

A hazai kutatást, fejlesztést és innovációt ösztönző pályázati felhívások, 2015-2017

Az NKFI Hivatal 2015-ben egységes versenypályázati rendszert alakított ki a K+F+I célú uniós fejlesztési források és a hazai Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap (NKFI Alap) forrásainak koordinált, célszerű és értékteremtő felhasználására. A versenypályázati portfólió összehangolt felhívásai a tudományos kutatásokat, a vállalati fejlesztéseket és az innovatív ötletek megvalósítását egyaránt ösztönzik.

Az NKFI Alap 2017. évi, összességében több mint 90 milliárd forint keretösszegű felhívásokat tartalmazó programstratégiáját [a Kormány 1762/2016. \(XII. 15.\) számú határozata](#) ismerteti.

Az uniós finanszírozású operatív programok (GINOP és VEKOP) vissza nem térítendő és visszatérítendő KFI célú pályázati konstrukcióinak ütemezéséről és keretösszegeiről – az NKFI Hivatal javaslata alapján – az Éves Fejlesztési Keret elfogadásakor döntött a Kormány.

Az alábbi táblázat források szerinti bontásban tartalmazza a főbb célkitűzésekkel (vállalati kutatásfejlesztés és innováció, ipari-akadémiai és -egyetemi tudástranszfer, kutatási infrastruktúra fejlesztése, felfedező kutatás, valamint nemzetközi együttműködési programok ösztönzése) összefüggő felhívásokat és azok keretösszegét.

Forrás	Megjegyzés	Keretösszeg 2015 (Mrd Ft)	Keretösszeg 2016 (Mrd Ft)		Keretösszeg 2017 (Mrd Ft)	
		vissza nem térítendő	vissza nem térítendő	vissza- térítendő	vissza nem térítendő	vissza- térítendő
GINOP	Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program a Közép-Magyarország régió kivételével az egész országból pályázható	255,91	215,92	112,19	17	80
VEKOP	Versenyképes Közép-Magyarország Operatív Program kizárólag a Közép-Magyarországi régió számára biztosít forrásokat	-	42,64	-	-	5,49
NKFI Alap	A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap a hazai gazdasági társaságok által befizetett innovációs járulékból képzett	11,29	68,43	-	89,21	-

pályázati alap						
Cél	Pályázatok	Keretösszeg 2015 [Mrd]	Keretösszeg 2016 [Mrd]		Keretösszeg 2017 [Mrd]	
		vissza nem térítendő	vissza nem térítendő	vissza- térítendő	vissza nem térítendő	vissza- térítendő
Vállalati KFI	Vállalatok önálló K+F+I tevékenységének támogatása GINOP-2.1.1-15 ; VEKOP-2.1.1-15 ; KFI_16 ; [KFI_16 2., 3. forduló - hamarosan]	50	22	-	-	-
			19,97	-	-	-
		-	21	-	35,44	-
	Vállalati K+F+I, hitel GINOP-8.1.1-16	-	-	40,09	-	-
	Vállalati K+F+I, hitellel kombinált GINOP-2.1.2-8.1.4-16	-	80	40	-	-
	Nemzeti Technológiai és Szellemi Tulajdon kockázati tőkeprogram GINOP-8.1.3/A-16	-	-	32,1	-	-
	Intelligens szakosodási kockázati tőkeprogram GINOP-8.1.3/B-17 ; VEKOP 2.1.2-17	-	-	-	-	70
		-	-	-	-	5,49
	Nemzeti Tőkealap GINOP 8.6.3/A-17	-	-	-	-	10
	Iparjog GINOP-2.1.3-15 ; IPARJOG_15	1	-	-	-	-
		0,3	-	-	0,1	-
	Innovációs voucher GINOP-2.1.4-15	3	-	-	-	-
	Innovációs ökoszisztéma GINOP-2.1.5-15 ; ÖKO_16	5	-	-	-	-
		-	-	-	1,5	-
Exportképes innovatív termékfejlesztés GINOP-2.1.6-16	-	5	-	-	-	
Hazai vállalkozások exportorientációjú K+F tevékenységének	-	-	-	4,83	-	

	támogatása Export_17					
	Proto típus, termék-, technológia- és szolgáltatásfejlesztés GINOP-2.1.7-15 ; VEKOP-2.1.7-15 ;	20	25	-	-	-
	A KKV-k versenyképességének növelése adaptív technológiai innováció révén (GINOP-2.1.8-17)	-	-	-	17	-
Transzfer	K+F versenyképességi és kiválósági együtműködések GINOP-2.2.1-15 ; NVKP_16 ; VEKOP- 2.2.1-16	50	52,92	-	-	-
		-	2,29	-	-	-
		-	28	-	-	-
	Versenyképességi és Kiválósági Együtműködések VKE_17	-	-	-	16,73	-
	Felsőoktatási és Ipari Együtműködési Központ – kutatási infrastruktúra fejlesztése GINOP-2.3.4-15 ; FIEK_16	26,86	-	-	-	-
		-	8	-	-	-
Infrastruktúra	Stratégiai K+F műhelyek kiválósága GINOP-2.3.2-15 ; VEKOP-2.3.2-16	40	25,71	-	-	-
		-	4,02	-	-	-
	Kutatási infrastruktúra megerősítése - nemzetköziesedés, hálózatosodás GINOP-2.3.3-15 ; VEKOP-2.3.3-15	20	5,29	-	-	-
		-	6,01	-	-	-
	ELI lézer kutatóközpont GINOP-2.3.6-15	40,05	-	-	-	-
	Kutatói kezdemenyezésű téma pályázatok K_15 ; K_16 ; K_17	5,98	7	-	6,5	-
	Posztdoktori pályázatok PD 2015/1,2, 3	1,57	-	-	-	-
	Posztdoktori kiválósági					

Felfedező kutatást ösztönző és posztdoktori pályázatok	program PD_16 ; PD_17	-	1,8	-	1,5	-
	Fiatalkutatók által kezdeményezett kutatási témapályázatok FK_17	-	-	-	3	-
	Jelentős nemzetközi hatású, kiemelkedő eredményeket elért kutatócsoportok támogatása KH_17	-	-	-	1	-
	Nemzeti Kiválósági Program NKP_17	-	-	-	10	-
	Európai Kutatási Tanács (ERC) kutatók számára meghirdetett pályázataikhoz kapcsolódó hazai támogatások ERC_HU_15 (450 MFt); ERC_16_MOBIL (200 MFt)	0,45	0,45	-	0,45	-
	Nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázatok NN_17 , ANN_17 , SNN_17 ; V4-Japán Közös Kutatási Program (2015: 45,5 MFt); KNN_16 (2016: 72 MFt);	-	-	-	1	-
	A magyar részvétel ösztönzése a Horizont 2020-hoz kapcsolódó közös programokban és közös technológiai kezdeményezésekben KKV_15 (2015-16: 60 MFt, 2017: 100 MFt); EU_KP_16 (230 MFt); NEMZ_15 (1 380 MFt); NEMZ_16 (2016: 710 MFt, 2017: 697,5 MFt); ERA-NET Infect-ERA (2015: 40 MFt, 2016: 40 MFt); ERA-NET E-	2,2	1,5	-	2,05	-

**Nemzetközi
KFI**

<p>Rare-3 (2015: 45 MFt, 2016: 45 MFt, 2017: 45 MFt); M-ERA.NET-2 (2015: 90 MFt, 2016: 90 MFt, 2017: 90 MFt); JPND (2017: 190 MFt); FLAG-ERA JTC (2015: 200 MFt, 2017: 155 MFt); Quant-ERA (2017: 90 MFt); EUREKA_15 (400 MFt); EUREKA_16 (2016: 400 MFt, 2017: 400 MFt);</p>					
<p>A H2020 Teaming pályázat hazai projektjeinek kiegészítő támogatása</p>	-	-	-	1,91	-
<p>Programalapú bilaterális kutatás-fejlesztési együttműködések TÉT_15_IN (300 MFt); TÉT_15_IL (310,93 MFt); TÉT_16_CN (200 MFt); TNN_16 (150 MFt); INN_16 (150 MFt); TÉT_17_VN (200 MFt) UK_GYAK_17 (25 MFt); TÉT_17_IL (308,54 MFt); TÉT_17_RU (150 MFt); TR-NN_17 (150 MFt); TÉT_17_IN (300 MFt);</p>					
<p>Kétoldalú Tudományos és Technológiai (TÉT) Együttműködés támogatása TÉT_15_AT (20 MFt); TÉT_15_TR (30 MFt); TÉT_15_AR (50 MFt); TÉT_15_MN (20 MFt); TÉT_15_FR (20 MFt); TÉT_15_CN (40 MFt); TÉT_16_HR (20 MFt); TÉT_16_SI (20 MFt); TÉT_16_PT (20 MFt); TÉT_16_RS (20 MFt); TÉT_16_MC (20 MFt); TÉT_16_FR (30 MFt); TÉT_16_JP (50 MFt);</p>	0,79	0,68	-	3,2	-

[TÉT_17_AT](#) (20 Mft);
[TÉT_17_FR](#) (20 MFt);

