

A hazai kutatást, fejlesztést és innovációt ösztönző pályázati felhívások, 2015-2018

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)		Keretösszeg 2018 (Mrd Ft)	
		vissza nem térítendő	vissza nem térítendő	vissza-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 pályázati alap	11,29	68,43	-	89,21	-		
Cél	Pályázatok	Keretösszeg 2015 [Mrd]	Keretösszeg 2016 [Mrd]		Keretösszeg 2017 [Mrd]		Keretösszeg 2018 [Mrd]	
		vissza nem térítendő	vissza nem térítendő	vissza-térítendő	vissza nem térítendő	vissza-térítendő	vissza nem térítendő	vissza-térítendő
	Vállalatok önálló K+F+I tevékenységének	50	22	-	-	-		
			19,97	-	-	-		

Vállalati KFI

támogatása GINOP-2.1.1-15; VEKOP-2.1.1-15; KFI_16; 2018-1.1.2-KFI	-	21	-	35,44	-	20	-
Mikro- és kisvállalkozások innovációs tevékenységének támogatása 2018-1.1.1-MKI	-	-	-	-	-	10	-
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 támogatása Export_17	-	-	-	4,83	-		
Prototípus, termék-, technológia- és szolgáltatásfejlesztés GINOP-2.1.7-15; VEKOP-2.1.7-15;	20	25	-	-	-		
	-	10,35	-	-	-		
A KKV-k							

pályázatok	Fiatal kutatók által kezdeményezett kutatási témapályázatok FK_17 ;	-	-	-	3	-	-	-
	Jelentős nemzetközi hatású, kiemelkedő eredményeket elért kutatócsoportok támogatása KH_17	-	-	-	1	-	-	-
	Élvonal – Kutatói Kiválósági Program KKP_17	-	-	-	-	-	3	-
	Nemzeti Kiválósági Program NKP_17 ; 2018.1.2.1-NKP	-	-	-	10	-	5	-
Európai Kutatási Tanács (ERC) kutatók számára meghirdetett pályázataihoz 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); NN_18 , ANN_18 , SNN_18	-	-	-	1	-	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-Rare-3 (2015: 45 MFt, 2016:	2,2	1,5	-	2,05	-	-	-	-

	<p>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>Nemzetközi KFI</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); 2018-2.1.1-UK_GYAK (25 MFt); TÉT_17_CN (200 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</p>	0,79	0,68	-	3,2	-		

MFt); [TÉT_16_MC](#)
(20 MFt);
[TÉT_16_FR](#) (30
MFt); [TÉT_16_JP](#)
(50 MFt);
[TÉT_17_AT](#) (20
Mft); [TÉT_17_FR](#)
(20 MFt); [2018-
2.1.10-TÉT-MC](#) (20
MFt)

