



Hírek

2018-ban 82 milliárd forint keretösszegű felhívást hirdet meg az NKFI Hivatal

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap 2018. évi programstratégiájában a meghirdetendő pályázati konstrukciók teljes keretösszege 81,85 milliárd forint. Pálincás József, az NKFI Hivatal elnöke, a jövő évi programtervről az MTI-nek elmondta, hogy a tervezett felhívások a kutatók és a vállalkozások kutatási, fejlesztési és innovációs tevékenységéhez egyaránt igazodnak.

Az NKFI Hivatal elnöke a programterv főbb elemeit ismertette négy nagy területet emelt ki: a hazai innováció támogatását célzó pályázati konstrukciók keretösszege 2018-ban összességében 61,2 milliárd forint. A nemzetközi együttműködésben megvalósuló innovációt támogató programcsokor az európai uniós pályázatokban való részvétel elősegítésétől kezdve a kétoldalú kutatási és innovációs együttműködésekig tartalmaz pályázatokat, ennek teljes keretösszege 2018-ban 5,10 milliárd forint.

A kutatási témapályázatok nevű program, amelyből a kutatói kezdeményezésű alapkutatásokat támogatják, teljes keretösszege 9,4 milliárd forint. A 2016-ban elsőként meghirdetett kutatási kiválósági programok, amelyek egyike az Élvonal – Kutatási Kiválósági Program, pályázati keretösszege összesen 6,1 milliárd forint.

A hazai innováció támogatásának legnagyobb részét a vállalati kutatás-fejlesztést ösztönző felhívások teszik ki, amelyek keretösszege 2018-ban 30 milliárd forint lesz. A programban a mikrovállalatoktól a nagyvállalatokig támogatásban részesülhetnek azok az innovációk, amelyekhez önrész is járul. Így a felhívások eredményeképpen megvalósuló projektek keretében innovációra fordított valós összeg ennek nagyjából a kétszerese lehet - tette hozzá.

A hazai innovációt támogató programok között található az a versenyképességi és kiválósági együttműködési program, amelyet 26 milliárd forintos keretösszeggel hirdet meg az NKFI Hivatal. A program a vállalatok és a kutatóintézetek, egyetemek együttműködését ösztönzi. Pálincás József a program fő célkitűzésének nevezte, hogy a hazai kutatásokban és fejlesztésekben az egyetemi kutatóintézeti munka és a vállalati igények, kutatások, közelítsenek egymáshoz.

Az elnök beszélt a Nemzeti Kiválósági Programról is: az öt milliárdos program öt területen négy évre szól. A szegedi ELI szuper lézerközponthoz kapcsolódó kutatások, a mesterséges intelligencia alkalmazását megalapozó kutatások, a társadalmi biztonságot (többek között a kiber- és élelmiszerbiztonságot) elősegítő kutatások, a tiszta ivóvízért, valamint a fehérjetudományok kutatási, fejlesztési területeire irányuló felhívások jelennek meg benne.

Forrás: MTI

61 milliárd forintos keretösszeggel megjelentek az NKFI Alap új innovációs pályázatai

A négy kiírásra került felhívás közül két konstrukció a kutatói-ipari együttműködést ösztönzi összesen 31 milliárd forintos keretösszeggel. A felhívások célja, hogy a piacon hasznosuló innovatív termékekben, technológiákban öltsenek testet a kutatóhelyeken elért eredmények, többek között a mesterséges intelligenciához, a fehérjekutatáshoz és a tiszta ivóvízhez kapcsolódó kutatási területeken.

Ezekon a pályázatokon Magyarország legversenyképesebb kutató műhelyei nyerhetnek támogatást olyan összetett társadalmi-gazdasági kihívások elemzéséhez és a kapcsolódó fejlesztésekhez, amelyek megoldása csak a kutatói és a vállalati szféra hatékony együttműködésében képzelhető el. Ilyen, hosszútávon fenntartható együttműködési projektek indítását támogatja az a két új pályázati konstrukció, amely a 2017-ben megjelent hasonló pályázatok (NKP_17, VKE_17) folytatása.

A két Egyetemünk kutatóit érintő konstrukcióról bővebb tájékoztatás olvasható az új pályázati felhívások alatt.

A fentiek mellett további két konstrukció keretében az utóbbi két évhez hasonlóan idén is jelentős forrásra, 30 milliárd forintra pályázhatnak a vállalkozások a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból.

„Kiemelten figyeljük a magyar mikro-, kis- és középvállalkozások innovációs aktivitását, az elmúlt évek tapasztalatai alapján most két pályázati modellben ösztönözzük innovációs tevékenységük megerősítését, hogy mielőbb növekedési fázisba juthassanak. 2018-ban összesen 10 milliárd forintra kifejezetten ők pályázhatnak. Másrészt Magyarország kutatói több területen a nemzetközi élvonalba tartoznak, az általuk elért eredmények pedig a vállalatokkal együttműködve válhatnak széles körben alkalmazott megoldásokká. Ezt az együttműködést szintén jelentős hazai forrással ösztönözzük” – mondta Pálinkás József, az NKFI Hivatal elnöke az új pályázatok meghirdetése kapcsán.

A felhívások az eddigi évekhez képest korábban jelentek meg, ami a finanszírozás kiszámíthatóságát javítja. A beérkező pályázatok értékelési folyamata a pályázati kiírásokban rögzített szempontrendszer szerint, anonim szakértők bírálati alapján, szakértői csoportok bevonásával zajlik. A nyáron megszülető támogatói döntések nyomán a projektek várhatóan már 2018 második felében elindulhatnak.

Forrás: [NKFIH](#)

Új elem a H2020 Marie Skłodowska Curie (MSCA) egyéni ösztöndíj (IF) programjában

A 2018-2020 időszakra szóló munkaprogramba az Európai Bizottság egy új ösztöndíj lehetőséget a „widening fellowship”-et építette 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. 2018-ban ebben a Widespread programban 5 millió, 2019-ben 6 millió euró áll rendelkezésre. A programban támogatott kutató nem MSCA ösztöndíjas, hanem Widespread ösztöndíjas lesz.

Az ösztöndíj **2018. április 12-én** nyílik meg, beadási határidő **2018. szeptember. 12. 17h**, beadás a MSCA programon keresztül történik

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

Kiegészítő támogatás az MSCA projektet megvalósító fogyatékkal élő kutatók számára

2019-ben az MSCA programban megnyílik a kiegészítő támogatás azon fogadóintézmények számára, ahol fogyatékkal élő kutatók valósítanak meg MSCA projektet. A cél, hogy támogatást kapjanak a fogadóintézmények olyan szükséges átalakításokhoz, mely fogyatékkal élő kutatók fogadásából fakadhat.

A támogatás iránti igényt nem csak a jövőben benyújtásra kerülő, hanem megvalósítás alatt álló projektekre is be lehet nyújtani.

A támogatás mértéke max 60 000 EUR/ kutató.

Részletek a munkaprogramban olvasható: [MSCA WP](#)

Megkezdte működését az Európai innovációs Tanács

Az Európai Kutatási Tanács mintájára létrehozott Európai Innovációs Tanács megkezdte működését. A Tanácshoz került a H2020 KKV finanszírozási eszköze, a FET-Open, a fast to track innovation (FTI) valamint 6 innovációs díj meghirdetése és teljes lebonyolítása.

A már megjelent 3 innovációs díjról ezen hírlevélben részletes információk találhatóak a nemzetközi felhívások között. Az Európai Innovációs Tanács jövőben megjelenő díjairól a megjelenést követően adunk információt.

Pályázati Központ facebook oldala

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

Új pályázati felhívások

Hazai Pályázatok

Megjelent a Lendület Program 2018. évi felhívása

A Magyar Tudományos Akadémia elnöke a Lendület program keretében pályázati felhívást tett közzé 2018-ban induló kutatócsoportok létrehozására.

A program rendelkezésre álló keretösszege a 2018. évre 800 millió forint, melyből megközelítőleg 16-18 új kutatócsoport felállítása támogatható. A kutatócsoport vezetésére tudományos fokozattal rendelkező kutatók pályázhatnak.

Pályázat benyújtására három alprogramban van lehetőség:

- **Lendület I. - önálló kutatói pályát kezdők**
Jellemzően 38 év alatti, kiemelkedő és folyamatosan növekvő teljesítményt mutató, ígéretes fiatal kutatók. E kategória nyertesei vállalják, hogy a Lendület program keretében végzett kutatásaik során vagy azok befejezésekor pályáznak az Európai Kutatási Tanács (ERC) valamelyik kiválósági felhívására
- **Lendület II. - Sikeres önálló kutatói pályát folytatók**
Jellemzően 35-45 év közötti, nemzetközileg is elismert, tartósan kiemelkedő és növekvő teljesítményű vezető kutatók. E kategória nyertesei vállalják, hogy a Lendület program keretében végzett kutatásaik során vagy azok befejezésekor pályáznak az Európai Kutatási Tanács (ERC) "Consolidator" vagy "Advanced" kategóriájában, vagy egyéb nemzetközi pályázat keretében nyernek el a Lendület-támogatással összemérhető, a támogatási periódus utáni időszakra a csoport fenntartásához szükséges finanszírozást.
- **„Célzott Lendület” - kiemelkedő eredményességű alkalmazott (célzott) kutatásokat folytatók**
Jellemzően 45 év alatti, a gazdasági versenyképességet közvetlenül szolgáló kutatásokra vállalkozó kutatók. Kizárólag olyan gazdasági társaság lehet támogató, melyet Magyarországon legalább két éve bejegyeztek és magyarországi telephellyel rendelkezik. A gazdasági társaságnak vállalnia kell, hogy a támogatás legalább felét folyósítja.

Az a kutató, aki bármely kategóriában nyertes pályázóként támogatást kapott, ugyanabban a kategóriában nem nyújthat be újabb pályázatot.

Pályázni kizárólag akadémiai intézményekbe és hazai egyetemekre lehet. Az elbírálás során előnyt élveznek a természettudományok, a műszaki tudományok és az élettudományok területén a kísérleti témájú pályázatok; valamint a külföldön tevékenykedő, hazatelepülni kívánó kutatók.

| Alprogram | Lendület I. | Lendület II. | „Célzott Lendület” |
|-------------------------------------|---|---|--|
| rendelkezésre álló keretösszeg | 800 millió forint | | |
| támogatott pályázatok várható száma | 16-18 | | |
| igényelhető támogatás | min 25 millió Ft- max. 50 millió Ft/év | min 25 millió Ft- max. 60 millió Ft/év | min évi 25-25 millió Ft az MTA és a gazdasági társaság részéről egyaránt max összege a külső |

| | | |
|----------------------|--|--|
| | | támogatások összegétől függően változhat |
| projektek futamideje | max 60 hónap | |
| támogatás mértéke | A támogatást az MTA TKI kezeli, az ELTE a megvalósításhoz szükséges infrastrukturális feltételeket biztosítja, számlájára csak a rezsiköltség érkezik. | |
| beadási határidő | 2018. január 31. 12:00 | 2018. február 15. 12:00 |

A pályázatokat angol (humán-és társadalomtudományi pályázatokat angol vagy magyar) nyelven lehet benyújtani a Lendület elektronikus [pályázati rendszeren](#) keresztül. A pályázathoz mellékelni kell az egyetem rektorának és gazdasági vezetőjének befogadó nyilatkozatát.

Az ELTE kutatóhellyel pályázatot benyújtani kívánó kutatókkal Dr. Szalay Péter tudományos rektorhelyettes személyesen egyezett. Ennek legkésőbb január 20-ig meg kell történnie. Az időpont egyeztetésben Kalocsay-Török Hajnalka (hajnalka.kalocsay@rk.elte.hu) tud segíteni.

A felhívással kapcsolatos további információk: [Lendület Program 2018](#)

Megjelentek a felfedező kutatásokat ösztönző felhívások (korábbi OTKA felhívások)

Az elnyerhető források a természeti és társadalmi jelenségek megismerését célzó, új módszerek, eljárások kidolgozását megalapozó projekteket, valamint a fiatal kutatók tudományos pályájának elindítását, illetve a nemzetközi kutatási programok kezdeményezését ösztönzik. A tudományos projektek jobb tervezhetősége érdekében a felhívásokat az eddig megszokotthoz képest korábban közzétette Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal. A felhívások ismét a korábban már jelentősen megemelt – összesen mintegy 12 milliárd forint – keretösszeggel jelentek meg.

[Kutatói kezdeményezésű témapályázat \(K 18\)](#) és a [Fiatal kutatók által kezdeményezett témapályázat \(FK 18\)](#) keretében tematikus prioritások nélkül, bármilyen tudományterületen végezhető felfedező kutatás. A felhívás célja a kutatói kreativitás és kiválóság megerősítése, olyan kutatói kezdeményezésű projektek megvalósulásának ösztönzése, amelyektől természeti és társadalmi jelenségek megismerése, az emberiség ismeretanyagának bővülése és olyan eredmények várhatók, amelyek nyomán új módszerek, eljárások dolgozhatók ki. Az FK_18 felhívásra 2018. február 12-ig 40. életévüket be nem töltött szakemberek nyújthatnak be pályázatot.

[Posztdoktori Kiválósági Program \(PD 18\)](#) felhívás kizárólag a támogatott kutató bérének kifizetésére és annak munkáltatói járulékára ad fedezetet. Valamennyi tudományterület képviselői pályázhatnak.

[Nemzetközi együttműködésen alapuló témapályázatok \(NN 18, ANN 18, SNN 18\)](#) 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 felfedező kutatásokat ösztönző felhívások főbb jellemzői

| | | | | |
|--|----------|---------------|--------------|---|
| | Kutatási | Fiatal kutató | Posztdoktori | Nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási |
|--|----------|---------------|--------------|---|

| | témapályázat | által kezdeményezett kutatási témapályázat | Kiválósági Program | témapályázat | | |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | | | | 1. alprogram: Nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat | 2. alprogram: Magyaroszlák nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat | 3. alprogram: Magyar-szlóven nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat |
| Azonosító | K_18 | FK_18 | PD_18 | NN_18 | ANN_19 | SNN_18 |
| Elektronikus benyújtás határideje | 2018. február 14. 16:00 | 2018. február 12. 16:00 | 2018. február 8. 16:00 | 2017. február 15. 16:00 | | |
| Maximális pályázható összeg | 12 millió Ft/év | 10 millió Ft/év | 5 336 000 Ft/év | 12 millió Ft/év | | |
| Általános költség (rezi) | 20% | 20% | 5% | 20% | | |
| Maximális futamidő | 4 év | 4 év | 3 év | 4 év | | 3 év |
| Támogatott kutatások kezdete | 2018. szeptember 1 – 2018. december 1. | | | | | |
| Keretösszeg (támogatott pályázatok becsült száma) | 9,4 milliárd Ft (200-225 db) | | 1,5 milliárd Ft (93 db) | 1 milliárd Ft (20-25 db) | | |
| Pályázat beadásának feltétele | PhD/DLA fokozat; nincs életkori megkötés | PhD/DLA fokozat; 40 éves életkorig | PhD/DLA fokozat 2011. január 1. utáni; 40 éves életkorig | PhD/DLA fokozat; nincs életkori megkötés | | |
| Pályázat nyelve | Angol (Előzetesen Hungarikum kérelem benyújtható, 2018. január 25-ig) | | | | | |
| 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 K_18 vagy egy FK_18 vagy egy PD_18 pályázat nyújtható be. Elnyert KKP_17 mellett nem nyújtható be. | | Egy PD_18 pályázat nyújtható be | Egy NN_18 vagy egy ANN_18 vagy egy SNN_18 pályázat nyújtható be. PD_18 és elnyert KKP_17 mellett nem nyújtható be |
| | NN_18 vagy elnyert PD_16/17 mellett benyújtható, az átfedő időszakra vezető kutató bére nem tervezhető | PD_17/PD 16 mellett benyújtható, az átfedő időszakra vezető kutató bére nem tervezhető | K_18, FK_18, NN_18 pályázat mellett nem nyújtható be | Tematikai átfedés nélküli K_18 vagy FK_18 mellett is benyújtható. Elnyert PD_17 mellett benyújtható; korábbi PD-vel legfeljebb fél év átfedés lehet |
| Vezető kutatóra vonatkozó egyéb feltétel | Egy időben legfeljebb kettő NKFIH/OTKA által támogatott kutatási pályázat (PD, K, FK, NK, NF, NN típusok) és a kettőn kívül még legfeljebb egy „Jelentős nemzetközi hatású, kiemelkedő eredményeket elért csoportok támogatása” pályázat (KH) vezetője lehet. PD_18 más 2018-ban benyújtott pályázattal együtt nem támogatható. | | | |

| Csak a Nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázatra vonatkozó információk | | | |
|--|--|--|--|
| Alprogram | 1. alprogram: Nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat | 2. alprogram: Magyar-osztrák nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat | 3. alprogram: Magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat |
| Együttműködő partner | Külföldi kutatócsoport | Osztrák kutatócsoport | Szlovén kutatócsoport |
| Külföldi kutatástámogató szervezet | Nincs megkötés | FWF (Ausztria) | ARRS (Szlovénia) |
| Pályázatbenyújtás helye | NKFI Hivatal (magyar pályázó); külföldi támogató szervezet (külföldi együttműködő pályázó) | Amennyiben a magyar partner igényel nagyobb összegű támogatást, a pályázat értékelője az NKFI Hivatal. Ha a külföldi partner igényel nagyobb összegű támogatást, az FWF/ARRS az értékelő Lead Agency, de a magyar pályázó az osztrák/szlovén benyújtással egyidejűleg az NKFI Hivatal felé is köteles benyújtani pályázatát. | |
| Támogató szervezetek általi pályázatértékelés | Külön-külön; támogatás csak két pozitív döntés esetén adható | NKFI Hivatal értékeli és javasol támogatást; külföldi támogató szervezet jóváhagyása szükséges | |

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

Megjelent a Magyar-kínai ipari kutatás-fejlesztési együttműködési pályázat (TÉT_17_CN) felhívása

A felhívás célja magyar-kínai együttműködésben folyó ipari kutatás-fejlesztési projektek támogatása, az NKFI Hivatal és a Kínai Népköztársaság Tudományos és Technológiai Minisztériumának (Ministry of Science and Technology, MOST) közös nemzetközi kutatás-fejlesztési együttműködési programja

keretében. A pályázat fókusztemái: a biotechnológia, az energetika, a környezetvédelem és az infokommunikációs technológiák (IKT)

A pályázatot azonos szakmai-tudományos tartalommal kell mind a magyar, mind a kínai partnernek saját országában benyújtani. A kooperációs 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. Egyoldalúan benyújtott pályázatok nem fogadhatók el.

A támogatási kérelmet a palyazat.gov.hu oldalon keresztül elérhető Pályázati e-ügyintézés felületen történő bejelentkezést követően, online pályázati kitöltőprogrammal kell elkészíteni. A nyilatkozat papír alapú példányát az NKFI Hivatalnak postai úton is meg kell küldeni, az elektronikus benyújtást követően legkésőbb 3 napon belül.

| | |
|-------------------------------------|---|
| rendelkezésre álló keretösszeg | 200 millió forint |
| támogatott pályázatok várható száma | 4 darab |
| igényelhető támogatás | min 20 millió Ft- max. 70 millió Ft/projekt |
| projektek futamideje | max 36 hónap |
| támogatás mértéke | 100% (az egyetem esetében) |
| előleg | kérhető (az egyetem esetében 90%) |
| beadási határidő | 2018. február 9. |

A felhívással kapcsolatos további információk: [Magyar-kínai Tét](#)

Megjelent a Nemzeti kiválósági program (NKP_18) pályázati felhívás

A felhívás célja széleskörű egyetemi, kutatóintézeti és ipari együttműködésben végzett kutatás-fejlesztési és innovációs projektek támogatása a társadalmi kihívásokhoz illeszkedő nemzeti, stratégiai jelentőségű, szakmailag jól körülhatárolt KFI feladatok megoldására.

A felhívás keretében kutató-tudásközvetítő szervezetek és vállalkozások konzorciumai pályázhatnak az alábbi területeken:

- „A” alprogram: ELI-hez kapcsolódó, elsősorban kísérleti kutatások Nemzeti Programja
- „B” alprogram: A mesterséges intelligencia alkalmazását megalapozó kutatások Nemzeti Programja
- „C” alprogram: A magyar társadalom biztonságát elősegítő Nemzeti Program
- „D” alprogram: „Tiszta ivóvíz” Nemzeti Program
- „E” alprogram: Fehérjetudomány és alkalmazásai Nemzeti Program

Támogatási kérelem benyújtására A „B”, „D” és az „E” alprogramban kizárólag konzorciumi formában van lehetőség. Konzorciumvezető kizárólag kutató-tudásközvetítő szervezet lehet.

| | |
|-------------------------------------|--|
| rendelkezésre álló keretösszeg | 1 milliárd forint/alprogram |
| támogatott pályázatok várható száma | 1-4 darab/alprogram |
| igényelhető támogatás | A alprogram: max 300 millió Ft/projekt B alprogram: max 1 milliárd Ft/projekt C alprogram: max 300 millió Ft/projekt D alprogram: max 1 milliárd Ft/projekt E alprogram: max 1 milliárd Ft/projekt |

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| projektek futamideje | 36-48 hónap |
| támogatás mértéke | 100% (az egyetem esetében) |
| előleg | kérhető (az egyetem esetében 90%) |
| beadási határidő | 2018. február 28. 14:00 |

A támogatási kérelmet a palyazat.gov.hu oldalon keresztül elérhető Pályázati e-ügyintézés felületen történő bejelentkezést követően, online pályázati kitöltő programmal a konzorciumvezető készíti el.

A felhívással kapcsolatba további információ: [NKP_18](#)

Megjelent a Versenyképességi és kiválósági együttműködések (VKE_18) pályázati felhívás

A felhívás célja olyan, hosszútávon fenntartható, stratégiai jelentőségű együttműködések ösztönzése hazai vállalkozások és kutató-tudásközvetítő szervezetek között, amelyek eredményeképpen ipari igényeket megvalósító, ipari konzorciumvezető által irányított KFI projektek keretében üzletileg is hasznosítható tudományos eredmények jönnek létre kiemelt jelentőségű társadalmi és gazdasági kihívások megoldására.

Azon projektek támogathatóak, amelyek közvetlenül vagy közvetve illeszkednek legalább egy [Nemzeti Intelligens Szakosodási Stratégiában](#) meghatározott nemzeti ágazati, vagy horizontális prioritáshoz.

Pályázatot kizárólag közép- vagy nagyvállalkozás által vezetett, legfeljebb 5 tagú konzorcium nyújthat be.

| | |
|-------------------------------------|--|
| rendelkezésre álló keretösszeg | 26 milliárd forint |
| támogatott pályázatok várható száma | 17-52 darab |
| igényelhető támogatás | min 150 millió Ft- max 500 millió Ft/projekt |
| projektek futamideje | max 36 hónap |
| támogatás mértéke | 100% (az egyetem esetében) |
| előleg | kérhető (az egyetem esetében 90%) |
| beadási határidő | 2018. február 28. 14:00 |

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

A felhívással kapcsolatba további információ: [VKE_18](#)

Megjelent a Nők a tudományban kiválósági díj 2017 pályázat

A Nők a Tudományban Egyesület a Magyar Tudományos Akadémia szakmai közreműködésével és az UNESCO Magyar Nemzeti Bizottság védnökségével meghirdeti a Nők a Tudományban Kiválósági Díjat agrártudományok, műszaki tudományok, valamint információs technológia tématerületeken. A díjra olyan fiatal kutatónők pályázhatnak, akik kiemelkedő teljesítményt mutatnak felszakterületükön, és aktív részesei a hazai tudományos életnek.

Pályázati feltételek:

A díjra pályázhatnak olyan, PhD fokozattal rendelkező magyar állampolgárságú vagy magukat magyar nemzetiségűnek valló kutatók, akik

- kiemelkedő kutatási vagy technológiai tevékenységet végeznek az adott tématerületen,
- aktív részesei a hazai K+F világnak,
- tevékenységük elsősorban Magyarországon működő kutatóintézetekhez, egyetemekhez, cégekhez köthető,
- a pályázat beadásakor még nem töltik be a 40. életévüket (a korhatár kérelemre emelhető a szülési szabadságon és a főállásban gyermekneveléssel töltött idő hosszával).

A pályázat beküldésének határideje: 2018. január 21. 24:00 óra

A felhívással kapcsolatos további információk: [Nők a tudományban](#)

Nemzetközi Pályázatok

Megjelent a Marie Sklodowska Curie program kutatási és innovációs kutatócsere MSCA (RISE) pályázati felhívása

A felhívás célja nemzetközi és interszektoralis kutató- és innovációs szakembercsere, a tudás valamint az ötleteknek az akadémiai és ipari szektor közötti megosztása.

Csak konzorciumban valósítható meg a projekt. A konzorciumnak minimum 3, egymástól független tagja kell, hogy legyen, melyből legalább kettő EU vagy a H2020 társult tagállamában van. Ha mind a három konzorciumi tag ugyanabban a szektorban (vagy akadémiai vagy ipari) tevékenykedik, akkor legalább az egyik konzorciumi tagnak 3. államban (vagyis nem EU vagy H2020 társult országban) kell lennie.

A projektben mind az akadémiai mind az ipari szektor szereplőinek részt kell vennie. Az Európán belüli kutatócsere csak interszektoralis mobilitás révén valósulhat meg. Ha a kutatócsere 3. ország és európai ország között valósul meg, akkor a mobilitás megvalósulhat ugyanazon szektoron belül vagy az akadémiai- ipari szektor között. Ugyanazon országban lévő intézmények közötti mobilitást a konstrukció nem támogat.

A kutatócserében mind kezdő, mind tapasztalt kutatók, sőt a projekt operatív managementjével foglalkozó munkatárs illetve a technikai személyzet is részt vehet. A kutatócsere ideje 1- 12 hónap lehet.

| | |
|--------------------------------|--|
| beadási határidő | 2018. március 21. 17 h. 2019. április 02 17h. 2020. április 07 17 h. |
| rendelkezésre álló keretösszeg | 2018: 80 millió euró 2019: 80 millió euró 2020: 80 millió euró |
| projekt futamideje | max 48 hónap |

További részletek: [MSCA_RISE](#)

Megjelent a 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](#)

Megjelent az Európai Bizottság társadalmi innováció díja

A díj célja olyan megoldások támogatása, mely az idős emberek mobilitásának növelését segíti elő, különös tekintettel az izoláltan élő vagy a csekély mobilitási képességgel rendelkező idős személyekre.

A versenyzők bármilyen megoldással jelentkezhetnek, mely a fenti célok elérését szolgálja.

A díj összege: 2 millió EUR melyből fődíj: 1 millió EUR, és további 4 díj kerül kiosztásra 250 ezer- 250 ezer értékben

Részvételi szándék jelzése: 2018. július 31.

Beadási határidő: 2019.02.28.

A felhívással kapcsolatos további információk: [társadalmi innováció díj](#)

British Academy látogatói ösztöndíj

A British Academy a bölcsészettudományok és társadalomtudományok bármely területén tevékenykedő kutatók részére kínál 6 hónapig tartó látogatói ösztöndíjat felsőoktatási intézményben vagy kutatóintézményben.

A látogatói ösztöndíjakat a Rutherford Alap támogatja, amelynek célja, az Egyesült Királyság vezető pozíciójának fenntartása a tudomány és a kutatás területén, magasan képzett kutatók az Egyesült

Királyságba való vonzásával. A 2017 júliusában indított Alap a következő 4 évben több mint 100 millió fonttal járul hozzá a nemzetközi kutatói ösztöndíjak támogatásához.

A jelenlegi pályázati felhívás keretében a British Academy körülbelül 60 látogatói ösztöndíjat támogat. A látogatói ösztöndíjak révén az Akadémia célja:

- A tudósok közt meglévő és új kapcsolatok támogatása;
- Lehetőségek kiaknázása, partnerségek fejlesztése a humán tudományok és a társadalomtudományok területén;
- Az Egyesült Királyság kutatási bázisának megerősítése a humán tudományok és a társadalomtudományok területén.

Támogathatósági követelmények:

A látogatói ösztöndíjra bölcsészettudományokban vagy társadalomtudományokban tevékenykedő kutatók pályázhatnak. Az ösztöndíj nyitott olyan pályázók számára is, akik más területeken vagy tudományágakban (természettudomány, orvosi vagy mérnöki tudomány) tevékenykedő kollégával szeretnének együttműködni kereszt- vagy interdiszciplináris módon.

A pályázható összeg legfeljebb £ 33,000, melyből az ösztöndíjas megélhetési és szállásköltsége, a kutatási költségek, és útiköltség kerül finanszírozásra; valamint a teljes díj 50% -a a fogadó intézményt illeti.

A látogatói ösztöndíj időtartalma legfeljebb hat hónap.

A pályázatokat a British Academy Flexi-Grant rendszerén keresztül kell benyújtani.

Jelentkezési határidő: **2018. Január 31. 17:00** (UK idő)

A befogadó intézmény jóváhagyási határideje: **2018. Február 1. 17:00** (UK idő)

További információ: [British Academy látogatói ösztöndíj](#)

Megjelent a 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 fejleszti 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](#)

A korábbiakban már közzétett, de továbbra is aktuális felhívások

Hazai Pályázatok

Nemzeti Tehetség Program - A hazai tehetséges, országos versenyeken eredményt elért magyar fiatalok nemzetközi tanulmányi és művészeti versenyeken, a hivatalos magyar csapat nemzetközi tudományos diákolimpiákon, valamint tantárgyi világversenyeken való részvételének támogatása (NTP-NTMV-17)

Két komponensre nyújtható be pályázat.

A" komponens:

Országos versenyeken eredményt elért, a pályázat benyújtásakor a 30. életévét még be nem töltött magyarországi fiatalok egyéni és csoportos részvételének támogatása külföldön megvalósuló nemzetközi tanulmányi vagy művészeti versenyeken.

B" komponens:

- a 20. életévüket még be nem töltött tanulókból és kísérő tanáraikból álló hivatalos magyar csapat nemzetközi tudományos diákolimpián vagy tantárgyi világversenyen való részvételének támogatása;
- a magyar csapat felkészülését szolgáló olimpiai szakkörök, előadások, felkészítő táborok lebonyolítása;
- a nemzetközi tudományos diákolimpia vagy a tantárgyi világverseny magyar nyelvű honlapjának működtetése

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| rendelkezésre álló keretösszeg | 90 000 000 Ft |
| igényelhető támogatás | 500 000 – 5 000 000 Ft |
| projektek futamideje | 2017. július 1. és 2018. június 30. |
| támogatás mértéke | 100% |

A pályázatot az egyetem nyújthatja be, egy pályázó maximum három pályázat benyújtására jogosult. A pályázatok benyújtása folyamatos a rendelkezésre álló forrás kimerüléséig, az alábbi beadási szakaszok szerint:

VI. beadási szakasz: 2018. január 1-től 2018. március 15-ig

A kiírással kapcsolatos további információk: [NTP-NTMV-17](#)

Nemzeti Tehetség Program - A Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj (NTP-NFTÖ-17)

A pályázat célja a kiemelkedően tehetséges fiatalok egyedi fejlesztésének ösztönzése ösztöndíj támogatás formájában.

A pályázatok támogatására rendelkezésre álló keretösszeg 297 000 000 Ft, az igényelhető támogatás 100% intenzitású, vissza nem térítendő támogatás, 100%-os mértékű támogatási előleg formájában.

Támogatható tevékenységek:

„A” komponens: legalább 8 és legfeljebb 23 éves kiemelkedően tehetséges általános és középiskolai tanulók egyedi fejlesztésének ösztönzése ösztöndíj támogatás formájában.

„B” komponens: legalább 18 és legfeljebb 35 éves saját tudományos kutatómunkájukban kiemelkedő teljesítményt nyújtó BSc/BA, MSc/MA, PhD vagy osztatlan képzésben részt vevő hallgatók, oktatók, kutatók, felsőfokú végzettséggel rendelkezők tudományos fejlődésének ösztönzése ösztöndíj támogatás formájában.

„C” komponens: legalább 16 és legfeljebb 35 éves, a pályázat benyújtásakor tanulói jogviszonnyal nem rendelkező (köznevelési tanulmányokat nem folytató) kiemelkedően tehetséges fiatalok és fiatal felnőttek egyedi fejlesztésének ösztönzése ösztöndíj támogatás formájában.

„D” komponens: legalább 15 és legfeljebb 21 éves tudományos területüket, kutatási céljaikat és tudományos kutatómunkájukban elért kiemelkedő eredményeiket hatékonyan, közérthető nyelven bemutatni tudó magyarországi középiskolai tanulók egyedi fejlesztésének ösztönzése ösztöndíj támogatás formájában.

A pályázaton az „A” komponens esetében legalább 100.000 Ft, illetve legfeljebb 500.000 Ft, a „B”, „C” és „D” komponens esetében legalább 100.000 Ft, illetve legfeljebb 1.000.000 Ft vissza nem térítendő támogatás igényelhető.

A pályázatok benyújtása folyamatos a rendelkezésre álló forrás kimerüléséig, az alábbi beadási szakaszok szerint:

VI. beadási szakasz: 2018. január 1-től 2018. március 15-ig.

A kiírással kapcsolatos további információk: [NTP-NFTÖ-17](#)

Nemzetközi Pályázatok

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

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 2018. április 7. 12h.**

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

A pályázati felhívások összefoglaló táblázata

H2020 és egyéb nemzetközi pályázatok

| pályázati felhívás | beadási határidő |
|---|---------------------------------|
| British Academy látogatói ösztöndíj | 2018.01.31 |
| EU Társadalmi innováció díj | 2019.02.28 |
| High-tech megoldások | 2020.01.15 |
| ESA call és ESA calls | folyamatos 2018. december 18-ig |
| COST | 2018. április 7. 12:00 |
| Horizon Díj | 2021. február 3. |

Hazai finanszírozású pályázatok

| pályázati felhívás | beadási határidő |
|---|--|
| Nők a tudományban | január 21. |
| Lendület program 2018 (Lendület I. Lendület II) | január 31. 12:00 |
| Lendület program 2018 („Célzott Lendület”) | február 15. 12:00 |
| TÉT 17 CN | február 9. 12:00 |
| K 18 | február 14. 16:00 |
| FK 18 | február 12. 16:00 |
| PD 18 | február 8. 16:00 |
| NN 18, ANN 18, SNN 18 | február 15. 16:00 |
| NTP-NFTÖ-17 | VI. 2018. január 1 - 2018. március 15. |

Eredmények

Nemzeti Kulturális Alap pályázata

| Felhívás | Témavezető | Szervezeti egység | Cím | Elyert támogatás összege (Ft) |
|---|--------------------------|--|---|-------------------------------|
| NKA Ismeretterjesztés és Környezetkultúra Kollégiuma - Magas színvonalú, hagyományteremtő, valamint többéves hagyománnyal rendelkező ismeretterjesztő és környezetkultúra- rendezvények megvalósítása | Müllner András | BTK Művészetelméleti és Médiakutatási Intézet | Romakép Műhely 2018 | 300 000 |
| | Ercsey Gréta | ELTE Nemzetközi Iroda | 22. ELTE Kárpát-medencei Nyári Egyetem | 800 000 |
| | István Anna | BTK Szláv és Balti Filológiai Intézet | Szláv Metodika I. Identitás és jövőkép a hazai nyelvoktatásban, a nemzetiségi nyelvoktatásban és a kultúrában | 250 000 |
| | Mészáros Andor | BTK Művelődéstörténeti Tsz. | A kiegyezés és a dualizmus emlékezete Közép-Európában | 220 000 |
| | Szabó Noémi | TTK Kari Könyvtár | Tudományos piknik - nyári tábor | 2 000 000 |
| | Perlusz Andrea | BGGYK Dékáni Hivatal | Bárczi-Gyógytea | 500 000 |
| | Könczei György | BGGYK Fogyatékoság és Társadalmi Részvétel Intézet | Ötödik Fogyatékoságtudományi Konferencia | 350 000 |
| | Mészáros Róbert | TTK Meteorológiai Tsz | Meteorológiai nyári iskola | 800 000 |
| NKA Közgyűjtemények Kollégium felhívásai | Varga Júlia | Egyetemi Könyvtár és Levéltár | ELTE Levéltára Szakmai Napja | 217 240 |
| | Székelyné Török Mária | Egyetemi Könyvtár és Levéltár | Hagyományok és kihívások 2017 könyvtárszakmai nap konferenciakötetének megjelentetése | 200 000 |
| | Cséka György | Egyetemi Könyvtár és Levéltár | ELTE Egyetemi Könyvtár és Levéltár arculatának kialakítása | 495 300 |
| | Varga Júlia | Egyetemi Könyvtár és Levéltár | ELTE Egyetemi Könyvtár és Levéltár állományvédelmi műhelyeinek tevékenységéhez szükséges szakmai anyagok és eszközök beszerzése | 200 000 |
| | Varga Júlia | Egyetemi Könyvtár és Levéltár | ELTE Egyetemi Könyvtár és Levéltár egyedi dokumentumainak restaurálása, állományvédelmi munkáinak támogatása | 254 000 |
| | Varga Júlia | Egyetemi Könyvtár és Levéltár | Levéltári évkönyv | 611 730 |

| | | | | |
|--|-------------------------|--|---|---------|
| NKA Zenei Kollégiuma - Magas művészeti szakmai színvonalú, kizárólag komolyzenei tervek megvalósításának támogatása | Horváthné Csomó Orsolya | ELTE-SEK Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Kar | Hangversenysorozat Kodály Zoltán születésének 135. és halálának 50. évfordulóján | 200 000 |
| Iskolai keretek közt alapítandó vagy már működő kórusok részére a 2017/2018-as tanévben megvalósuló szakmai-művészeti programok támogatása | Mihalovics Erzsébet | ELTE Gyertyánffy István Gyakorló Általános Iskola | Új iskolai kórus alapítása | 400 000 |
| | Kukor Ferenc | ELTE-SEK Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium | Bolyaisok a Helikonon | 275 000 |
| Miniszteri Keret pályázat | Szombathy Zoltán | Orientalisztikai Intézet | Dr. Négyesi Mária egyetemi docens részére összeállított ünnepi kötet megjelentetése | 700 000 |

EU_KP_16 pályázatok

A Varga Imre (TTK Kémiai Intézet) témavezetésével benyújtott „Felkészülés a "Hierarchikus lágy nanostruktúrák létrehozása biológia alkalmazások céljára " című H2020 MSCA-ITN-2018 pályázat koordinátorként történő beadására” című projekt 1 598 000 Ft támogatásban részesült.

A Bárdos György (PPK Egészségfejlesztési és Sporttudományi Intézet) témavezetésével benyújtott „Kölcsönhatások Összehangolódását és Pszichofiziológiáját Vizsgáló Kutatószövetség SPIRA” című projekt 2 500 000 Ft támogatásban részesült.

H2020-MSCA-RISE-2017

A Dosztányi Zsuzsanna (TTK Biokémiai Tanszék) témavezetésével benyújtott, „Driving functional characterization of intrinsically disordered proteins” című projekt 72 000 EUR támogatásban részesült.

ERASMUS +

Az „e-co-foot” című projekt Borzsák István (TTK-SEK Természettudományi Centrum) témavezetésével 38 702 EUR összegű támogatást nyert el.

A Mészáros György (PPK Neveléstudományi Intézet) témavezetésével benyújtott, „A társadalmi nemekre érzékeny oktatás felé” című projekt 53 810 EUR támogatásban részesült.

Az „Interkulturális kompetencia integrációja nevelési-oktatási projektekben” című projekt Cserekllye Erzsébet (PPK Interkulturális Pszichológiai és Pedagógiai Intézet) témavezetésével 71 326 EUR összegű támogatást nyert el.

A „Helping HyperActivity Nurture Development (Helping Hand)” című projekt Csákvári Judit (BGGYK Gyógypedagógiai Pszichológiai Intézet) témavezetésével 20 950 EUR támogatásban részesült.

A Pályázati Központ elérhetőségei

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

Förhécz Ágota, pályázati referens

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

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

Harangozó Edina, pályázati referens
Telefon: 411-6500 /4294, Email: harangozo.edina@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

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, 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

Keszlerné Takaró Erika, ipari kapcsolatok szakértő
Telefon: 411-6500/4292, E-mail: takaro.erika@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