



Hírek

Rangos nemzetközi díj az MTA- ELTE Kutatócsoport fizikusának

Az Osztrák Tudományos Akadémia által adományozott Ignaz Lieben-díjat vehette át Farkas Illés, az MTA-ELTE Statisztikus és Biológiai Fizika Kutatócsoport kutatója.

Farkas Illés kutatási területe az emberek csoportos mozgása, a gráfspektrumok számítása, a hálózatok klaszterezése, a fehérje-fehérje kölcsönhatási, transzkripció és transzlációs hálózatok vizsgálata.

Az Ignaz Lieben-díj az Osztrák Tudományos Akadémia legmagasabb pénzüsszeggel járó díja, évente egy embernek ítélik oda, a volt Osztrák–Magyar Monarchia országaiban dolgozó, 40 évesnél fiatalabb, a molekuláris biológia, kémia és fizika területén dolgozó kutatók kaphatják meg.

További információ: [MTA IgnazLiebendíj](#)

ELTE-s kutatók az Akadémiai ifjúsági díj nyertesei között

Az Akadémiai Ifjúsági Díj célja elsősorban a pályamunkájuk és intézeti igazgatójuk minősítése alapján arra érdemes fiatal kutatók minél nagyobb számban való elismerése, tudományos munkájuk ösztönzése, támogatása.

A 18 díjazott között 3 ELTE-s kutató nyerte el a díjat.

Lovas Borbála Sára, az MTA-ELTE Humanizmus Kelet-Közép-Európában Lendület Kutatócsoport tudományos munkatársát, junior kutatóját „A kora újkori magyar nyilvánosság mediális terének újrafogalmazása: Enyedi György unitárius püspök és prédikációgyűjteménye” című pályamunkájáért jutalmazták;

Horváti Kata, az MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport tudományos munkatársa „Peptid-konjugátumokkal a tuberculosishatás ellen” című pályamunkájáért vehette át a díjat.

Raffai Péter, az MTA-ELTE EIRSA Lendület Asztrofizikai Kutatócsoport adjunktusa, szupermasszív fekete lyukak gravitációs kilökdései aktív galaxismagokban történő statisztikai észleléseért részesült az elismerésben.

További információ: [Akadémiai Ifjúsági Díj](#)

Magyarország is csatlakozott a legszélesebb körű európai élettudományi adatbázis-hálózathoz, az ELIXIR programhoz

Az Európai Bizottság és a tagországok által közösen finanszírozott ELIXIR lehetővé teszi, hogy az európai élettudományi kutatóműhelyek integráltan tárolják, és szervezett hálózatban osszák meg kutatási adataikat, amelyekhez így a tudományos közösség könnyen hozzáfér.

Az ELIXIR (European Life-sciences Infrastructure for Biological Information) programhoz 21. tagként csatlakozott Magyarország.

Jelenleg folyik az ELIXIR hazai csomópontjának kialakítása, amelyet a Magyar Tudományos Akadémia Természettudományi Kutatóközpontja (MTA TTK) fog vezetni prof. Patthy László, az MTA TTK Enzimológiai Intézet munkatársának koordinációjával. A magyarországi csomópont elsősorban újszerű eszközökkel, szolgáltatásokkal és adatbázisokkal fog foglalkozni a fehérjeszekvencia- és fehérjeszerkezet-kutatás, a DNS-szekvencia-elemzés és a translációs orvostudomány területén.

További információ: <http://nkfih.gov.hu/hirek/hivatal-hirei/magyarorszag-is>

Új pályázati felhívások

Megjelent a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal Nemzeti kiválósági program (NKP_17) című pályázati felhívása

A felhívás keretében kutató-tudásközvetítő szervezetek és vállalkozások konzorciumai pályázhatnak olyan nagy horderejű, interdiszciplináris tudományos és technológiai kihívásokat célzó kutatási tevékenységet magukban foglaló programokkal, amelyek átfogó jellegük és nagyságrendjük miatt a tudományos, ipari, társadalmi szereplők és a döntéshozók tartós együttműködése keretében valósulhatnak meg az alábbi területeken:

- „A” alprogram: Nemzeti Agykutatási Program
- „B” alprogram: Nemzeti Kvantumtechnológiai Program

Pályázatot kizárólag kutató-tudásközvetítő szervezet által vezetett, legfeljebb 12 tagú konzorcium nyújthat be, amelyben partnerek lehetnek:

- költségvetési szervek vagy azok jogi személyiséggel rendelkező intézményei, amennyiben kutatóhelynek minősülnek
- jogi személyiségű nonprofit szervezetek, amelyek K+F ráfordítása az utolsó lezárt adóbevallás szerint eléri a tagi szinten igényelt támogatás legalább 25%-át; továbbá államilag elismert állami, egyházi, vagy magán felsőoktatási intézmények
- magyarországi székhelyű vagy EGT székhelyű és Magyarországon fiókteleppel rendelkező, legalább 2 teljes lezárt üzleti évű és kettős könyvvitelt vezető gazdasági társaságok, amelyek nem tartoznak az EVA vagy a KATA hatálya alá, valamint legalább 20 fő műszaki, természettudományi, orvosi vagy agrár felsőfokú végzettségű, teljes munkaidőben, a pályázat benyújtásakor is foglalkoztatott alkalmazottjuk van.

rendelkezésre álló keretösszeg	10 milliárd forint („A” alprogram: 6,5 milliárd forint, „B” alprogram: 3,5 milliárd forint)
igényelhető támogatás	„A” alprogram: pályázatonként 2-6,5 milliárd

	forint „B” alprogram: pályázonként 1,5-3,5 milliárd forint
támogatott pályázatok várható száma:	1-1 db (A támogatható pályázatok száma indikatív jellegű, a pályázók által igényelt és elnyert támogatás függvényében változhat)
projektek futamideje	48 hónap
támogatás mértéke	100%
beadási határidő	2017. április 18.

További információk: [NKP_17](#)

Megjelent a Kétoldalú tudományos és technológiai együttműködés támogatása a magyar-osztrák relációban (TÉT_17_AT) pályázati felhívás

A Magyar – Osztrák Kétoldalú Tudományos és Technológiai együttműködés keretein belül fontos célkitűzés egyrészt az Európai Unió Horizont 2020 keretprogramjában történő magyar részvételek bővítésének elősegítése, másrészt a fiatal kutatók bevonásának elősegítése az aktuális kutatási folyamatokba. Ezen célkitűzések érdekében a pályázatok nemzetközi Vegyes Bizottság általi döntés előkészítése során **előnyt élveznek a Horizont 2020 prioritásaiba illő tudományos célkitűzések, illetve a fiatal kutatók bevonását célzó pályázatok.**

A pályázat nyitott bármely tématerületre, ezen belül azonban a magyar és az osztrák partnerintézmények konszenzusos megállapodása eredményeképpen prioritást élveznek az alábbi tudomány- és technológiai területek:

- élettudományok
- agrártudományok
- műszaki tudományok
- biotechnológia
- környezet- és energetikai tudományok

rendelkezésre álló keretösszeg	20 millió forint
igényelhető támogatás	max. 2 millió Ft/projekt
projektek futamideje	max. 24 hónap
támogatás mértéke	100%
előleg	75%
a projekt megvalósításának kezdő időpontja	legkorábban 2018. január 1-el tervezhető
beadási határidő	2017. április 15.

Az elszámolható költségek: a beutazó osztrák kutató napidíja, havidíja, országon belüli utazási költsége és kiutazó magyar kutató kiutazási és helyközi utazási költsége, biztosítási díja.

További információk: [AT_17](#)

Megjelentek a Richter Gedeon Centenáriumi Alapítvány 2017. évi pályázati felhívásai

Rövid távú kutatási támogatás

A pályázat célja a fiatal (35 éves korig) tudományos kutatók, doktoranduszok, diákköri hallgatók az alapítvány célkitűzéseire illeszkedő kutatási eredményeinek konferenciákon, vagy közlemény formájában történő publikálásának támogatása. A támogatás felső határa: hazai konferencia esetében 80 ezer Ft/fő, nemzetközi konferencia esetében 150 ezer Ft/fő. Folyóiratcikk esetében a publikáció megjelentetésének díja, maximum 200 ezer Ft pályázható.

Egy szervezet egy pályázatban több publikációval (előadással, poszterrel ill. folyóiratcikkkel) is pályázhat.

Kutatási tevékenység támogatása

A pályázat célja 1-2 gyógyszerkutatási - elsődlegesen a központi idegrendszeri kutatás témaköréhez kapcsolódó - munka támogatása 2 millió Ft keretösszeget belül. A pályázaton való részvétel feltétele a legfeljebb 35 éves életkor.

A pályázat beküldésének határideje mindkét felhívás esetében: **2017. március 19.**

A pályázatokat online felületen keresztül kell benyújtani.

Az online pályázati felület és a feltöltendő nyilatkozat formanyomtatványa elérhető:

[Rövid távú kutatási tevékenység](#)

[Kutatási támogatás 2017](#)

Megjelent a Richter Gedeon Nyrt. témapályázata

A felhívás célja – a Richterben folyó kutatási tevékenységhez kapcsolható –gyógyszeripari tárgyú, nemzetközi színvonalú innovációk felkarolása, és kutatási eredményeik gyakorlati megvalósításának elősegítése. Már megkezdett és kezdeti eredményeket felmutatni képes új, innovatív kutatási javaslatok kidolgozására nyújtható be pályázat elsősorban, de nem kizárólagosan a kognitív zavarok, az autizmus és a kóros elhízás központi idegrendszeri folyamatainak vizsgálatával foglalkozó területekről.

A pályázati javaslattal szembeni döntő elvárás az innovatív tartalom.

Az innováció irányulhat:

- a gyógyszerkutatási folyamat bármely elemére (korai /felfedező kutatás, preklinikai vagy klinikai kutatás), illetve a biológiai, a kémiai vagy egyéb, a gyógyszerkutatásban alkalmazott tudományterületre;
- a pályázat témája lehet továbbá új utakat nyitó metodikai/biomarker megközelítés kidolgozása – elsősorban a transzlációs kutatások területén. Például: nehezen vizsgálható szubcelluláris targetekhez esszé kidolgozása, az adott indikációk mentén új megközelítéseket nyújtó állatmodell, vagy más, összetett kísérletes rendszer kidolgozása stb.

A pályázat kétfordulós, benyújtási határidők:

Első forduló - Előpályázat: 2017. március 16.

Második forduló – pályázat: 2017. május 8.

A nyertes pályaművek várható száma 1-4 db, a projektmegvalósítás időtartama maximum 2 év lehet. Az egy projektre eső támogatás mértéke a második fordulóba jutó pályázókkal történő megbeszélések és a rendelkezésre álló keret ismeretében kerül meghatározásra.

Az előpályázat során a Társaság olyan, már folyamatban lévő gyógyszerkutatói projektek jelentkezését várja, amelyek megalapozott, új tudományos felismerést tartalmaznak. A pályázatra benyújtott pályamű terjedelme maximum négy A4-es oldal lehet (beleértve az adatlapot és a kutatás szakmai részét is), amelyben bemutatásra kerül a projekt tudományos háttere (munka menete, alkalmazott módszerek, hivatkozás forrásmunkákra), a személyi és tárgyi feltételek, valamint a megvalósulás helyszínei. Az első forduló elbírálásakor a Társaság szakmai zsűrijének fő szempontja az innovatív tartalom, valamint az, hogy a projekt milyen mértékben illeszthető a Társaság folyamatban lévő kutatásaihoz.

Az előpályázatok közül a Társaság szakmai zsűrije által kiválasztott tervezetek kerülnek a második fordulóba, ahol részletes megvalósítási tervet kell kidolgozni.

További információk: [Richter témapályázat 2017.](#)

A korábbiakban már közzétett, de továbbra is aktuális felhívások

Nemzeti Kutatás, Fejlesztési és Innovációs Hivatal pályázata Versenyképességi és kiválósági együttműködések (VKE_17) támogatására

A felhívás célja olyan, hosszútávon fenntartható, stratégiai jelentőségű együttműködések ösztönzése hazai vállalkozások, kutatóhelyek és felsőoktatási intézmények között, amelyek eredményeképpen üzletileg is hasznosítható tudományos eredmények jönnek létre a gazdasági és a társadalmi élet problémáinak megoldására az alábbi területeken:

- **„A” alprogram: Digitális gyártástechnológia fejlesztése**
- **„B” alprogram: Agrár-innováció és biotechnológiai programok**

Erre a felhívásra kizárólag közép-magyarországi vállalkozások és kutató-tudásközvetítő szervezetek konzorciumai pályázhatnak, és kizárólag a Közép-Magyarország régióban megvalósuló projekt támogatható.

Pályázatot kizárólag gazdasági társaság által vezetett, legfeljebb 5 tagú konzorcium nyújthat be, amelyben partnerek lehetnek az alábbiak:

- közép-magyarországi székhelyű, vagy magyarországi ill. EGT székhelyű és Közép-Magyarországon telephellyel, fiókteleppel rendelkező, legalább 2 teljes lezárt üzleti évű és kettős könyvvitelt vezető gazdasági társaságok, amelyek nem tartoznak az EVA vagy a KATA hatálya alá

- közép-magyarországi székhelyű, vagy magyarországi székhelyű és Közép-Magyarországon telephellyel rendelkező költségvetési szervek vagy azok jogi személyiséggel rendelkező intézményei, amennyiben kutatóhelynek minősülnek
- közép-magyarországi székhelyű, vagy magyarországi ill. EGT székhelyű és Közép-Magyarországon telephellyel, fiókteleppel rendelkező nonprofit szervezetek, amelyek K+F ráfordítása az utolsó lezárt adóbevallás szerint eléri a tagi szinten igényelt támogatás legalább 25%-át; továbbá államilag elismert állami, egyházi, vagy magán felsőoktatási intézmények

rendelkezésre álló keretösszeg	17 milliárd forint („A” alprogram: 9,5 milliárd forint, „B” alprogram: 7,5 milliárd forint)
igényelhető támogatás	500 - 1 500 millió forint
támogatott pályázatok várható száma:	12-34 db
projektek futamideje	36 hónap
támogatás mértéke	100%
beadási határidő	2017. március 31.

További információk: [VKE 17](#)

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj 2017. évi felhívása

A Magyar Tudományos Akadémia **2017. március 4-i** postai beadási határidővel (**rögzítési határidő az MTA felületén: 2017. március 8. 12:00**) közzétette a **Bolyai János Kutatási Ösztöndíj 2017. évi** pályázati felhívását.

Az ösztöndíj célja: tudományos munka megírásának vagy azzal egyenértékű kutatási témában létrehozott alkotás elkészítésének, valamint az MTA doktora cím elnyerésére való felkészülés elősegítése. Pályázat nyújtható be valamennyi tudományterületen, illetőleg tudományágban.

Az ösztöndíj határozott időre - 1, 2 vagy 3 évre – szóló személyi jövedelem alá vont, társadalombiztosítási járulék és egészségügyi hozzájárulás köteles jövedelem. 2017-ben havi bruttó összege 124 500 Ft.

2017-ben az elnyerhető ösztöndíjak tervezett száma 160. A pályázatok elbírálásáról 2017. június 15-ig kapnak értesítést a pályázók. A pályázatot elnyert kutatók 2017. szeptember 1-től részesülnek ösztöndíjban.

Az ösztöndíjra pályázhat az a felsőfokú végzettséggel rendelkező személy, aki:

- magyar állampolgár, vagy határainkon túli magyar kutató
- PhD, illetve azzal egyenértékű tudományos fokozattal rendelkezik a pályázat benyújtásakor, de még nem szerzett MTA doktori címet
- a pályázat benyújtási határidejének időpontjáig a 45. életévét még nem töltötte be,
- kutatásait magyarországi tudományos intézményben (felsőoktatási intézményben, akadémiai kutatóintézetben, egyéb tudományos kutatóhelyen) kívánja végezni, és ehhez az intézmény fogadókészségéről szóló nyilatkozattal rendelkezik.

A pályázónak az ösztöndíj időtartama alatt valamely magyarországi kutatóhelyen legalább heti 20 óras foglalkoztatásra irányuló jogviszonnyal kell rendelkeznie.

A pályázat magyar nyelven nyújtható be.

Pályázni az MTA Titkárság Informatikai Főosztálya által üzemeltetett elektronikus pályázati rendszer felhasználásával lehet, amely 2017. február 1-től érhető el a https://dtm.mta.hu/mta_bolyai_palyazat/ címen.

A pályázattal kapcsolatosan további információ kérhető Kiss Mihálynétól (Telefon: (1) 4116-339, e-mail: kiss.mihalyne@titkarsag.mta.hu)

A kutatóhelyi fogadókészség igazolásáról szóló nyilatkozatot az érintett kar állítja ki. A pályázat egyénileg beadható, az EPER rendszerben nem kell rögzíteni.

További információk: [Bolyai János Kutatási Ösztöndíj](#)

Magyar Tudományos Akadémia Prémium posztdoktori kutatói program 2017. évi pályázati felhívás

A program célja, hogy a legelismertebb külföldi és hazai egyetemek valamelyikén tudományos fokozatot szerzett, nemzetközi szinten is jelentős önálló eredményekkel és kimagasló színvonalú kutatási programmal rendelkező fiatal kutatók számára lehetőséget biztosítson kutatási programjaik megvalósítására a legjobb hazai tudományos műhelyekben.

A pályázati keret összege évi 250 000 000 forint, amely 20–25 fő támogatását teszi lehetővé.

A posztdoktori kutatás az MTA kutatóközpontjaival, kutatóintézeteivel – egyetemi kutatócsoport esetén az MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodájával – létesített, teljes munkaidejű foglalkoztatásra irányuló jogviszony keretében végezhető a 2017. szeptember 1. és 2020. augusztus 31. közötti időszakban.

Pályázhat az a kutató, aki

- Szeptember 1-jéig nem tölti be 40. életévét (1977. augusztus 31. után született).
- Tudományos fokozattal (PhD- vagy DLA-fokozattal) rendelkezik, melyet a szakterületén legelismertebb külföldi vagy hazai egyetemek valamelyikén szerzett meg. A pályázónak a pályázat benyújtásakor már rendelkeznie kell a tudományos fokozatát tanúsító doktori oklevelével, illetve a doktori fokozatot kibocsátó egyetem hiteles igazolásával a PhD-fokozat odaítéléséről.
- Kevesebb, mint 8 évet töltött teljes munkaidejű kutatói-oktatói-fejlesztői munkakörben.
- Kutatási tapasztalattal rendelkezik, amelyet a pályázatban publikációs, idézettségi, pályázati stb. adataival alátámaszt.

A pályázati támogatás összege havi bruttó 500 000 Ft, Emellett a pályázók dologi és felhalmozási kiadásra is igényelhetnek támogatást kutatási tervük megvalósítása érdekében évi maximum 2,4 millió Ft bruttó értékben, amely a kutatáshoz szükséges tárgyi eszközökre, a kutatás közvetlen dologi költségeire, konferencia-részvételre, utazási és lakhatási költségekre stb. használható fel.

Amennyiben a befogadóhely felsőoktatási intézmény, úgy az MTA Titkársága az MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodájával köt támogatási szerződést, az elnyert támogatási összeg rendelkezésre bocsátására az MTA Támogatott Kutatóhelyek Irodáján keresztül kerül sor. A pályázatban rezsiköltség nem tervezhető.

A pályázati felhívásról további információ kérhető az MTA Titkárság Kutatóintézeti Főosztályán a premium@titkarsag.mta.hu címen, illetve a 411-6366-os telefonszámon. Az ELTE belső ügymenetével kapcsolatos kérdésekben a PÁK munkatársai nyújtanak segítséget.

A pályázati dokumentáció: [Prémium posztdoktori kutatói program](#)

A pályázatokat elektronikusan lehet benyújtani **2017. március 14. 16:00 órai határidővel** az [MTA internetalapú pályázati felületén](#).

CELSA kutatási pályázat

A Leuveni Katolikus Egyetem kezdeményezésére 2016 májusában megalakult Prágában a Central Europe Leuven Strategic Alliance (CELSA) hálózata, amely a partneregyetemek közös kutatásokban való együttműködését támogatja. A szervezethez az Eötvös Loránd Tudományegyetem is csatlakozott.

2017. január 31-én elindult a CELSA Research Fund pályázata, amelyre olyan projekteket várnak, melyekben a CELSA partnerintézményeinek kutatói működnek együtt.

Az elkövetkezendő három évben a CELSA körülbelül harminc kollaborációs projekt elindítását tervezi. A pályázat egyik feltétele, hogy a projektekből minimum két olyan kutatónak kell részt vennie, akik a szervezet más-más partnerintézményeiből érkeznek, de egyikük mindenféleképpen a Leuveni Egyetem munkatársa. A program távolabbi célja továbbá az, hogy a támogatott projektek később más páneurópai kutatási és innovációs alapok – mint például a Horizon 2020 – pályázatain is sikerrel szerepeljenek.

A CELSA Research Fundról további információk a celsaprojects@rk.elte.hu e-mail címen kérhetők.

A pályázatok benyújtási határideje: **2017. május 2.**

További információk: [Celsa kutatási pályázat](#)

Felfedező kutatásokat ösztönző felhívások (korábbi OTKA felhívások)

A kutatói életpályához jobban igazodó, új pályázati konstrukciókkal bővülve ismét megnövelt keretösszeggel tette közzé a felfedező kutatásokat ösztönző felhívásokat a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal. Összeségében 12 milliárd forintra emelkedett idén az alapkutatási célú pályázatok keretösszege.

A [Kutatói kezdeményezésű témapályázat \(K 17\)](#) keretében tematikus prioritások nélkül, bármilyen tudományterületen végezhető felfedező kutatás. A felhívás célja a kutatói kreativitás és kiválóság megerősítése, olyan kutatói kezdeményezésű projektek megvalósulásának ösztönzése, amelyekről természeti és társadalmi jelenségek megismerése, az emberiség ismeretanyagának bővülése és olyan eredmények várhatók, amelyek nyomán új módszerek, eljárások dolgozhatók ki.

A [Fiatal kutatók által kezdeményezett témapályázat \(FK 17\)](#) felhívásra 40 évnél fiatalabb szakemberek nyújthatnak be pályázatot.

A [Nemzetközi együttműködésen alapuló témapályázatok \(NN 17, ANN 17, SNN 17\)](#) felhívás a hazai kutatócsoportok és külföldi partnereik együttműködését ösztönzi, ezzel is erősítve a magyar

tudomány nemzetközi beágyazottságát. Külön kiemelt alprogramban kerülnek támogatásra a magyar-osztrák és a magyar-szlovén együttműködésben zajló alapkutatások.

A tavaly megújult [Posztdoktori Kiválósági Program \(PD_17\)](#) felhívás a támogatott kutató bérjellegű kifizetésére és annak munkáltatói járulékára ad fedezetet. Önálló kutatási támogatást a posztdoktorok ebben az évben is a K_17, az FK_17, illetve – nemzetközi együttműködésben megvalósuló alapkutatás esetén – az NN_17 kutatási témapályázatok keretein belül pályázhatnak és nyerhetnek el.

A felfedező kutatásokat ösztönző felhívások főbb jellemzői

	Kutatási témapályázat	Fiatal kutató által kezdeményezett kutatási témapályázat	Posztdoktori Kiválósági Program	Nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat		
				Nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat	Magyar-osztrák nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat	Magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat
Azonosító	K_17	FK_17	PD_17	NN_17	ANN_17	SNN_17
Pályázat elektronikus benyújtási határideje	2017. március 2. 17:00	2017. február 28. 17:00	2017. február 27. 17:00	2017. március 21. 17:00		
Pályázat postára adásának határideje	2017. március 9.			2017. március 28.		
Maximális pályázható összeg	12 millió Ft/év	10 millió Ft/év	5 136 000 Ft/év	12 millió Ft/év		
Elszámolható költségek	Személyi költségek + dologi költségek + befektetett eszköz költségek	Személyi költségek (beleértve a vezető kutató bérét) + dologi költségek + befektetett eszköz költségek	Posztdoktor kutató bére (bruttó 330 000 Ft/hó + munkáltatói járulékok)	Személyi költségek + dologi költségek + befektetett eszköz költségek		
Általános költség (rezi)	20%	20%	5%	20%		

Maximális futamidő	4 év	4 év	3 év	4 év	3 év
Kutatások kezdete	2017. szeptember 1 – 2017. december 1.				
Keretösszeg (támogatott pályázatok becsült száma)	8 milliárd Ft (166-200 db)	1,5 milliárd Ft (37-50 db)	1,5 milliárd Ft (97 db)	1 milliárd Ft (20-25 db)	
Pályázat benyújtásának feltétele	PhD/DLA fokozat; nincs életkori megkötés	PhD/DLA fokozat; 40 éves életkorig pályázható	PhD/DLA fokozat 2010. január 1. utáni; 40 éves életkorig pályázható	PhD/DLA fokozat; nincs életkori megkötés	
Ismételhetőség	K típusú pályázat többször elnyerhető, de a támogatás első 12 hónapjában nem nyújtható be újabb kutatási témapályázat	FK típus kétszer elnyerhető, a támogatott időszak nem fedhet át; K típusú pályázat legkorábban a sikeres FK pályázat utáni harmadik évben nyújtható be	PD típus kétszer elnyerhető, a támogatott időszak nem fedhet át	NN, ANN, SNN típusú pályázat többször elnyerhető, a támogatott időszak nem fedhet át	
Vezető kutatóként benyújtható pályázatok száma	Egy FK_17 vagy egy K_17 pályázat		Egy PD_17 pályázat	Egy NN_17 vagy egy ANN_17 vagy egy SNN_17 pályázat	
	PD_17 vagy korábban elnyert PD_16 mellett benyújtható; korábbi PD-vel legfeljebb fél év átfedés lehet	PD_17 vagy korábban elnyert PD_16 mellett benyújtható, az átfedő időszakra	K_17 vagy NN_17 mellett benyújtható; FK_17 mellett is	PD_17 vagy korábban elnyert PD_16 mellett benyújtható; korábbi PD-vel legfeljebb fél év átfedés lehet	

		vezető kutató bére nem tervezhető	benyújtható, de az átfedő időszak a vezető kutató bére nem tervezhető az FK_17 pályázatban	
Vezető kutatóra vonatkozó egyéb feltétel	Egy időben legfeljebb kettő NKFIH/OTKA által támogatott kutatási témapályázat (PD, K, FK, NK, NF, NN típusok) és legfeljebb egy Nemzetközileg kiemelkedő eredményeket elért csoportok támogatása pályázat (KK) vezetője lehet			

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

Flag-ERA közös transznacionális felhívás a grafén- illetve agykutatás területén

A Flag-ERA felhívás célja, hogy a két FET (future emerging and technology) zászlóshajó program, így a Grafén (<http://graphene-flagship.eu/>) és a humán agy programmal (<https://www.humanbrainproject.eu/>) szinergiában támogasson k+f projekteket. A cél, hogy a két zászlóshajó program célkitűzéseivel összhangban további projektek valósuljanak meg a két tudományterületen. A kiválasztott projektek, mint partner projektek kerülnek integrálására a két program keretében.

A grafén kutatás felhívás keretében 2 alprogram található, az egyik az alapkutatásokat, a másik az alkalmazott kutatásokat és innováció támogatja. A pályázható tématerületek letölthetők: [grafén tématerületek](#)

Az agykutatás területén megjelent pályázati felhívás mind az alap-, mind az alkalmazott kutatást támogatja. A pályázható tématerületek: [agykutatás tématerület](#)

A NKFI Hivatal az NKFI Alapból hozzájárul a program megvalósításához, így a magyar kutatóintézetek, egyetemek jogosultak pályázatot benyújtani és sikeres pályázás esetén támogatásban részesülnek. A felhíváson a hazai pályázók számára 500 000 euró keretösszeg áll rendelkezésre.

A felhívásra nemzetközi konzorciumban, két lépcsőben lehet pályázatot benyújtani:

- Az előpályázat benyújtási határideje: **2017. március 14. 17 óra**
- Az előpályázaton sikeres projektek 2017 júliusáig nyújthatják majd be a teljes pályázatot.

A felhívás és a részletek letölthetők: [Flag-ERA EN](#)

Pályázati felhívás a neurodegeneratív betegségek elleni küzdelem céljából

Az Európai Unió a programban résztvevő országokkal, így Magyarországgal közösen várja a neurodegeneratív betegségeket kutató kutatócsoportok közös pályázatát.

A kezdeményezés a legnagyobb globális kutatási program a neurodegeneratív betegségek elleni küzdelem területén. Célja, hogy a résztvevő országok eredményesebben hangolják össze a neurodegeneratív betegségek kutatására fordított forrásokat, hiszen a neurodegeneratív betegségek korai felismerése, a hatékony, célzott gyógymódok és terápiák fejlesztése az egyik legkomolyabb egészségügyi és gazdasági-társadalmi kihívás nemcsak Európában, de az egész világon.

Olyan ambiciózus, innovatív, multidiszciplináris, nemzetközi együttműködésben megvalósuló kutatási projektek pályázhatnak, amelyek újraértelmezhetik a jelenlegi klinikai ismereteket, és új megközelítést adhatnak a neurodegeneratív betegségek kezelésében.

A nemzetközi pályázati felhívás 2017. évi teljes keretösszege 23 millió euró. A felhívás keretében az egyes országok saját rendelkezésre álló forrásaikból támogatják saját pályázóik sikeres részvételét. A hazai pályázó kutatócsoportok támogatására az NKFI Alap mintegy **200 millió Ft** keretösszeget biztosít.

A felhívásra két lépcsőben lehet pályázatot benyújtani:

- Az előpályázat benyújtási határideje: **2017. március 6.**
- A teljes pályázat benyújtási határideje: 2017. június 28.

Az alábbi tématerületeken várják a pályázatokat:

- Alzheimer kór és egyéb demencia
- Parkinson kór és az ehhez kapcsolódó megbetegedések
- prion betegségek
- Huntigton kór
- mozgató ideg betegsége
- spinocerebellar ataxia (SCA)
- spinal muscular atrophy (SMA)

A pályázati felhívás letölthető: [JPND EN](#)

QuantERA pályázati felhívás a kvantumtechnológiai kutatások támogatására

A QuantERA pályázati felhívása a 2016-ban a kvantumtechnológia területén elindult új zászlóshajó kutatási kezdeményezéshez kapcsolódó nemzetközi kutatási projektek számára biztosít támogatást. Multidiszciplináris kutatási projekteket várnak, melyek forradalmasítják a kvantumtechnológiát és hozzájárulnak ahhoz, hogy Európa vezető szerepet töltsön be az ígéretes, feltörekvő technológiák területén.

Az alábbi tématerületeken lehet benyújtani a pályázatokat:

- kvantum kommunikáció,
- kvantum szimuláció,
- kvantumszámítások,
- kvantum informatikai tudományok,

- kvantum mérések az érzékelők és képalkotás területén
- új ötletek és alkalmazások a kvantum tudományok és technológiák területén

A NKFI Hivatal az NKFI Alapból hozzájárul a program megvalósításához, így a magyar kutatóintézetek, egyetemek jogosultak pályázatot benyújtani és sikeres pályázás esetén támogatásban részesülnek. A felhíváson a hazai pályázók számára **300 000 euró keretösszeg** áll rendelkezésre.

A felhívásra nemzetközi konzorciumban, két lépcsőben lehet pályázatot benyújtani:

- Az előpályázat tervezett benyújtási határideje: **2017. március 15. 17 óra**
- Az előpályázaton sikeres projektek 2017 júniusáig nyújthatják majd be a teljes pályázatot.

A pályázati felhívás és a részletek letölthetők: [QuantERA](#)

ERASMUS+ felhívások

Az ERASMUS+ program keretében megjelentek az új pályázati felhívások a nemzetközi kreditmobilitás, felnőttoktatási munkatársak mobilitása, felsőoktatási fejlesztési projektek, közös mesterképzések területén. Megjelent továbbá a Jean Monet pályázat illetve a stratégiai partnerségek: felsőoktatási projektek felhívás is.

Az egyes pályázati felhívások beadási határidejét az alábbi táblázat tartalmazza.

pályázati felhívás	beadási határidő
Stratégiai partnerségek: felsőoktatási projektek	2017.03.29.
Regionális köznevelési stratégiai partnerségek	2017.03.29.
Iskolai, óvodai stratégiai partnerségek	2017.03.29.
Köznevelési stratégiai partnerségek	2017.03.29.

A pályázati felhívások és a részletek letölthetők az alábbi linkről: <http://tpf.hu/palyazatok/108/-erasmus>

Nemzeti Kutatás, Fejlesztési és Innovációs Hivatal pályázata az ERC által támogatott kutatócsoportnál történő tapasztalatszerzésre (ERC_16_MOBIL)

A felhívás lehetőséget biztosít magyarországi kutatóhellyel jogviszonyban álló kutatók számára, hogy három hónapot tölthessenek el kutatómunka és tapasztalatszerzés céljából olyan kutatócsoportnál, amelynek vezetője StG, CoG vagy AdG támogatás nyertese.

A jelen pályázati kiírásra intézmények és kutatók együttesen pályázhatnak az alábbiak szerint:

- magyarországi székhellyel és jogi személyiséggel rendelkező felsőoktatási intézmények, kutatóközpontok, kutatóintézetek, költségvetési szervek, költségvetési szervek jogi személyiséggel rendelkező intézményei, amennyiben azok kutatóhelynek minősülnek
- bármely tudományterületen dolgozó, magyarországi kutatóhellyel jogviszonyban álló PhD fokozattal rendelkező kutató, amennyiben a projekt időtartama alatt a befogadó intézménynél főállású munkaviszonyban, közalkalmazotti jogviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban áll, és megfelel a pályázati felhívásban részletezett további feltételeknek.

Azok a kutatók, akik már jogosultak AdG benyújtására, csak AdG nyerteshez, akik CoG grantot kívánnak benyújtani, azok csak CoG vagy AdG nyerteshez utazhatnak ki, míg az StG-ra pályázók egyaránt mehetnek StG, CoG vagy AdG támogatást szerzett kutatóhoz. A pályázathoz csatolni kell a fogadó ERC kutatócsoport vezetőjének nyilatkozatát arról, hogy a kutatót 3 vagy 4 hónapra befogadja, kutatási programjába bevonja, és biztosítja a magyar kutató tapasztalatszerzését.

rendelkezésre álló keretösszeg	200 millió forint (2016-2017)
igényelhető támogatás	3 hónapra: 10 000 EUR (3,15 millió Ft), 4 hónapra 13 000 EUR (4,095 millió Ft)
projektek futamideje	3 vagy 4 hónap
támogatás mértéke	100%
a projekt megvalósításának kezdő időpontja	az NKFIH döntését követő nap
beadási határidő	folyamatos 2017. 12. 31-ig Bírálati időpontok március 31, június 30, szeptember 30. és december 30.

A pályázat keretében az ERC kutatócsoportokhoz történő egyszeri ki- és visszautazás költsége, a tartózkodás szállásköltsége, a helyi utazás költsége, valamint a napidíj tervezhető. Ezen felül az intézményt 3% rezsitámogatás illeti meg. A pályázat 100%-ban előfinanszírozású.

A kiírással kapcsolatos további információk: [ERC MOBIL 16](#)

EUROSTARS program

A konstrukció célja technológia-intenzív cégek által generált projektek támogatása. Nemzetközi konzorciumban kell pályázni és legalább két EUROSTRAS tagállamban vagy partnerállamban bejegyzett, egymástól független jogalanyok (technológia-intenzív KKV-k, egyetemek és kutatóintézetek) kell a konzorciumot alkotnia.

További fontos tudnivalók a EUROSTARS pályázatokkal kapcsolatban:

- bottom-up jellegűek; bármely tudományterületről várják a projekteket;
- piac közeli k+f projektek megvalósítását támogatja a program;
- a nemzetközi konzorciumot technológia-intenzív KKV-knak kell vezetnie;
- A projekt teljes költségvetésének (alvállalkozói költségek levonása után) legalább 50%-át a technológia intenzív KKV-knak kell viselnie, de egyetlen résztvevő sem viselheti a projektköltségek több mint 75%-t. Ha egy tag- vagy partnerállamból több szervezet is részt vesz, akkor együttesen szintén nem viselhetik a teljes költségvetés több mint 75%-t.
- projektek időtartama: max 36 hónap;
- a projekt végét követő 24 hónapon belül a kifejlesztett terméket, technológiát piacra kell vinni;
- a bírálat nemzetközi szinten történik, azonban a szerződés megkötése már a hazai támogató szervezettel;
- csak azon országok jogalanyai vehetnek részt, amely országok hozzájárulnak a program költségvetéséhez; minden ország maga határozza meg a támogatható költségeket, támogatási intenzitást.
- beadás: elektronikus;
- pályázatok beadása folyamatos, évente kétszer van értékelés. A következő beadási határidő **2017. március 2. és szeptember 14.**

A pályázatok beadása és bírálata nemzetközi szinten történik. A nyertes pályázókkal a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innováció Hivatal köt támogatási szerződést. Az elszámolható költségek körét, a támogatási intenzitást, támogatható tevékenységeket és az egyéb feltételeket a magyar pályázók részére a hazai felhívás határozza meg. Iránymutatásként egyelőre a tavalyi évi pályázati felhívás használható, mely letölthető az alábbi honlapról: [közös EU-s kezdeményezések](#)

További információ: <https://www.eurostars-eureka.eu/>

Birth Day Innovációs Díj

Az Európai Bizottság, a Bill & Melinda Gates Alapítvány és az MSD „anyákért programja” innovációs díjat hirdet olyan innovatív megoldások kidolgozására, melyek a terhesség alatti és a szülések során fellépő komplikációk illetve halál megelőzését segítik.

Az UNICEF adatai szerint 5,9 millió gyermek hal meg évente 5. születésnapja előtt, melyből 2,65 millió újszülött. A WHO statisztikái szerint 303 000 nő halt meg 2015-ben a világon terhesség vagy szülés közben olyan okok miatt, melyek megelőzhetőek lettek volna. Az esetek 99 százaléka a fejlődő országokban történik.

A fődíj 1 000 000 EUR, melynek forrása a Horizon2020 program.

Beadási határidő: 2017. szeptember 6. 17h.

A kiírással kapcsolatos további információk: [Birth Day Prize](#)

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;
- úrkalkulációk és új alapú szolgáltatások, azokhoz kapcsolódó termékfejlesztés (TRL4-től kezdődően).

A pályázati felhívás **2018. december 18-ig** folyamatosan nyitva áll. A pályázatok elbírálására évente négy 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

A H2020 programjában, valamint az egyéb közös EU-s és regionális programokban való magyar részvétel ösztönzését célzó pályázati felhívás

A programnak két alprogramja:

„A” alprogram: Horizont 2020, ECSEL, AAL és EUROSTARS programok pályázataira való felkészülés támogatása

„B” alprogram: a Duna Régió stratégiához kapcsolódóan nemzetközi értékelésében kiválasztott projektek magyar partnereinek konzorciumépítő együttműködésének elősegítése.

További tudnivalók:

„A” alprogram	„B” alprogram
A pályázatok benyújtása a kitöltő program megjelenésétől a keret kimerüléséig folyamatosan lehetséges. Az értékelés egyszerűsített eljárásrendben, szakaszos elbírálással történik: a megadott értékelési határnapokig benyújtott pályázatok együttesen kerülnek elbírálásra.	A pályázatok benyújtása a nemzetközi értékelés eredményéről szóló BMBF általi tájékoztatást követően lehetséges. Támogatás a rendelkezésre álló keret erejéig nyújtható.
Támogatható tevékenységek: <ul style="list-style-type: none"> • a nemzetközi program hivatalos külföldi konzorciumi partnerkereső rendezvényén való részvétel • pályázat és/vagy konzorciumi szerződés előkészítésére irányuló külföldi projekt előkészítő ülésen történő részvétel, hazai projekt előkészítő ülés szervezése • koordinátor esetében a pályázat és/vagy konzorciumi szerződés előkészítése, jogi, szabadalmi ügyvivői tanácsadás 	Támogatható tevékenységek: <ul style="list-style-type: none"> • pályázat és/vagy konzorciumi szerződés előkészítésére irányuló külföldi projekt előkészítő ülésen történő részvétel (ülésként legfeljebb 3 résztvevő utazási költségtérítése támogatható) • pályázat és/vagy konzorciumi szerződés előkészítésére irányuló hazai projekt előkészítő ülés vagy workshop szervezése
az alprogramra rendelkezésre álló teljes pályázati keretösszeg 200 millió Ft	az alprogramra rendelkezésre álló teljes pályázati keretösszeg 30 millió Ft
a maximálisan igényelhető támogatás pályázatonként 1,5 millió Ft (koordinátor: esetén 3 millió Ft)	a maximálisan igényelhető támogatás pályázatonként 5 millió Ft
elszámolható költségek köre: utazáshoz kapcsolódó dologi kiadás+apidíj és aapidíjhoz kapcsolódó munkaadót terhelő járulék és bérjárulék	elszámolható költségek köre: utazáshoz kapcsolódó dologi kiadás+apidíj és aapidíjhoz kapcsolódó munkaadót terhelő járulék és bérjárulék
Kizárólag koordinátor esetében számolható el	

max 1,2 millió Ft értékben személyi juttatás a pályázat és a konzorciumi szerződés előkészítéséhez (munkabér vagy megbízási díj+munkaadót terhelő járulékok) és külső szolgáltatás igénybevétele	
előleg kérhető: az elszámolható költségek 50%-a erejéig	előleg kérhető: az elszámolható költségek 50%-a erejéig
támogatási intenzitás: 100%	támogatási intenzitás: 100%

A pályázati felhívás letölthető: [EU-KP_16](#)

Az alábbi értékelési hatánapokig beérkező pályázatok kerülnek elbírálásra:
2017. április 10., 2017. július 10. és 2017. október 10.

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, konferenciákat, 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 2017. szeptember 07. 12h**

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

A pályázati felhívások összefoglaló táblázata

H2020 és egyéb nemzetközi pályázatok

EUROSTARS	2017. március 2, szeptember 14.
ESA call és ESA calls	folyamatos 2018. december 18-ig
Birth Day Prize	2017. szeptember 6. 17 óra
Flag-ERA EN (közös transznacionális felhívás a grafén- illetve agykutatás területén)	2017. március 14. 17 óra
COST	2017. szeptember 07. 12 óra
EUROSTARS	2017. március 2 és szeptember 14.
stratégiai partnerségek: felsőoktatási projektek	2017.03.29.
regionális köznevelési stratégiai partnerségek	2017.03.29.
iskolai, óvodai stratégiai partnerségek	2017.03.29.
köznevelési stratégiai partnerségek	2017.03.29.
QuantERA	2017. március 15. 17 óra
JPND EN	2017. március 6.

Hazai finanszírozású pályázatok

pályázati felhívás	beadási határidő
Pályázat ERC által támogatott kutatócsoportnál történő tapasztalatszerzésre (ERC 16 MOBIL)	folyamatos 2017. 12.31-ig Bírálati időpontok március 31, június 30, szeptember 30, december 31.
EU-KP 16	2017. április 10, 2017. július 10. és 2017.október 10.
Kutatói kezdeményezésű témapályázat (K 17)	2017. március 2. 17:00
Fiatal kutatók által kezdeményezett témapályázat (FK 17)	2017. február 27. 17:00
Nemzetközi együttműködésen alapuló témapályázatok (NN 17, ANN 17, SNN 17)	2017. március 21. 17:00
Posztdoktori Kiválósági Program (PD 17)	2017. február 28. 17:00

Strukturális Alap pályázatok

K+F versenyképességi és kiválósági együttműködés (GINOP-2.2.1)	2017. április 24. 2017. november 30.
K+F stratégiai műhelyek (GINOP-2.3.2)	2017. április 18. 2017. november 15.
KFI infrastruktúra (GINOP-2.3.3)	2017. március 27. 2017. október 15.

Eredmények

H2020 Keretprogram

H2020-SEC-2016-2017 pályázat

A Vicsek Tamás (TTK Fizikai Intézet) témavezetésével benyújtott „Real-time Early Detection and Alert System for Online Terrorist Content based on Natural Language Processing, Social Network Analysis, Artificial Intelligence and Complex Event Processing, RED-Alert” című projekt 298 125 EUR támogatásban részesült.

H2020-MSCA-IF-2016 pályázat

Csikvári Péter (TTK Számítógéptudományi Tanszék „Extremális ritka gráfok és gráf limeszek” című pályázata 134 239 EUR támogatást nyert el.

Research Interests of the Air Force Office of Scientific Research program

Az Air Force Office of Scientific Research felhívásán Vicsek Tamás (TTK Fizikai Intézet) „Creating hierarchically controlled flocks of autonomous drones” című pályázata 199 980 USD támogatásban részesült. A projekt fő célkitűzése arra irányul, hogy egy a maga nemében egyedülálló légi robot rajt (drón rajt) hozzon létre.

INDUSTRIAL RELATIONS AND SOCIAL DIALOGUE program

Horváth István (ÁJTK Munkajogi és Szociális Jogi Tanszék) „A Kelet-Európai szociális partnerek tudásának bővítése a gazdasági válsághoz kapcsolódó munkaerőpiaci reformokról” című pályázata 25 908 EUR támogatási összeget nyert el.

ERASMUS+ program

A „Multikulturális kisgyermekkorai nevelés” című pályázat Mészárosné Darvai Sarolta. (TÓK Természettudományi Tanszék) témavezetésével 16 912 EUR támogatásban részesült.

Visegrádi Alap – Standard Grant

A Kovács Zsuzsa (PPK Felnőttképzés-kutatási és Tudásmenedzsment Intézet) témavezetésével benyújtott „Supporting doctoral students’ preparation for teaching roles in higher education” című projektet 6 000 EUR összeggel támogatta a Visegrádi Alap.

A Pályázati Központ elérhetőségei

A Pályázati Központ elérhetőségei

A Pályázati Központ címe:

1056 Budapest, Szerb u. 21-23. fszt. 13.

E-mail: palyazat@kancellaria.elte.hu

Vezetője:

pályázati igazgató – kiválasztása jelenleg folyamatban van

Dr. Ajkay Adrián, igazgatóhelyettes

Telefon: 411-6500 /2177

Email: ajkay.adrian@kancellaria.elte.hu

Munkatársaink

Jaloveczki László, vezető projektmenedzser (EFOP projektek)

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

Borissza Tibor, projektmenedzser (EFOP projektek)

Telefon: 411-6500 /4458, Email: borissza.tibor@kancellaria.elte.hu

Orbán Ildikó, projektmenedzser (EFOP projektek)

Telefon: 411-6500 /4458, Email: orban.ildiko@kancellaria.elte.hu

Koordinációs és Pályázati Menedzsment Osztály

dr. Gulyás Ágnes, osztályvezető

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

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

Mező Angéla, projektmenedzser
Telefon: 411-6500/2206, E-mail: mezo.angela@kancellaria.elte.hu

Simon Szilárd, projektmenedzser
Telefon: 411-6500/2206, E-mail: simon.szilard@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, osztályvezető
Telefon: 411-6500 /2778, Email: plesoczki.mihaly@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 (H2020 és egyéb nemzetközi pályázatok)
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, (OTKA pályázatok)
Telefon: 411-6500/2158, E-mail: kucsma.gabriella@kancellaria.elte.hu

Bárcziné Molnár Alexandra, pénzügy monitoring
Telefon: 411-6500/2206, E-mail: molnar.alexandra@kancellaria.elte.hu