

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap (NKFIA) pályázatai

Az NKFI Alap a kutatás-fejlesztés és az innováció állami támogatását biztosító és kizárólag ezt a célt szolgáló, az államháztartásról szóló törvény szerinti elkülönített állami pénzalap. Forrása a gazdasági társaságok által befizetett innovációs járulék, valamint annak költségvetési kiegészítése.

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal a hazai kutatás-fejlesztési és innovációs források szakpolitikailag megalapozott koordinációjáért, célszerű, hatékony és átlátható felhasználásáért felelős intézmény, amely versenypályázatok keretében finanszíroz értékteremtő kutatási, fejlesztési és innovációs programokat az alapból.

NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS ALAP (NKFIA) PÁLYÁZATI FELHÍVÁSAI 2017

[Magyar-orosz ipari kutatás-fejlesztési együttműködési pályázat \(TÉT_17_RU\)](#)

Magyar-orosz ipari kutatás-fejlesztési együttműködési pályázat (TÉT_17_RU) felhívás célja a magyar-orosz együttműködésben folyó ipari kutatás-fejlesztési projektek támogatása az NKFIH és az Oroszországi Föderáció Oktatási és Tudományos Minisztériumának közös nemzetközi kutatás-fejlesztési együttműködési programja keretében.

[Élvonal – Kutatói Kiválósági Program \(KKP_17\)](#)

Az „Élvonal – Kutatói Kiválósági Program” a legdinamikusabb alkotási szakaszban lévő kiváló – a felhívásban részletezett ismérvek alapján a nemzetközi tudományos világ élmezőnyébe (tudományterületük felső 10%-ába) tartozó – kutatók célzott támogatásával ösztönzi, hogy a kutatás nemzetközi élvonalában szakterületük formálóiaként, iskolateremtő vezető kutatóként ígéretes kutatási projektjeik megvalósításával hozzájáruljanak Magyarország fejlett országokhoz történő felzárkózásához. A pályázati konstrukció a legkiválóbb felfedező kutatásokat támogató pályázati modellként pótolja azt a hiányt, amelyet a hazai felfedező kutatásokat ösztönző eddigi pályázati konstrukciók (K_17, FK_17, NN_17, PD_17 stb.) – akár az elnyerhető támogatás nagyságrendje, akár keretösszegük vagy jellegük miatt – nem tudtak betölteni.

[Magyar-izraeli ipari kutatás-fejlesztési együttműködési pályázat \(TÉT_17_IL\)](#)

Pályázati felhívás magyar-izraeli együttműködésben folyó ipari kutatás-fejlesztési projektek támogatására, az NKFI Hivatal és az Israel-Europe R&D Directorate (ISERD) közötti nemzetközi kutatás-fejlesztési együttműködési program keretében.

[Hazai vállalkozások exportorientációjú K+F tevékenységének támogatása \(EXPORT_17\)](#)

A felhívás célja a hazai vállalkozások KFI tevékenységének ösztönzése annak érdekében, hogy bővüljön azok házon belüli termék-, technológia- és szolgáltatásfejlesztési aktivitása, és mindez új, exportképes termékek, szolgáltatások és technológiák kifejlesztését eredményezze.

[Magyar-vietnami ipari kutatás-fejlesztési együttműködési pályázat \(TÉT_17_VN\)](#)

Pályázati felhívás magyar-vietnami együttműködésben folyó ipari kutatás-fejlesztési projektek támogatására, az NKFI Hivatal és a Vietnami Szocialista Köztársaság Tudományos és Technológiai Minisztériuma (Ministry of Science and Technology, MOST) közötti nemzetközi kutatás-fejlesztési együttműködési program keretében.

[Kétoldalú tudományos és technológiai \(TÉT\) együttműködés támogatása, a magyar-francia relációban \(TÉT_17_FR\)](#)

A Kétoldalú Tudományos és Technológiai (TÉT) együttműködés támogatása című 2017. február 15-én közzétett Pályázati Felhívás kiegészítéseként közzétesszük a magyar-francia TÉT-együttműködés keretében igényelhető támogatásra vonatkozó feltételeket.

[Az Egyesült Királyságban egyetemi tanulmányokat folytató magyar hallgatók hazai nyári gyakorlatának támogatása \(UK_GYAK_17\)](#)

A pályázati konstrukció célja, hogy hazai vállalkozások nyári gyakorlat lehetőségét biztosítsák az Egyesült Királyság egyetemén tanuló magyar állampolgárságú tehetséges diákok számára, akik az adott cégnél végzett kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységbe kapcsolódhatnak be.

[Kétoldalú tudományos és technológiai \(TÉT\) együttműködés támogatása, a magyar-osztrák relációban \(TÉT_17_AT\)](#)

A Kétoldalú Tudományos és Technológiai együttműködés támogatása című 2017. február 15-én közzétett Pályázati Felhívás kiegészítéseként közzétesszük a magyar-osztrák TÉT együttműködés keretein belül igényelhető támogatásra vonatkozó kiegészítő feltételeket.

[Nemzeti kiválósági program \(NKP_17\)](#)

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal a felfedező kutatások társadalmi és gazdasági hasznosulásának elősegítését olyan stratégiai területek meghatározásával is ösztönzi, amelyeken hazánk a feladatok megvalósításához rendelkezik elegendő kutatói kiválósággal, így ezek a célok a leggyorsabban és leghatékonyabban valósíthatók meg.

[Felhívás jelentős nemzetközi hatású, kiemelkedő eredményeket elért kutatócsoportok támogatására \(KH_17\)](#)

A felhívás célja olyan magyarországi kutatóhellyel rendelkező kutatók és kutatócsoportjaik támogatása, akik eredményeikkel nemzetközi hatást váltanak ki: rendelkeznek legalább egy 2014. január 1. után megjelent kiváló közleménnyel, amely nemzetközi szinten a szakterület felső 5 százalékába tartozó idézettséget ér el a hivatalos megjelenést követő két éven belül.

[Versenyképességi és kiválósági együttműködések \(VKE_17\)](#)

A felhívás célja olyan, hosszú távon 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

[Felhívás nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázatokhoz; magyar-osztrák, magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázatokhoz \(NN_17, ANN_17, SNN_17\)](#)

A nemzetközi együttműködésen alapuló témapályázatok felhívása is (NN_17) a hazai kutatócsoportok és külföldi partnereik együttműködését ösztönzi, ezzel is erősítve a magyar tudomány nemzetközi beágyazottságát.

Fiatal kutató által kezdeményezett témapályázat (FK_17)

A felhívás célja olyan tehetséges, fiatal – 40. életévüket be nem töltött – kutatók támogatása, akik saját, önálló felfedező kutatási témájukat kívánják elindítani, és erre önálló kutatócsoportot kívánnak létrehozni.

Felhívás kutatói kezdeményezésű témapályázatra (K_17)

A kutatói kezdeményezésű témapályázatok keretében tematikus prioritások nélkül, bármilyen tudományterületen végezhető felfedező kutatás, ha a projektjavaslat megfelel a felhívásban foglaltaknak. A támogatás forrása a Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Alap.

Felhívás posztdoktori kiválósági program pályázathoz (PD_17)

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból finanszírozott posztdoktori felhívás (PD_17) a már tudományos fokozattal rendelkező negyven év alatti kutatók támogatásával, kiszámítható hazai posztdoktori rendszer kialakításával járul hozzá a tudományos kiválósági műhelyek erősödéséhez Magyarországon.

EU Joint Programme - Neurodegenerative Disease Research kezdeményezés (JPND 2017)

Az NKFI Hivatal részvételével megjelent az EU Joint Programme -Neurodegenerative Disease Research (JPND) kezdeményezés 2017. évi közös nemzetközi felhívása. Pályázatokat legalább 3 résztvevő országból származó, maximum 7 tagú nemzetközi konzorciumok nyújthatnak be. A hazai pályázó kutatócsoportok támogatására az NKFI Alap mintegy 200 millió Ft keretösszeget biztosít.

FLAG-ERA uniós pályázati felhívás a grafén- és agykutatási projektek támogatására (FLAG-ERA JTC 2017)

Egyes nagy horderejű, interdiszciplináris tudományos és technológiai kihívásokat célzó kutatási tevékenységekhez az Európai Unió úgynevezett FET (Future and Emerging Technologies) zászlóshajó kezdeményezések révén biztosít hosszú távú támogatást. A Horizont 2020 grafén- és agykutatási programjára 2017. március 14-ig nyújthatók be előpályázatok.

Uniós felhívás a kvantumtechnológiai kutatások támogatására (QuantERA Call 2017)

Az Európai Bizottság a Horizont 2020 Future and Emerging Technologies programjának keretében 2016. májusban jelentette be új zászlóshajó kutatási kezdeményezésének elindítását a kvantumtechnológia területén. A zászlóshajó kezdeményezések nagy horderejű interdiszciplináris tudományos és technológiai kihívásokat célzó kutatási tevékenységet jelentenek, amelyek átfogó jellegük és nagyságrendjük miatt a tudományos, ipari, társadalmi szereplők és a döntéshozók tartós együttműködése keretében valósulnak meg.

NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS ALAP (NKFIA) PÁLYÁZATI FELHÍVÁSAI 2016

Pályázati felhívás magyar-thai nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázathoz (TNN_16)

A pályázati felhívás célja a kutatói kreativitás és kiválóság megerősítése, olyan kutatói

kezdeményezésű ígéretes alapkutatási projektek ösztönzése, amelyektől általában különböző természeti és társadalmi jelenségek megismerése, az emberiség ismeretanyagának bővülése várható, különösen olyan eredmények, amelyek megalapozzák és meghatározzák a kutatás és fejlesztés kiválóságon és versenyképességen nyugvó jövőjét, mivel azokból új módszerek, eljárások kidolgozása is várható.

Innovációs ökoszisztéma (startup) – ÖKO_16

A felhívás a közép-magyarországi startup vállalkozások alapítását, mentorálását és képzését ösztönző környezet megerősítését célozza a kezdeti, inkubációs fázis támogatása, a már működő, tapasztalattal rendelkező, piaci inkubátorok megerősítése, és új inkubátorok létrehozásának ösztönzése révén.

Pályázati felhívás magyar-iráni nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázathoz (INN_16)

A pályázati felhívás célja a kutatói kreativitás és kiválóság megerősítése, olyan kutatói kezdeményezésű ígéretes alapkutatási projektek ösztönzése, amelyektől általában különböző természeti és társadalmi jelenségek megismerése, az emberiség ismeretanyagának bővülése várható, különösen olyan eredmények, amelyek megalapozzák és meghatározzák a kutatás és fejlesztés kiválóságon és versenyképességen nyugvó jövőjét, mivel azokból új módszerek, eljárások kidolgozása is várható.

Kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködés támogatása, a magyar-japán relációban (TÉT_16_JP)

A 2016. június 7-én meghirdetett TÉT_16 pályázati felhívás kiegészítése a magyar-japán együttműködésben folyó ipari kutatás-fejlesztési együttműködések, ezen belül főként a kutatói mobilitás támogatására.

Pályázati felhívás az ERC által támogatott kutatócsoportnál történő tapasztalatszerzésre (ERC_16_MOBIL)

A pályázati felhívás a magyarországi kutatóhellyel jogviszonyban álló kutatók eddigieknél is sikeresebb pályázását kívánja elősegíteni az ERC által meghirdetett támogatási programokban (Starting Grant (StG), Consolidator Grant (CoG) és Advanced Grant (AdG)), ezáltal növelve a hazánkba kerülő ERC támogatások számát és a hazai kutatók és kutatási intézmények nemzetközi elismertségét.

Az EUREKA programban való magyar részvétel támogatása (EUREKA_16)

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal felhívása magyar intézmények részvételét támogatja a nemzetközi együttműködésben megvalósuló EUREKA projektekben a részvételhez szükséges hazai forrás biztosításával.

Közös EU-s kezdeményezésekbe való bekapcsolódás támogatása (NEMZ_16)

A pályázati konstrukció a nemzetközi együttműködésekben való részvételhez szükséges hazai forrás biztosításával ösztönzi magyarországi szereplők bekapcsolódását az alábbi, részben az EU Horizont 2020 keretprogram költségvetéséből, részben a tagállamok hozzájárulásaiból finanszírozott közös programokba és kezdeményezésekbe: Tevékeny és önálló életvitel – Active and Assisted Living (AAL); Kiváló európai elektronikai alkatrészek és rendszerek – Electronic Components and Systems for European Leadership (ECSEL); EUROSTARS Program (EUROSTARS)

Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központ – Kutatási infrastruktúra fejlesztése –

FIEK_16

A pályázati felhívás célja: a valós piaci igényekre alapozott ipari fejlesztések kutatási bázisának biztosítása az adott szakterület kiváló kutatóintézményeivel való együttműködésben, a hazai kutatási infrastruktúra fejlesztése ipari-felsőoktatási együttműködési szervezeti formában, amelyben a létrehozott KFI kapacitással versenyképes termékek és szolgáltatások jönnek létre.

Kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködés támogatása a magyar-francia relációban (TÉT_16_FR)

A 2016. június 7-én meghirdetett TÉT_16 pályázati felhívás kiegészítése a magyar-francia együttműködésben folyó kutatás-fejlesztési együttműködések, ezen belül főként a kutatói mobilitás támogatására.

Kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködés támogatása a magyar-marokkói relációban (TÉT_16_MC)

A 2016. június 7-én meghirdetett TÉT_16 pályázati felhívás kiegészítése a magyar-marokkói együttműködésben folyó kutatás-fejlesztési együttműködések, ezen belül főként a kutatói mobilitás támogatására.

Kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködés támogatása a magyar-szerb relációban (TÉT_16_RS)

A 2016. június 7-én meghirdetett TÉT_16 pályázati felhívás kiegészítése a magyar-szerb együttműködésben folyó kutatás-fejlesztési együttműködések, ezen belül főként a kutatói mobilitás támogatására.

Kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködés támogatása a magyar-portugál relációban (TÉT_16_PT)

A 2016. június 7-én meghirdetett TÉT_16 pályázati felhívás kiegészítése a magyar-portugál együttműködésben folyó kutatás-fejlesztési együttműködések, ezen belül főként a kutatói mobilitás támogatására.

Magyar-kínai ipari kutatás-fejlesztési együttműködési pályázat (TÉT_16_CN)

Pályázati felhívás magyar-kínai együttműködésben folyó ipari kutatás-fejlesztési projektek támogatására, az NKFI Hivatal és a Kínai Népköztársaság Tudományos és Technológiai Minisztériuma (Ministry of Science and Technology, MOST) közötti nemzetközi kutatás-fejlesztési együttműködési program keretében.

Kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködés támogatása a magyar-szlovén relációban (TÉT_16_SI)

A 2016. június 7-én meghirdetett TÉT_16 pályázati felhívás kiegészítése a magyar-szlovén együttműködésben folyó kutatás-fejlesztési együttműködések, ezen belül főként a kutatói mobilitás támogatására.

Kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködés támogatása, a magyar-horvát relációban (TÉT_16_HR)

A 2016. június 7-én meghirdetett TÉT_16 pályázati felhívás kiegészítése a magyar-horvát együttműködésben folyó ipari kutatás-fejlesztési együttműködések, ezen belül főként a kutatói mobilitás támogatására.

Vállalatok K+F+I tevékenységének támogatása – VÁLLALATI KFI_16

A felhívás a tudásintenzív, innovatív vállalkozásokat ösztönzi jelentős szellemi hozzáadott

értéket tartalmazó új, piacképes termékek, szolgáltatások, technológiák házon belüli kifejlesztésére.

[Pályázati felhívás az Európai Unió Horizont 2020 programjában, valamint egyéb közös EU-s és regionális programokban való magyar részvétel ösztönzésére \(EU_KP_16\)](#)

A Felhívás célja, hogy ösztönözze a magyar pályázókat az EU kutatási, fejlesztési és innovációs keretprogramjában (Horizont 2020 program), közös programjaiban (ECSEL, AAL, EUROSTARS) és regionális együttműködéseiben (Duna Régió Stratégiához kapcsolódó együttműködés) való minél nagyobb számú és támogatási részesedésű részvételre, valamint arra, hogy minél többször vállaljanak koordinátor szerepet ezekben a programokban.

A Felhívásban elnyerhető támogatással a kedvezményezetteknek lehetőségük nyílik arra, hogy a nemzetközi pályázatok beadási határidejét megelőző időszakban felépítsék a sikeres pályázat benyújtásához szükséges nemzetközi konzorciumukat, illetve előkészítsék a konzorciumi megállapodást és a pályaművet.

[Koreai-osztrák-magyar együttműködésben végzett alapkutatás megvalósítását célzó pályázat \(KNN_16\)](#)

A National Research Foundation of Korea (NRF), az Austrian Science Fund (FWF) és az NKFI Hivatal az alapkutatások minden tudományterületére kiterjedő pályázatot hirdet két- vagy háromoldalú együttműködésen alapuló kutatási projektek támogatására.

[Nemzeti versenyképességi és kiválósági program \(NVKP_16\)](#)

A felhívás célja olyan stratégiai jelentőségű, Magyarország versenyképességét növelő kutatási, fejlesztési és innovációs tevékenységek támogatása, amelyek felsőoktatási intézmények, a Magyar Tudományos Akadémia kutatóintézetei, valamint hazai vállalkozások együttműködésében hoznak létre jelentős szellemi hozzáadott értéket tartalmazó új, piacképes terméket, szolgáltatást, technológiát az alábbi területek valamelyikén.

[Felhívás posztdoktori kiválósági program pályázathoz \(PD_16\)](#)

A pályázat a tehetséges fiatal kutatók támogatásával a magyar tudományos kiválóságok fejlődését kívánja elősegíteni, növelve a hazai kutatók és kutatási intézmények nemzetközi elismertségét. A pályázati felhívás legfontosabb célja a kiszámítható hazai posztdoktori rendszer kialakítása és fenntartása, ezáltal a kutatói kreativitás és kiválóság megerősítése.

[Felhívás kutatói kezdeményezésű témapályázatra \(K_16\)](#)

A pályázati felhívás célja a kutatói kreativitás és kiválóság megerősítése, olyan kutatói kezdeményezésű ígéretes alapkutatási projektek megvalósulásának ösztönzése, amelyekről általában különböző természeti és társadalmi jelenségek megismerése, az emberiség ismeretanyagának bővülése várható, különösen olyan eredmények, amelyek megalapozzák és meghatározzák a kutatás és fejlesztés kiválóságon és versenyképészen nyugvó jövőjét, mivel azokból új módszerek, eljárások kidolgozása is várható.

NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS ALAP (NKFIA) PÁLYÁZATI FELHÍVÁSAI 2015

[Magyar-izraeli ipari kutatás-fejlesztési co-funding együttműködési pályázat \(TÉT_15_IL\)](#)

Pályázat a magyar-izraeli együttműködésben folyó ipari kutatás-fejlesztési együttműködések támogatására.

[ERA-NET E-Rare-3 Joint Transnational Call 2016](#)

Az NKFIH részvételével megjelent az ERA-NET E-Rare-3 program második nemzetközi konzorciális kutatási pályázati fordulójának felhívása

[ERA-NET Infect-ERA Joint Transnational Call 2016](#)

Az NKFIH részvételével megjelent az ERA-NET Infect-ERA program negyedik nemzetközi konzorciális kutatási pályázati fordulójának felhívása.

[Magyar-indiai ipari kutatás-fejlesztési együttműködési pályázat \(TÉT_15_IN\)](#)

Pályázat a magyar-indiai együttműködésben folyó ipari kutatás-fejlesztési együttműködések támogatására.

[Magyar-kínai kétoldalú tudományos és technológiai \(TÉT\) együttműködés támogatása \(TÉT_15_CN\)](#)

A magyar-kínai tudományos és technológiai együttműködés keretében folytatott kutatások ösztönzése, az azokban részt vevő kutatók mobilitásának támogatása, hozzájárulva az utazási és tartózkodási költségeikhez.

[Az EUREKA programban való magyar részvétel támogatása \(EUREKA_15\)](#)

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal felhívása magyar intézmények részvételét támogatja a nemzetközi együttműködésben megvalósuló EUREKA projektekben a részvételhez szükséges hazai forrás biztosításával.

[Horizont 2020 KKV fejlesztési eszköz rásegítő pályázat \(KKV_15\)](#)

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal több eszközzel segíti a kis- és középvállalkozások versenyképességének, nemzetközi forrásbevonási képességének javítását. Ez a felhívás azokat a kis és középvállalkozásokat kívánja támogatni, amelyek az Európai Unió által meghirdetett Horizont 2020 program KKV fejlesztési eszköz pályázatának 1. fázisán a szakmai küszöböt elérő nemzetközi értékelést kaptak, de forrás hiányában nem nyertek támogatást. Ezeknek a cégeknek a 2. fázison történő sikeres szerepléséhez igényelhető vissza nem térítendő támogatás.

[Magyar-francia kétoldalú tudományos és technológiai \(TÉT\) együttműködés támogatása \(TÉT_15_FR\)](#)

A magyar-francia tudományos és technológiai együttműködés keretében folytatott kutatások ösztönzése, az azokban részt vevő kutatók mobilitásának támogatása, hozzájárulva az utazási és tartózkodási költségeikhez.

[Magyar-montenegrói kétoldalú tudományos és technológiai \(TÉT\) együttműködés támogatása \(TÉT_15_MN\)](#)

A magyar-montenegrói tudományos és technológiai együttműködés keretében folytatott kutatások ösztönzése, az azokban részt vevő kutatók mobilitásának támogatása, hozzájárulva az utazási és tartózkodási költségeikhez.

[Magyar-argentin kétoldalú tudományos és technológiai \(TÉT\) együttműködés támogatása \(TÉT_15_AR\)](#)

A magyar-argentin tudományos és technológiai együttműködés keretében folytatott kutatások ösztönzése, az azokban részt vevő kutatók mobilitásának támogatása, hozzájárulva az utazási és tartózkodási költségeikhez.

Magyar-török kétoldalú tudományos és technológiai (TéT) együttműködés támogatása (TÉT_15_TR)

A magyar-török tudományos és technológiai együttműködés keretében folytatott kutatások ösztönzése, az azokban részt vevő kutatók mobilitásának támogatása, hozzájárulva az utazási és tartózkodási költségeikhez.

Magyar-osztrák kétoldalú tudományos és technológiai (TéT) együttműködés támogatása (TÉT_15_AT)

Nemzetközi projektek előkészítéséhez vagy megvalósításához nyújt kiegészítő jellegű, elsősorban a kutatói szakembercserét és kapcsolatépítést támogató finanszírozást a kétoldalú tudományos és technológiai együttműködések ösztönző pályázat, amelyet 2015. október 20-ával kezdődően az NKFI Hivatal több relációban is meghirdet. Az NKFI Hivatal a pályázat célkitűzéseire a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból összesen 300 millió forint keretösszeget biztosít.

Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdon-védelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében (IPARJOG_15)

Pályázat a szellemi tulajdon-védelem eszköztárának tudatos, versenyképességet fokozó, minél szélesebb körű alkalmazásának támogatására. Magánszemélyek és a Közép-magyarországi régióban székhellyel rendelkező vállalkozások, illetve intézmények szellemi alkotások iparjogvédelmi oltalmát szolgáló újdonságkutatási, oltalomszerzési és oltalom-fenntartási, valamint a szellemivagyon-értékelési tevékenységét támogat a pályázat keretében a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal.

Közös EU-s kezdeményezésekbe való bekapcsolódás támogatása (NEMZ_15)

A pályázat a nemzetközi együttműködésekben való részvételhez szükséges hazai forrás biztosításával elősegíti magyarországi szereplők bekapcsolódását az alábbi, részben az EU Horizont 2020 keretprogram költségvetéséből, részben a tagállamok hozzájárulásaiból finanszírozott közös programokba és kezdeményezésekbe:

- Tevékeny és önálló életvitel – Active and Assisted Living (programkód: AAL);
- Kiváló európai elektronikai alkatrészek és rendszerek – Electronic Components and Systems for European Leadership (programkód: ECSEL);
- EUROSTARS Programme (programkód: EUROSTARS)

Pályázati felhívás az Európai Kutatási Tanács (ERC) kutatók számára meghirdetett pályázataikhoz kapcsolódó hazai támogatások tárgyú pályázathoz (ERC_HU_15)

A pályázati kiírás célja, hogy az ERC által meghirdetett támogatási programokban (Starting Grant (StG), Consolidator Grant (CoG) és Advanced Grant (AdG)) részt vett, a nemzetközi zsűri által színvonalasnak ítélt, a második pályázati körbe jutott, de ott támogatást nem nyert kutatók és befogadó intézményeik számára támogatást nyújtva elősegítse a kutatási program magyarországi megvalósulását, a pályázó szakmai fejlődését, és későbbi sikeres pályázását az ERC által meghirdetett támogatási programokban.

„V4-Japán Közös Kutatási Program” első pályázati felhívása

A V4-es országok és Japán kutatási együttműködéseinek ösztönzésére 2015. január 22-én első alkalommal került meghirdetésre a Nemzetközi Visegrádi Alap, valamint a V4-es országok támogatásfinanszírozó intézményeinek és a Japán Tudományos és Technológiai Ügynökség együttműködésével kialakított Közös Kutatási Program. A „V4-Japán Közös Kutatási Program” a

V4-es országok (Csehország, Lengyelország, Magyarország, Szlovákia) és Japán közötti multilaterális együttműködések támogatja konkrét kutatási projektek keretében.