



## Hírek

### A Pályázati Központ új helyre költözött

A Pályázati Központ a Kecskeméti utcai épületbe költözött. Új címünk: 1053 Budapest, Kecskeméti utca 10-12. Irodáink a IV. emeleten találhatóak. Munkatársaink telefonos elérhetőségei és e-mail címeink változatlanok.

### Megszületett a döntés a 2017-ben benyújtott felfedező kutatásokat ösztönző pályázatok 2017. évi támogatásáról

Több mint 400 kutató és kutatási projekt nyert összességében 11,5 milliárd forintot meghaladó támogatást a Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Hivatal felfedező kutatásokat ösztönző idej programjaiban. Az NKFI Hivatal 2017-ben megnövelt keretösszeggel, a kutatói életpálya különböző szakaszaihoz jobban illeszkedő, új pályázati konstrukciókkal tette közzé a felfedező kutatásokat ösztönző felhívásait. Idén a támogatások 40 százalékát 40 év alatti kutatók nyerték el.

A pályázati rendszer a kutatói életpályát megkezdő posztdoktorok ([PD 17](#)), az önálló kutatást elindító és kutatócsoportot alapító fiatal kutatók ([FK 17](#)), valamint a tapasztaltabb kutatók számára ([K 17](#)) egyaránt lehetőséget biztosít alapkutatási projektjük támogatására. Idén az alapkutatást folytató kiváló hazai kutatók eredményeinek nemzetközi láthatóságát ösztönző felhívással ([KH 17](#)) egészült ki a felfedező kutatások kutatói kiválóságát támogató pályázati rendszere. A tavalyi 8,8 milliárd forintról 2017-ben – részben új felhívások meghirdetésével – összességében 12 milliárdra bővült a felfedező kutatási felhívások keretösszege.

Az elnyert kutatói kezdeményezésű témapályázatok, fiatal kutatói pályázatok és posztdoktori támogatások száma alapján az egyetemek intézményi rangsorát az Eötvös Loránd Tudományegyetem vezeti 53 db támogatott projekttel, amelyek összesített támogatása 1,3 milliárd forint. Egymilliárd forintot meghaladó összesített egyetemi támogatást kapott még a Debreceni Egyetem és a Szegedi Tudományegyetem 41, illetve 34 támogatott projekttel.

## Megjelentek a H2020 program 2018-2020 közötti időszak munkaprogram-tervezetei

A H2020 kutatási keretprogram utolsó, 2018-2020 közötti időszak munkaprogramjai várhatóan az év végén jelennek meg. Az Európai Bizottság az új felhívásokra történő felkészülést megkönnyítendő, egyes tématerületek előzetes munkaprogramjait közzétette

Az egyes területek programbizottságai eltérő ütemben dolgoznak, ezért eltérő készültségi fokban vannak az egyes munkaprogram tervezetek, így egyelőre nem tette közzé az összes munkaprogramtervezetet az Európai Bizottság.

A munkaprogramtervezetek várhatóan az év végén kerülnek véglegesítésre, azonban a megjelenő pályázati felhívásokra való felkészülés már a tervezetek mentén meg tud indulni.

<b>EXCELLENT SCIENCE</b>	
European research infrastructures (including eInfrastructures)	<a href="#">research infrastructure</a>
Marie Skłodowska-Curie actions	<a href="#">MSCA</a>
Future emerging technologies	<a href="#">FET</a>
<b>INDUSTRIAL LEADERSHIP</b>	
Information and Communication Technologies	<a href="#">ICT</a>
Nanotechnologies, Advanced Materials, Biotechnology and Advanced Manufacturing and Processing	<a href="#">NMBP</a>
Leadership in Enabling and Industrial Technologies – Space	<a href="#">space</a>
<b>SOCIETAL CHALLENGES</b>	
Health, demographic change and wellbeing	<a href="#">health_demographic_change_wellbeing</a>
Food security, sustainable agriculture and forestry, marine, maritime and inland water research and the bioeconomy	<a href="#">food_agriculture</a>
Secure, clean and efficient energy	<a href="#">Secure, clean and efficient energy</a>
Smart, green and integrated transport	<a href="#">Smart, green and integrated transport</a>
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	<a href="#">climate_environment_resource_efficiency</a>
Europe in a changing world – Inclusive, innovative and reflective societies	<a href="#">Europe in a changing world</a>
Science with and for Society	<a href="#">Science with and for Society</a>
European Innovation Council	<a href="#">EIC</a>
EURATOM	<a href="#">Euratom</a>

## Új pályázati felhívások

### Megjelent a Magyar-indiai ipari kutatás-fejlesztési együttműködési pályázat (TÉT\_17\_IN) felhívása.

A pályázat célja a hazai partnerek támogatása olyan magyar-indiai együttműködésben megvalósuló K+F+I projektekben, amelyek eredményeként új vagy továbbfejlesztett, piacorientált termékek és szolgáltatások jönnek létre az alábbi fókuszterületekben:

- Biotechnológia, beleértve a mezőgazdasági és élelmiszeripari technológiákat is
- Információs és kommunikációs technológiák
- Megújuló energia
- Vízelvezetés és víztisztítás

A pályázatot azonos szakmai-tudományos tartalommal kell mind a magyar, mind az indiai 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](http://palyazat.gov.hu) oldalon keresztül elérhető Pályázati e-ügyintézés felületen történő bejelentkezést követően, online pályázati kitöltő programmal 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	300 millió forint
támogatott pályázatok várható száma	5-12 darab
igényelhető támogatás	min 20 millió Ft- max. 70 millió Ft/projekt
projektek futamideje	max. 36 hónap
támogatás mértéke	100% (az egyetem esetében)
előleg	az egyetem esetében 90%
beadási határidő	<b>2017. november 17. 14:00</b>

A kiírással kapcsolatos további információk: [TÉT\\_17\\_IN](#)

## A korábbiakban már közzétett, de továbbra is aktuális felhívások

### 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:

I. beadási szakasz: 2017. március 14-től 2017. április 28-ig

II. beadási szakasz: 2017. április 29-től 2017. június 30-ig

III. beadási szakasz: 2017. július 1-től 2017. augusztus 31-ig

IV. beadási szakasz: 2017. szeptember 1-től 2017. október 31-ig

V. beadási szakasz: 2017. november 1-től 2017. december 31-ig

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

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

## **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 világversenly 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:

I. beadási szakasz: 2017. március 14-től 2017. április 28-ig

II. beadási szakasz: 2017. április 29-től 2017. június 30-ig

III. beadási szakasz: 2017. július 1-től 2017. augusztus 31-ig

IV. beadási szakasz: 2017. szeptember 1-től 2017. október 31-ig

V. beadási szakasz: 2017. november 1-től 2017. december 31-ig

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

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

## **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	<b>folyamatos 2017. december 30-ig</b>

A pályázat keretében az ERC kutatócsoporthoz 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](#)

## 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 **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 program két alprogramja:

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

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

További tudnivalók:

<b>„A” alprogram</b>	<b>„B” alprogram</b>
A pályázatok <b>benyújtása</b> 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 <b>benyújtása</b> a nemzetközi értékelés eredményéről szóló BMBF általi tájékoztatást követően lehetséges. Támogatás a rendelkezésre álló keret erejéig nyújtható.
<b>Támogatható tevékenységek:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• a nemzetközi program hivatalos külföldi konzorciumi partnerkereső rendezvényén való részvétel</li><li>• pályázat és/vagy konzorciumi szerződés előkészítésére irányuló külföldi projekt előkészítő ülésen történő részvétel, hazai projekt előkészítő ülés szervezése</li><li>• koordinátor esetében a pályázat és/vagy konzorciumi szerződés előkészítése, jogi, szabadalmi ügyvivői tanácsadás</li></ul>	<b>Támogatható tevékenységek:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• pályázat és/vagy konzorciumi szerződés előkészítésére irányuló külföldi projekt előkészítő ülésen történő részvétel (ülésként legfeljebb 3 résztvevő utazási költségtérítése támogatható)</li><li>• pályázat és/vagy konzorciumi szerződés előkészítésére irányuló hazai projekt előkészítő ülés vagy workshop szervezése</li></ul>
az alprogramra rendelkezésre álló teljes <b>pályázati keretösszeg</b> 200 millió Ft	az alprogramra rendelkezésre álló teljes <b>pályázati keretösszeg</b> 30 millió Ft
a <b>maximálisan igényelhető támogatás</b> pályázatonként 1,5 millió Ft (koordinátor: esetén 3 millió Ft)	a <b>maximálisan igényelhető támogatás</b> pályázatonként 5 millió Ft
<b>elszámolható költségek köre:</b> utazáshoz kapcsolódó dologi kiadás+ napidíj és a napidíjhoz 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 járulék) és külső szolgáltatás igénybevétele	<b>elszámolható költségek köre:</b> utazáshoz kapcsolódó dologi kiadás+ napidíj és a napidíjhoz kapcsolódó munkaadót terhelő járulék és bérjárulék
előleg kérhető: az elszámolható költségek 50%-a erejéig	előleg kérhető: az elszámolható költségek 50%-a erejéig
támogatási intenzitás: 100%	támogatási intenzitás: 100%

Az aktuális értékelési határnap: **2017. október 10.**

A kiírással kapcsolatos további információk: [EU-KP 16](#)

## 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

<a href="#">ESA call</a> és <a href="#">ESA calls</a>	folyamatos 2018. december 18-ig
<a href="#">COST</a>	2018. április 7. 12:00

### Hazai finanszírozású pályázatok

pályázati felhívás	beadási határidő
<a href="#">ERC 16 MOBIL</a>	folyamatos 2017. 12.31-ig Aktuális bírálati időpont: december 31.
<a href="#">TÉT 17 IN</a>	2017. november 17. 14:00
<a href="#">NTP-NFTÖ-17</a>	IV. 2017. szeptember 1 - október 31. V. 2017. november 1 - december 31. VI. 2018. január 1 - 2018. március 15.
<a href="#">NTP-NTMV-17</a>	IV. 2017. szeptember 1 - október 31. V. 2017. november 1 - december 31. VI. 2018. január 1 - 2018. március 15.

## Eredmények

### NKFIH - Felfedező kutatásokat ösztönző pályázatok

A felhívások a kutatói életpályát megkezdő posztdoktorok ([PD 17](#)), az önálló kutatást elindító és kutatócsoportot alapító fiatal kutatók ([FK 17](#)), valamint a tapasztaltabb kutatók számára ([K 17](#)) egyaránt lehetőséget biztosítottak alapkutatási projektjük támogatására. Idén az alapkutatást folytató kiváló hazai kutatók eredményeinek nemzetközi láthatóságát ösztönző felhívással ([KH 17](#))



egészült ki a felfedező kutatások kutatói kiválóságot támogató pályázati rendszere, és pályázni lehetett a nemzetközi együttműködésen alapuló témapályázatok felhívásra ([NN\\_17](#)) is. Az öt pályázati felhíváson az ELTE kutatói összesen 1 516 118 000 Ft támogatást nyertek el, a [részletes eredménylista](#) megtalálható a PÁK honlapján.

## NKFIH – Kutató szervezetek és vállalkozások együttműködésében megvalósuló pályázatok

### Versenyképességi és kiválósági együttműködések (VKE\_17)

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

Versenyképességi és kiválósági együttműködések - VKE_17				
Kar	Szervezeti egység	Témavezető	Pályázat címe	Elyert támogatás (Ft)
TTK	TTK Biológiai Intézet	Márialigeti Károly	Metagenomikai módszerekre alapozott oltóanyagok kifejlesztése policiklusos aromás szénhidrogének in situ bioremediációjára, új on-line monitoring rendszer támogatásával	150 000 000
TTK	TTK Immunológiai Tsz.	Kacs Kovics Imre	Biologikumok gyártástechnológiájának optimalizálása és az azt támogató analitikai vizsgálati módszerek fejlesztése a Richter Gedeon Nyrt., a BME, az ELTE valamint az MTA TTK együttműködésében	237 538 922
TTK	TTK Operációkutatási Tsz.	Jüttner Alpár	Maximális térkitöltésű, additív, robotizált gyártási technológia kutatásfejlesztése.	150 000 000
<b>Összesen:</b>				<b>537 538 922</b>

### Nemzeti kiválósági program (NKP\_17)

Ennek a felhívásnak a 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

Nemzeti kiválóság program - NKP_17				
Kar	Szervezeti egység	Témavezető	Pályázat címe	Elnyert támogatás (Ft)
TTK	TTK Komplex Rendszerek Fizikája Tsz.	Vattay Gábor	Kvantumbitek előállítás, megosztása és kvantuminformációs hálózatok fejlesztése	450 000 000
TTK	TTK Kémiai Intézet	Perczel András	Nemzeti agykutatás program 2.0	480 000 000
<b>Összesen:</b>				<b>930 000 000</b>

## NKFIH – Egyéb kutatási pályázatok

### Kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) pályázatok

Magyar-horvát kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködés támogatása				
Kar	Felelős intézmény	Témavezető	Pályázat címe	Elnyert támogatás (Ft)
TTK	Kémiai Intézet	Kuzmann Ernő	Nanoferritek készítése mezőgazdasági és környezetvédelmi célból	1 970 000
TTK	Meteorológiai Tsz	Weidinger Tamás	Első horvát-magyar mikrometeorológiai kutatási együttműködés (a felszínközeli réteg turbulens kicserélődési folyamatainak mérése)	1 975 500
TTK	Embentani Tsz.	Hajdu Tamás	Népességváltozás és együttélés a Kárpát-medence középső és délnyugati felében az avar korban (a Kr.u-6-9.században)	1 681 400
<b>Összesen:</b>				<b>5 626 900</b>

Magyar-kínai kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködés (TÉT_15_CN)				
Kar	Felelős intézmény	Témavezető	Pályázat címe	Elnyert támogatás (Ft)
TTK	Analitikai Kémiai Tsz.	Mihucz Viktor	Kadmiummal és arzénnel szennyezett mezőgazdasági területek biztonságos használatát célzó ökológiai remediációja	4 890 000

JP_16 Magyar-japán kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködés támogatása				
Kar	Felelős intézmény	Témavezető	Pályázat címe	Elnyert támogatás (Ft)
TTK	Biológiai Intézet	Kardos József	Nemzetközi együttműködés a fehérjék kóros aggregációjának vizsgálatára	3 370 000

Magyar-francia kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködés támogatása				
Kar	Felelős intézmény	Témavezető	Pályázat címe	Elnyert támogatás (Ft)
TTK	Biológiai Intézet	Kardos József	Az SRCD spektroszkópia módszerének fejlesztése és alkalmazása kóros szerkezetű fehérjék vizsgálatára	1 892 000

## EU\_KP\_16 pályázatok

A Vokó Zoltán (TÁTK Egészségpolitikai és Egészség-gazdaságtan Tanszék) témavezetésével benyújtott „Arteria Danubia: Az Egészségrégiók Modellprogram implementációjának elemzése és megvitatása a Duna felső és alsó folyása mentén található országokban [ArDa]” című projekt 1 269 800 Ft támogatásban részesült.

## ERC\_16\_MOBIL pályázatok

„Szocializáció és társadalmi integrációs egységek a réz korban” című pályázat Siklósi Zsuzsanna (BTK Ős- és Koratörténeti Régészeti Tanszék) témavezetésével 3 069 000 Ft összegű támogatásban részesült.

## NGM – Strukturális Alapokból finanszírozott pályázatok

GINOP-2.2.1- K+F versenyképességi és kiválósági együttműködések				
Kar	Szervezeti egység	Témavezető	Pályázat címe	Elnyert támogatás ELTE része (Ft)
TTK	Operációkutatási Tsz.	Jüttner Alpár	Automatizált rendelés-kiszolgáló logisztikai rendszer	175 000 000
TTK	Biológiai Intézet	Kovács Mihály	Új mechanizmusú hatóanyag preklinikai fejlesztése retina degenerációval járó megbetegedésekre	350 000 000
Összesen:				<b>525 000 000</b>

VEKOP-2.3.2 - stratégiai k+f műhelyek kiválósága				
Kar	Szervezeti egység	Témavezető	Pályázat címe	Elnyert támogatás ELTE része (Ft)
TTK	Kémiai Intézet	Perczel András	Biokompatibilis nano- és mezo-rendszerek tervezése és fejlesztése amiloid-szálképzés alapján	763 818 667
TTK	Kémiai Intézet	Turányi Tamás	Anyagtudományi Kiválósági Műhely	141 210 000
Összesen:				<b>905 028 667</b>

VEKOP-2.3.3-15 kutatási infrastruktúra megerősítése- nemzetköziesedés, hálózatosodás				
Kar	Szervezeti egység	Témavezető	Pályázat címe	Elnyert támogatás ELTE része (Ft)
PPK	Pszichológiai Intézet	Demetrovics Zsolt	Civilizációs zavarok idegtudományi, pszichológiai, örökletes alapjai: diagnosztikától a problémakezelésig, vagy elmélettől a gyakorlatig	182 374 249
TTK	Szerves Kémiai Tsz.	Hudecz Ferenc	Korszerű infrastruktúra kiépítése új szintetikus és természetes eredetű tumorelles és antimikrobiális hatóanyagok és a célbajuttatást elősegítő konjugátumaik jellemzésére	203 652 385
TTK	Biológiai Intézet	Kacskovics Imre	Áramlási citofluoriméter alkalmazása terápiás, diagnosztikai és kutatási ellenanyagok fejlesztésére és elemzésére	54 954 274

TTK	Szervetlen Kémiai Tsz.	Harmat Veronika	Az ELTE röntgen-krisztallográfiai infrastruktúra fejlesztése bio-makromolekulák és biológiailag aktív molekulák szerkezetének és kölcsönhatásainak vizsgálata és finomhangolása céljából	237 561 000
TTK	Etológiai Tsz.	Miklósi Ádám	Csúcstechnológiára épülő laboreggyüttes neurobiológiai, élettani és viselkedésbeli változások összehasonlító vizsgálatára	106 128 131
<b>Összesen:</b>				<b>784 670 039</b>

## H2020-CULT-COOP-2017

A Sonkoly Gábor (BTK Atelier Európai Társadalomtudományi és Historiográfiai Tanszék) témavezetésével benyújtott, „A kulturális örökség integrált megközelítése” című projekt 150 000 EUR támogatásban részesült.

## JUST program

### JUST-JCOO-CIVI-AG-2016

A Fuglinszky Ádám (ÁJK Polgári Jogi Tanszék) témavezetésével benyújtott „Governing Alien Inheritance Statutes (Külföldi öröklési jogi státus kezelése)” című projekt 21 836 EUR támogatásban részesült.

### JUST-JTRA-EJTR-AG-2016

A „C.L.A.S.S.4EU. 4 EU - képzés családjogi vonatkozású rendeletekről határokat átlépő ügyekkel foglalkozó jogászok és gyámügyi/szociális dolgozók számára” című projekt Erdősné Szeibert Orsolya (ÁJK Polgári Jogi Tanszék) témavezetésével 40 034 EUR összegű támogatást nyert el.

## ESA - Permanently Open Call for Outline Proposals under the Hungary Industry Incentive Scheme

„A földi magnetoszféra monitorozása teljes értékű nano műholddal úridőjárasi vizsgálatokban ” című pályázat Lichtenberger János témavezetésével (TTK Geofizikai és Űrtudományi Tanszék) 98 673 EUR összegű 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](mailto:palyazat@kancellaria.elte.hu)

#### Vezetője:

Jaloveczki László, igazgató

Telefon: 411-6500 /4458, E-mail: [jaloveczki.laszlo@kancellaria.elte.hu](mailto:jaloveczki.laszlo@kancellaria.elte.hu)

## **Munkatársaink**

### **Kiemelt Projektek Projektmenedzsment Osztály**

Borissza Tibor, projektmenedzser (EFOP projektek)

Telefon: 411-6500 /4289, Email: [borissza.tibor@kancellaria.elte.hu](mailto:borissza.tibor@kancellaria.elte.hu)

Orbán Ildikó, projektmenedzser (EFOP projektek)

Telefon: 411-6500 /4290, Email: [orban.ildiko@kancellaria.elte.hu](mailto:orban.ildiko@kancellaria.elte.hu)

### **Koordinációs és Pályázati Menedzsment Osztály**

dr. Gulyás Ágnes, osztályvezető

Telefon: 411-6500 /2186, Email: [gulyas.agnes@kancellaria.elte.hu](mailto:gulyas.agnes@kancellaria.elte.hu)

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

Telefon: 411-6500 /2864, Email: [buzas.krisztina@kancellaria.elte.hu](mailto:buzas.krisztina@kancellaria.elte.hu)

Förhécz Ágota, pályázati referens

Telefon: 411-6500 /2173, Email: [forhecz.agota@kancellaria.elte.hu](mailto:forhecz.agota@kancellaria.elte.hu)

Harangozó Edina, pályázati referens

Telefon: 411-6500 /4294, Email: [harangozo.edina@kancellaria.elte.hu](mailto:harangozo.edina@kancellaria.elte.hu)

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

Telefon: 411-6500 /2861, Email: [szabo.adrienn@kancellaria.elte.hu](mailto:szabo.adrienn@kancellaria.elte.hu)

### **Pénzügyi Ellenőrzési és Monitoring Osztály**

Plesoczki Mihály, osztályvezető

Telefon: 411-6500 /2778, Email: [plesoczki.mihaly@kancellaria.elte.hu](mailto:plesoczki.mihaly@kancellaria.elte.hu)

Bárcziné Molnár Alexandra, pénzügy monitoring

Telefon: 411-6500/2206, E-mail: [molnar.alexandra@kancellaria.elte.hu](mailto: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](mailto:csoke.ildiko@kancellaria.elte.hu)

Gyarmati Erika, pénzügyi referens (H2020 és egyéb nemzetközi pályázatok)

Telefon: 411-6500 /2061, Email: [gyarmati.erika@kancellaria.elte.hu](mailto:gyarmati.erika@kancellaria.elte.hu)

Kovács Zsuzsanna, pénzügyi referens (OTKA pályázatok)

Telefon: 411-6500 /8271, Email: [kovacs.zsuzsa@kancellaria.elte.hu](mailto:kovacs.zsuzsa@kancellaria.elte.hu)

Kucsma Gabriella, pénzügyi referens (OTKA pályázatok)

Telefon: 411-6500/2158, E-mail: [kucsma.gabriella@kancellaria.elte.hu](mailto:kucsma.gabriella@kancellaria.elte.hu)

Móra Erika, pénzügyi referens (OTKA pályázatok)

Telefon: 411-6500/2902, E-mail: [mora.erika@kancellaria.elte.hu](mailto:mora.erika@kancellaria.elte.hu)

**Vállalati Együttműködések Koordináló Osztály**

Horváth János, ipari kapcsolati koordinátor

Telefon: 411-6500 /4288, E-mail: [horvath.janos@kancellaria.elte.hu](mailto:horvath.janos@kancellaria.elte.hu)

Turcsics István, ipari kapcsolatok szakértő

Telefon: 411-6500/4293, E-mail: [turcsics.istvan@kancellaria.elte.hu](mailto:turcsics.istvan@kancellaria.elte.hu)

Keszlerné Takaró Erika, ipari kapcsolatok szakértő

Telefon: 411-6500/4292, E-mail: [takaro.erika@kancellaria.elte.hu](mailto:takaro.erika@kancellaria.elte.hu)

Raj Zsófia, ipari kapcsolatok szakértő

Telefon: 411-6500/4293, E-mail: [raj.zsofia@kancellaria.elte.hu](mailto:raj.zsofia@kancellaria.elte.hu)