitási szabályt (standard EF)
- Lehetőséget nyújt arra, hogy a **kutatói karriert megszakító kutatók visszatérhessenek** a kutatói pályára; mobilitási szabály: a benyújtási határidő előtti minimum 12 hónapig nem végezhetett a pályázó kutatási tevékenységet és a beadási határidő előtti 5 évben nem tölthetett 3 évnél több időt a fogadó intézmény országában (CAR- career restart).
- **Vissza lehet hozni Európába**, így pl Magyarországra is az **Európán kívülre vándorolt kutatókat** (mobilitási szabály: a beadási határidő előtti 5 évben nem tölthetett 3 évnél több időt a fogadó intézmény országában a pályázó) (RI- reintegration).
- Lehetőséget nyújt arra, hogy nem akadémiai szektorban dolgozó kutató akadémiai szektorban valósítsa meg a projektjét. (mobilitási szabály figyelembevételével, ami szerint a beadási határidő előtti 5 évben nem tölthetett 3 évnél több időt a fogadó intézmény országában a pályázó) (SE- society and enterprise panel)

2. Global fellowship

- A kutatóknak arra ad lehetőséget, hogy Európán kívül valósítsák meg a projektjüket, azonban kötelező visszatérési szakasz van Európába, 12 hónapos időtartamra.
- Európán belüli secondment is lehetséges, de csak nem akadémiai szférában.

További információ: [H2020 MSCA IF](#)

A 2018-2020 időszakra szóló munkaprogramba az Európai Bizottság egy új ösztöndíj lehetőséget a „**widening fellowship**”-et épített be. Az ösztöndíj célja, hogy csökkentse a nyugat és kelet-közép európai országok között fennálló mobilitásbeli különbségeket. Az ösztöndíj beadási határidejére, értékelési kritériumaira és minden egyes pályázati feltételre a MSCA program szabályai az irányadók.

A widening programban minden beadott MSCA pályázat automatikusan átkerül ebbe a konstrukcióba, ha:

- a beadott pályázat pontszáma meghaladja az elérhető pontszám 70%-t,
- befogadó intézmény az országok valamelyikében van, ahol az éves GDP nem éri el az EU átlag 70%-t, így pl. Magyarországon és
- a beadásnál nem választotta ki a pályázó, hogy nem akar bekerülni ebbe a lehetőségbe.

Mindez azt jelenti, hogy a több mint 3 éve külföldön tartózkodó tapasztalt kutatót vissza lehet hozni MSCA IF programmal egyetemünkre, melynek forrása már nem csak a H2020 MSCA programja, hanem a „spreading excellence and widening participation” (Widespread) program.

2019-ben a Widespread programban 6 millió euró áll rendelkezésre. A programban támogatott kutató nem MSCA ösztöndíjas, hanem Widespread ösztöndíjas lesz.

További információk: [WIDESPREAD WP és MSCA WP](#)

H2020 Marie Skłodowska Curie program innovatív képzési programjai (MSCA ITN)

A program céljai:

- Innovatív kutatók új generációjának képzése, kihívásokra való felkészítése;
- Kiváló strukturált kutatási és képzési program nyújtása a programban részt vevő fiatal kutatók számára valamint a kutatási témával kapcsolatos és kiegészítő kompetenciák fejlesztése
- Kibővült karrierlehetőségek biztosítása az akadémiai és a nem-akadémiai szférában, nemzetközi, interdiszciplináris és interszektoralis mobilitáson keresztül

fogadó intézmények:	EU tagállam vagy H2020-hoz társult országban működő jogalanyok
programban résztvevő kutatók	Csak kezdő kutatókat támogat a program (kutatói tapasztalat < 4 év)
Ösztöndíj hossza:	3-36 hónap
Projekt futamidő:	48 hónap
megvalósítás formája	csak konzorciumban nyújtható be
várható beadási határidő:	2020. január 09. 17 óra
Támogatás mértéke	függ a betervezett emberhónapok számától (A munkaprogram tartalmazza az egy hónapra megállapított unit cost-ot)

Alprogramjai

- European training network, (ETN)
- European joint doctorates, (EJD)
- European Industrial doctorates (EID)

ETN	EJD	EID
Konzorciumban valósulhat meg: min 3 egymástól	Konzorciumban valósulhat meg: min 3 egymástól	Konzorciumban valósulhat meg: min 2 egymástól

független jogalany 3 különböző tagállamban	független akadémiai szektor jogalanya 3 különböző tagállamban	független jogalany 2 különböző tagállamban Legalább egy tag az akadémiai szektorból és legalább egy nem- akadémiai szektorból
Max 540 emberhónap támogatható	Max: 540 emberhónap támogatható	Max: 180 emberhónap támogatható, ha 2 tagú a konzorcium
Secondment: max 30%	Secondment max 30%	Legalább 50% az ösztöndíj idejének nem akadémiai szektorban

További információ: [H2020 MSCA ITN](#)

H2020 ERA Chair pályázati felhívása

A felhívás célja olyan egyetemek, kutatóintézetek támogatása, amelyek stratégiai fontosságúnak tartják a magas minőségű humán erőforrás kialakítását és fenntartását egy kiemelkedő minőségű és tudású kutató (ERA Chair holder) irányítása alatt. Cél továbbá, hogy ezzel egyidejűleg a szükséges strukturális változásokat is végrehajtsák az intézmények annak érdekében, hogy létrehozzák kiváló kutatási kapacitásukat.

Az ERA Chair holder felépíti saját kutató csapatát, segíti a fogadóintézményt, hogy kutatási teljesítményét jelentősen növelje és hogy a kutatási támogatások elnyerésében jelentős javulást érjen el.

Kutatáshoz kapcsolódó költségek nem elszámolhatók, hisz a cél az, hogy az ERA Chair Holder segítségével kutatási támogatást vonzzon be az egyetem.

A felhívás bottom-up jellegű, vagyis bármely tudományterületről be lehet nyújtani pályázatot.

támogatás időtartama	max. 5 év
támogatás nagysága	max 2,5 millió EUR
rendelkezésre álló teljes keretösszeg	30 millió EUR
várható beadási határidő	várhatóan 2019. november 15. 17 óra

További részletek: [H2020 ERA Chair](#)

Az Európai Innovációs Tanács felhívása a járványok korai felismerését célzó Horizon 2020 díjról

Évente globális szinten 1 millió halálesetet regisztrálnak a más élőlényekről emberre átkerülő kórokozók okozta betegségek következtében. A globalizáció, a nem tervszerűen megvalósuló urbanizáció, a környezeti változások, mint pl klímaváltozás jelentős hatással vannak ezen betegségek megjelenésére és terjedésére.

Az újonnan elindított felhívás célja olyan prototípus támogatása, mely előrejelzi és monitorozza az olyan kórokozók okozta betegségek megjelenését és kitörését, mint a malária, Zika vírus, Dengue vagy sárga láz. Elvárás, hogy a különböző forrásokból származó nagyszámú adatot integrálja a prototípus.

Beadási határidő: 2020. szeptember 1.

A díj értéke: 5 millió EUR

További információk: [Horizon2020 Prize epidemics](#)

Az Osztrák-Magyar AKCIÓ Alapítvány pályázatai

Az Osztrák-Magyar AKCIÓ Alapítvány az ausztriai és magyarországi oktatási, kutatási és felsőoktatási területen folytatott együttműködést támogatja. A támogatás súlypontját olyan tevékenységek képezik, amelyek témája mindkét ország történelmi gyökereit és aktuális vagy jövőbeni fejlődési folyamatait érintik, és kétoldalú érdeklődésre tartanak számot. Szlovák és cseh partnerek is bevonhatók az együttműködésbe.

Támogatott tevékenységi kör

- közös kutatási, képzési és oktatási folyamatok lebonyolítása csereprogram keretében, közös képzés, osztrákoknak mesterképzés lehetősége Magyarországon
- tudományos anyagok elkészítése céljából történő tartózkodások
- hallgatói szakmai csoportok, doktori iskolák hallgatóinak rövid ausztriai tartózkodása a professzor szakmai vezetésével,
- felsőoktatásban oktatók, PhD-hallgatók rövid (maximum 3 nap) ausztriai és magyarországi tartózkodása a másik országban történő kapcsolatfelvétel céljából
- magyar és német nyelvű nyári nyelvtanfolyamok (beadási határidő október 30.),
- publikációk illetve azok nemzetközi szaklapokban történő megjelentetésének anyagi támogatása, melyek az AKCIÓ támogatásával létrejött tevékenységéről, eredményről tájékoztatnak kizárólag a bölcsészettudomány területén lehetséges, ebből eredő anyagi haszonnal nem lehet számolni.
- szemeszter ösztöndíjak doktori hallgatóknak, kutatói és nyelvi ösztöndíjak Ausztriában és Magyarországon

Benyújtási határidő: 2019. október 30.

További információk: [OMAA pályázatai](#)

A Visegrádi Alap pályázatai

A Nemzetközi Visegrádi Alap kis- és nagyszegű, Visegrád+, valamint stratégiai támogatásaira várja a pályázatokat. Visegrádi Pályázat (kis- és nagyszegű támogatások): a felhívás keretében a Visegrádi Négyek regionális együttműködését és a fenntarthatóságot szolgáló projektek támogathatók. A következő területeken lehet pályázni: kultúra és közös identitás; oktatás és kapacitásbővítés; innováció, kutatás-fejlesztés, vállalkozói tevékenység; a demokratikus értékek és a média; közpolitika és intézményi partnerségek; regionális fejlesztés, környezetvédelem és idegenforgalom; társadalmi fejlődés.

Visegrád+ program: 18 hónapnál rövidebb projektek a Visegrádi Négyek országai, valamint a Nyugat-

Balkán és a Keleti Partnerség országai közötti együttműködések támogatására. A program keretében a következő prioritású projektek támogathatók: egészségügy; oktatás; vidékfejlesztés; jó kormányzás, jogszabályok és jog; kommunikáció, média és az információhoz való hozzáférés; a civil társadalom fejlesztése, az emberi jogok és a kisebbségek támogatása.

Stratégiai program: 12-36 hónapig tartó projektek évenként meghatározott prioritások alapján.

Pályázati határidők: **2019. június 1., október 1.**

További információk: [Visegrádi Alap pályázatai](#)

Megfizethető és mindenki által hozzáférhető high-tech megoldások a humanitárius segítségnyújtás területén pályázati felhívás

A humanitárius krízisek és katasztrófák mind számukban, mind komplexitásukban nőni fognak a következő 25 évben.

Az Európai Innovációs Tanács célja sokkal hatékonyabb, sokkal fenntarthatóbb és innovatív megoldások támogatása, melyek a humanitárius segélyek optimalizáltabb felhasználását segíti elő, különösen az alábbi területeken:

- menekültek részére segítségnyújtás;
- ivóvíz, szennyvíz, higiénia;
- energia;
- egészség és gyógyászati kezelés;
- nyílt kategória

Valamennyi kategóriában egy nyertes kerül kiválasztásra, akik 1-1 millió EUR-t kapnak

Részvételi szándék jelzése: 2019. szeptember 15.

Beadási határidő: 2020. január 15.

A felhívással kapcsolatos további információk: [high-tech megoldások felhívás](#)

Horizon Díj – Mesterséges Fotoszintézis szintetikus üzemanyag előállításához

A mesterséges fotoszintézis az egyik legígéretesebb új technológia, fenntartható üzemanyag termelésre.

Az Európai Bizottság megnyitotta a Európai Innovációs Tanács Horizon Díját. Az 5 millió euró díjat annak a pályázónak ítélik oda, aki a napfény, a víz és a szén levegőből való kombinálásával, mesterséges fotoszintézis révén, fenntartható üzemanyag termelésre a legjobb innovatív megoldást fejleszt ki.

Követelmények:

- Teljesítmény: fényforrásból az üzemanyag-termelésbe való integrálás; az üzemanyagoknak képesnek kell lennie arra, hogy egy kis motort meghajtson
- az eszköz kereskedelmi potenciálja
- Fenntarthatóság: környezeti teljesítmény/erőforrás felhasználás

Egyéni pályázók, csoportok, szervezetek és cégek jelentkezhetnek.

Regisztráció: 2020. június 29. 17:00:00 h-ig.
Beadási határidő: 2021. február 3. 17:00:00 h.

A felhívással kapcsolatos további információk: [Horizon Díj](#)

Az Európai Ügynökség (ESA) pályázata

A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium közreműködésével az Európai Ügynökség (ESA) pályázatot tett közzé vállalkozások, valamint felsőoktatási intézmények és kutatóintézetek számára úrkutatással kapcsolatos tevékenységek támogatására.

Magyarország 2015 novemberében vált az ESA teljes jogú tagjává, a februárban Jean-Jacques Dordain (volt ESA főigazgató) és Kara Ákos (infokommunikációért és fogyasztóvédelemért felelős államtitkár) által aláírt csatlakozási szerződés ratifikációjával.

A pályázat célja a hazai úripari szektor ösztönző felzárkóztatása, emellett a csúcstechnológiát fejlesztő hazai vállalkozások és egyetemi kutatóhelyek versenyképességének növelése, új munkahelyek teremtése.

Kizárólag magyar vállalatok (beleértve a kkv-kat), valamint a felsőoktatási és kutatási szervezetek nyújthatnak be pályázatot.

Pályázatok a következő témákban nyújthatók be:

- az ipari technológiafejlesztés legalább 3-as TRL szinttől kezdődően a feladatban eljutva a legalább 5-ös TRL szintig (nincs felső korlát a TRL megjelölésben);
- kutatási és fejlesztési tevékenységek TRL 2-estől TRL 4-es szintig;
- előkészítő tevékenységek, megvalósíthatósági tanulmányok, amely TRL 1-től kezdődhet és tipikusan TRL3-as szintig tart legfeljebb;
- úrkalkalmazások és új alapú szolgáltatások, azokhoz kapcsolódó termékfejlesztés (TRL4-től kezdődően).

A pályázati felhívás következő benyújtási időpontjai: **2019. július 10. és november 6.** A pályázatok elbírálására évente több alkalommal kerül sor, a felhívásban meghatározott időpontig beérkezett pályázatok együtt kerülnek elbírálásra.

A kizárólag magyar részre kiírt ESA pályázat részletes leírása folyamatosan elérhető az EMITS honlapon: [ESA call](#) és [ESA calls](#) (az oldal teljes tartalmának megtekintéséhez regisztráció szükséges).

'Open Invitations to Tender' fül > tender-azonosító: AO8375

COST pályázati lehetőség

A COST (európai kezdeményezés a tudományos és műszaki kutatások terén) célja multi- és interdiszciplináris projektek támogatása. A COST alapvetően nem a kutatást, hanem a konzorciumban résztvevő intézetek, kutatók közötti hálózatosodást, mobilitást, konferenciák, workshop-ok és nyári iskolák szervezését támogatja.

A projektek bottom-up jellegűek, nincsenek előre meghatározott tématerületek. Bármely tudományterületről, bármilyen témában benyújtható a pályázat a nemzetközi konzorcium által. Pályázatok bírálatára évente kétszer kerül sor, **az aktuális beadási határidő 2019. szeptember 5. 12:00.**

A kiírással kapcsolatos további információk: [COST](#)

A pályázati felhívások összefoglaló táblázata

H2020 és egyéb nemzetközi pályázatok

pályázati felhívás	beadási határidő
Visegrádi Alap pályázatai	2019. június 1. és 2019. október 1.
Horizon2020 Prize epidemics	2020. szeptember 1.
JUST training	2019.június 27. 17:00
H2020 ERC AdG	2019. augusztus 29. 17:00
COST	2019. szeptember 5. 12:00
H2020 MSCA IF	2019. szeptember 11. és 2020. szeptember 9. 17:00
H2020 MSCA ITN	2020. január 9. 17:00
High-tech megoldások	2020. január 15.
Horizon Díj	2021. február 3.

Hazai finanszírozású pályázatok

pályázati felhívás	beadási határidő
OTKA K19	2019.május 9. 16 óra
OTKA ANN19 SNN19	2019.május 9. 16 óra
OTKA PD19	2019.május 6. 16 óra
OTKA FK19	2019.május 7. 16 óra
TÉT IL2019	2019.június 12. 16 óra

Eredmények

H2020-MSCA-IF - Marie Skłodowska Curie program egyéni ösztöndíj

Az ösztöndíj célja, hogy az Európai Bizottság a kreatív és innovatív tapasztalt kutatók lehetőségeit növelje azzal, hogy nemcsak kutatásuk megvalósítását, hanem egyéb tudás megszerzését is támogassa képzések, nemzetközi és interszektoralis mobilitás révén. A kutatás megvalósítása mellett fontos a kutatók képzése, karrierfejlesztési terv kialakítása és olyan tudás megszerzése, mely különbözik a kutató szakmai tudásától.

A Slavka Otcenasova (BTK Kelet-Európa Története Tanszék) témavezetésével benyújtott, „Stereotypes in History Textbooks: A Study of their Origins and Continuity - history textbooks” című projekt 151 850 EUR összegű támogatásban részesült.

Magyar-koreai kétoldalú TÉT-együttműködési pályázat (2018-2.1.17-TÉT-KR)

A közös ipari kutatás-fejlesztési projektek támogatására kiírt felhívás célja a hazai partnerek támogatása olyan magyar-koreai együttműködésben megvalósuló ígéretes KFI projektekben, amelyek eredményeként új vagy továbbfejlesztett, piacorientált termékek és szolgáltatások jönnek létre a megadott fókuszterületekben.

A [magyar-koreai projektalapú ipari kutatás-fejlesztési együttműködési](#) felhívására 12 pályázat érkezett több mint 445 millió forint támogatási igénnyel. A pályázatokat kijelölt szakértői csoport értékelte és rangsorolta. A támogatói döntés alapján 2 egyetem és 3 kutatóközpont 6 projektje részesül összesen több 210 millió forint vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból.

A Gubicza Jenő (TTK Fizikai Intézet) témavezetésével benyújtott, „Hierarchikus szerkezetű nanopórusos rézhabok mechanikai és elektrokémiai tulajdonságai” című projekt 29 347 764 Ft összegű támogatásban részesült.

A Kardos József (TTK Biológiai Intézet) témavezetésével benyújtott, „Neurodegeneratív betegségek hátterében álló fehérjeaggregáció gátlásának vizsgálata” című projekt 32 539 325 Ft összegű támogatásban részesült.

Magyar-kínai kétoldalú TÉT-együttműködési pályázat (2018-2.1.14-TÉT-CN)

Magyar-kínai kooperációban megvalósuló kutatás-fejlesztési projektek hazai támogatásáról született döntés a nemzetközi kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködések keretében. A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett pályázati felhívások segítik az adott relációval kétoldalú TÉT együttműködés keretében folytatott kutatások résztvevőinek mobilitását, valamint ösztönzik a nagyobb volumenű, projektalapú együttműködést is.

A [2018-2.1.14-TÉT-CN](#) pályázati felhívásra a beadási határidőig 41 pályázat érkezett több mint 157 millió forint támogatási igénnyel. Ezek közül 33 bizonyult formai szempontból megfelelőnek és tartalmi értékelésre alkalmasnak. A pályázatokat kijelölt szakértői csoport értékelte és rangsorolta, majd a nemzetközi vegyesbizottsági ülésen elfogadott előterjesztés alapján az Innovációs Testület 11 pályázat

támogatására tett javaslatot az NKFI Hivatal elnökének. A támogatói döntés alapján így 11 projekt részesül összesen mintegy 43,5 millió forint vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból.

A Felföldi Tamás (TTK Biológiai Intézet) témavezetésével benyújtott, „Sós és szikes tavakban élő mikrobák vizsgálata gyógyszerrezisztens baktériumok ellen hatékony új antibiotikumok felfedezése céljából” című projekt 4 020 000 Ft összegű támogatásban részesült.

A Mihucz Viktor (TTK Biológiai Intézet) témavezetésével benyújtott, „Szinesfémek bányászati területeinek remediációja funkcionális baktériumok által végzett in situ mineralizációval” című projekt 4 936 000 Ft összegű támogatásban részesült.

Claims Conference: University Lecturer Position in Holocaust Studies

A Sonkoly Gábor (BTK Atelier Interdiszciplináris Történeti Tanszék) témavezetésével benyújtott, „University Lecturer Position in Holocaust Studies” című projekt 25 000 USD összegű támogatásban részesült.

A Pályázati Központ elérhetőségei

A Pályázati Központ címe:

1053 Budapest, Kecskeméti utca 10-12. IV. emelet

E-mail: palyazat@kancellaria.elte.hu

Vezetője:

Jaloveczki László, igazgató

Telefon: 411-6500 /4458, E-mail: jaloveczki.laszlo@kancellaria.elte.hu

Munkatársaink

Kiemelt Projektek Projektmenedzsment Osztály

Pintér Zsolt, igazgatóhelyettes

Telefon: 94/504-447 E-mail: pinter.zsolt@sek.elte.hu

Borissza Tibor, projektmenedzser (EFOP projektek)

Telefon: 411-6500 /4289, Email: borissza.tibor@kancellaria.elte.hu

Boronkay Viktória, projektmenedzser

Telefon: 94/504-447, E-mail: boronkay.viktoria@sek.elte.hu

Juhász Ervin, projektmenedzser

Telefon:411-6500/4289, E-mail: juhasz.ervin@kancellaria.elte.hu

Orbán Ildikó, projektmenedzser (EFOP projektek)

Telefon: 411-6500 /4290, Email: orban.ildiko@kancellaria.elte.hu

Koordinációs és Pályázati Menedzsment Osztály

dr. Gulyás Ágnes, igazgatóhelyettes

Telefon: 411-6500 /2186, Email: gulyas.agnes@kancellaria.elte.hu

Buzás Krisztina, pályázati referens (hazai és vegyes finanszírozású pályázatok)

Telefon: 411-6500 /2864, Email: buzas.krisztina@kancellaria.elte.hu

Csiszér Sarolt, pályázati asszisztens

Telefon: 411-6500 /4294, Email: csiszer.sarolt.anna@kancellaria.elte.hu

Förhécz Ágota, pályázati referens

Telefon: 411-6500 /2173, Email: forhecz.agota@kancellaria.elte.hu

Szabó Adrienn, pályázati referens (H2020 és egyéb nemzetközi pályázatok)

Telefon: 411-6500 /2861, Email: szabo.adrienn@kancellaria.elte.hu

Pénzügyi Ellenőrzési és Monitoring Osztály

Plesoczki Mihály, igazgatóhelyettes

Telefon: 411-6500 /2778, Email: plesoczki.mihaly@kancellaria.elte.hu

Bárcziné Molnár Alexandra, pénzügy monitoring

Telefon: 411-6500/2206, E-mail: molnar.alexandra@kancellaria.elte.hu

Csiszér Tímea, pénzügyi referens (EU, nemzetközi projektek)

Telefon: 411-6500 /2206, Email: csiszer.timea@kancellaria.elte.hu

Gáborné Csőke Ildikó, pénzügyi referens (hazai és vegyes finanszírozású pályázatok)

Telefon: 411-6500 /2630, Email: csoke.ildiko@kancellaria.elte.hu

Gyarmati Erika, pénzügyi referens (EU, nemzetközi pályázatok) – 2019. február 1-től GYES-en

Telefon: 411-6500 /2061, Email: gyarmati.erika@kancellaria.elte.hu

Kovács Zsuzsanna, pénzügyi referens (OTKA pályázatok)

Telefon: 411-6500 /8271, Email: kovacs.zsuzsa@kancellaria.elte.hu

Kucsma Gabriella, pénzügyi referens (OTKA pályázatok)

Telefon: 411-6500/2158, E-mail: kucsma.gabriella@kancellaria.elte.hu

Móra Erika, pénzügyi referens (OTKA pályázatok)

Telefon: 411-6500/2902, E-mail: mora.erika@kancellaria.elte.hu

Vállalati Együttműködések Koordináló Osztály

Horváth János, igazgatóhelyettes

Telefon: 411-6500 /4288, E-mail: horvath.janos@kancellaria.elte.hu

Raj Zsófia, ipari kapcsolatok szakértő

Telefon: 411-6500/4293, E-mail: raj.zsofia@kancellaria.elte.hu

Turcsics István, ipari kapcsolatok szakértő

Telefon: 411-6500/4293, E-mail: turcsics.istvan@kancellaria.elte.hu

Érdemes követni [facebook oldalunkat](#), ahol rendszeres tájékoztatást kívánunk nyújtani az aktuális pályázati lehetőségekről, pályázatokkal kapcsolatos hírekről, illetve az Egyetem oktatói/kutatói által elért pályázati eredményekről.