

Európai uniós forrásból finanszírozott pályázatok

Az Európai Unió a 2014-2020 közötti hétéves költségvetési id szakban megnyíló támogatási forrásai kiemelten ösztönzik az innovációs versenyképesség er sítését. Budapest és Pest megye, tehát a Közép-Magyarország régió (KMR) kivételével – az egész országból pályázhatóak a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP) forrásai. A Közép-Magyarországi régió számára a Versenyképes Közép-Magyarország Operatív Program (VEKOP) keretében érhet ek el kutatásfejlesztési célú források. A pályázati felhívások stratégiai megalapozásának, a pályázati koncepciók el készítésének szakpolitikai felel se az NKFI Hivatal.

EURÓPAI UNIÓS FORRÁSBÓL FINANSZÍROZOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK 2017

[KKV-k versenyképességének növelése adaptív technológiai innováció révén – GINOP-2.1.8-17](#)

A felhívás célja a hazai mikro, kis- és középvállalkozások versenyképességének növelése adaptív technológiai innovációs tevékenységek támogatásával.

[Exportképes innovatív termékek fejlesztésének támogatása az innováció vezérelt exportb vítés érdekében – GINOP-2.1.6-16](#)

A felhívás célja hazai vállalkozások támogatása exportképes új termékek, szolgáltatások és technológiák házon belüli kifejlesztésének ösztönzésével.

EURÓPAI UNIÓS FORRÁSBÓL FINANSZÍROZOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK 2016

[Versenyképességi és Kiválósági Együttm kódések – VEKOP-2.2.1-16](#)

A felhívás célja a hazai vállalkozások, kutatóhelyek és fels oktatási intézmények között hosszú távon fenntartható, stratégiai jelent ség együttm kódések ösztönzése üzletileg is hasznosítható tudományos eredmények létrejötte céljából. A pályázati program a közép-magyarországi tudásalapú gazdaság fejl dését el segítve hozzájárul az ország gazdasági versenyképességének növekedéséhez, valamint a hazai K+F+I humánkapacitás és kompetencia fejl déséhez.

[Stratégiai K+F m helyek kiválósága - VEKOP-2.3.2-16](#)

Stratégiai K+F m helyek kiválósága (VEKOP-2.3.2-16) címmel megnyílt az a pályázati felhívás, amely tükörpályázatként a 2015 szeptemberében meghirdetett hasonló célú GINOP-konstrukciót egészíti ki a központi régió pályázóinak szánt 4 milliárdos keretösszeggel.

[Vállalatok K+F+I tevékenységének támogatása – VEKOP-2.1.1-15](#)

A felhívás a tudásintenzív, innovatív vállalkozásokat ösztönzi jelent s szellemi hozzáadott értéket tartalmazó új, piacképes termékek, szolgáltatások, technológiák házon belüli kifejlesztésére. Mikro-, kis-, közép- és nagyvállalkozások igényelhetnek 50–500 millió forint közötti forrást egyes önállóan vagy konzorciumi együttm kódésben végzett kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységük finanszírozására, legalább a prototípus vagy a demonstrációs fázis eléréséig, esetenként azon túl, a piacra lépésig. Els sorban olyan projektek támogathatók, amelyek illeszkednek a Nemzeti Intelligens Szakosodási Stratégiában meghatározott ágazati prioritások vagy intelligens technológiák valamelyikéhez.

[Kutatási infrastruktúra meger sítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás – VEKOP-2.3.3-15](#)

A felhívás célja a hazai tudásközpontok versenyképességének, kutatási hatékonyságának meger sítése a kutatási infrastruktúra fejlesztése révén, valamint a nemzetközi együttm kódésekben való sikeres magyar kutatói részvétel ösztönzése, különös tekintettel a

Horizont 2020 különböz kezdeményezéseiben és programjaiban való hazai bekapcsolódás növelésére. E célok megvalósítása érdekében a fels oktatási intézmények, akadémiai és egyéb kutatóintézmények 50–500 millió forint közötti forrásra pályázhatnak.

EURÓPAI UNIÓS FORRÁSBÓL FINANSZÍROZOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK 2015

Innovációs ökoszisztéma – GINOP-2.1.5-15

A startup vállalkozások sikeres fejlődéséhez, nemzetközi piacra lépéséhez elengedhetetlen az a támogató szakmai környezet, amelyben a mentorálást, a technológiai fejlesztés és az üzleti terv készítés menedzsmentjét a finanszírozást nyújtó inkubátorok biztosítják. A felhívás a startup vállalkozások alapítását ösztönző inkubátorok megerősítését célozza, továbbá az innovatív vállalkozások fejlesztését a kezdeti fázisban.

Fels oktatási és Ipari Együttműködési Központ – Kutatási infrastruktúra fejlesztése – GINOP-2.3.4-15

A felhívás célja a hazai kutatási infrastruktúra fejlesztése, olyan célzott ipari-fels oktatási együttműködési szervezeti forma kialakítása által, amely alkalmas az ipari partnerek igényeinek megfelelő KFI kapacitás létrehozására, versenyképes termékek és szolgáltatások fejlesztésére és termékek versenyképes gyártásának fejlesztésére. A konzorciumvezető fels oktatási intézmény a Fels oktatási és Ipari Együttműködési Központot (FIEK) rektori irányítással működő intézményi központként hozza létre.

Prototípus, termék-, technológia- és szolgáltatásfejlesztés – GINOP-2.1.7-15

A felhívás a kutatási eredmények piaci hasznosulását ösztönzi azáltal, hogy a fejlesztések két, piaci alapon nehezen finanszírozható fázisára koncentrálnak: a KKV-k házon belüli prototípusfejlesztésre és az ezek eredményeként létrejövő innovatív termékek, szolgáltatások és eljárások forgalomba hozatalára. A pályázati koncepció kutatásfejlesztési és innovációs szempontú tervezését az NKFI Hivatal végezte.

K+F versenyképességi és kiválósági együttműködések (GINOP-2.2.1-15)

A Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP) célul tűzte ki a stratégiai K+F+I hálózatok fejlesztését. Jelen felhívás célja a hazai vállalkozások, kutatóhelyek és fels oktatási intézmények közötti dinamikus együttműködés ösztönzése, üzletileg is hasznosítható tudományos eredmények elérése érdekében. A felhívás a gazdasági-társadalmi szempontból stratégiai jelentőségű, több szakterületet együttesen érintő összetett feladatok megoldása céljából megvalósítandó kutatás-fejlesztési és innovációs eredmények létrejöttét támogatja a szakterület legkiválóbb szereplőinek együttműködésében. A felhívás a térségek tudásalapú gazdasági fejlődését ösztönözve hozzájárul az ország gazdasági versenyképességének növekedéséhez, valamint a hazai K+F+I humánkapacitás és kompetencia fejlődéséhez.

Stratégiai K+F m helyek kiválósága (GINOP-2.3.2-15)

A felhívás célja a hazai stratégiai jelentőségű kutatóhelyek K+F kapacitásának erősítése, az európai kutatási térben versenyképes kutatási infrastruktúra kialakítása, amelynek révén a kiváló kutatóhelyek önállóan vagy együttműködésben megvalósítandó kutatási programjai élvonalbeli kutatási eredmények születhetnek.

A „Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás” c. pályázat (20 milliárd forint, GINOP-2.3.3-15)

A felhívás célja a hazai kutatási infrastruktúra erősítése, nemzetközileg versenyképes tudáscentrumok létrejöttének támogatása. A meghirdetéskor rendelkezésre álló 20 milliárd forintos keret révén erősíthetők a különböz nemzetközi kutatói hálózatokban, együttműködésekben való sikeres magyar részvétel, különös tekintettel a H2020 különböz kezdeményezéseiben és programjaiban való hazai részvétel növelésére.

Az „Iparjog” c. pályázati felhívás (1 milliárd forint, GINOP-2.1.3-15)

A Felhívás célja az újító ötletek szellemi tulajdonvédelmének, hazai, illetve nemzetközi iparjogvédelmi oltalmát szolgáló újdonságkutatási, oltalomszerzési és oltalom-fenntartási, valamint a szellemi vagyon értékelés és audit tevékenységek támogatása.

A „Vállalatok K+F+I tevékenységének támogatása” c. pályázat (50 milliárd forint, GINOP-2.1.1-15)

A pályázaton tudás intenzív és innovatív vállalkozások házon belüli, prototípus, termék-, technológia- és szolgáltatás fejlesztésének támogatására nyerhet forrás, legalább a prototípus vagy demonstrációs fázis eléréséig, illetve esetenként azon túl, a piacra lépésig..

ELI lézer kutatóközpont megvalósítása (ELI-ALPS) nagyprojekt, 2. fázis (40 milliárd forint, GINOP-2.3.6)

A projekt az európai kutatási infrastruktúrák stratégiai tervében (ESFRI) szerepl , Extreme Light Infrastructure (ELI) kutatóközpont magyarországi nagyprojektjét támogatja, amely az infrastruktúra csehországi és a romániai projektjével m ködik majd együtt. Az ELI-ALPS nagyprojekt megvalósulásával Magyarország és a közép-kelet európai régió is felkerül az "ERA térképre", azaz része lehet az Európai Kutatási Térnek, így hozzájárulhat Európa szerepének növeléséhez a globális K+F szektorban. A projekt sikeres megvalósulása korszakos jelent ség a teljes magyarországi kutatás-fejlesztési ökoszisztéma számára.