

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból 2015. évben meghirdetendő pályázatok					
Jogcím	A kiírás megnevezése	2015. évi kötelezettségvállalás (Mrd Ft)	Összes keret (Mrd Ft)	Rövid ismertetés	
1. jogcím: Hazai innováció támogatása	1.1 Iparjog – Szellemi alkotások oltalma	0,2	0,3	A támogatás célja: Szellemi alkotások és ötletek hazai vagy nemzetközi iparjogvédelmi oltalomszerzéssel összefüggő szabadalom kutatásának, oltalomszerzési tevékenységek, és oltalom fenntartásának támogatása. (Külön-külön, illetve akár mindegyik tevékenység egy pályázaton belül.)	
	1.2 Innovációs voucher	0,5	1,0	A pályázat célja a kkv-k és a feltalálók K+F+I tevékenységének ösztönzése innovációs szolgáltatások vásárlásának támogatásával, kiemelten a tudásközpontok és a kisvállalkozások közötti tudástranszfer előmozdítása.	
	1.3 Innovációs ökoszisztéma (start-up és spin-off)	0,5	1,5	A program a technológiai inkubátorok felállításán és az ötletek szűrésén túl közvetlenül is támogatást nyújt az induló technológiai vállalkozások felépítéséhez.	
	1.4 K+F versenyképességi és kiválósági együttműködések – integrált projektek	1,0	2,5	A támogatás célja: Széleskörű együttműködésben végzett, részben felülről (top-down) felépített és koordinált K+F projektek támogatása, amelyek valamely kiemelt ágazat nemzeti, stratégiai jelentőségű, szakmailag jól körülhatárolt K+I feladatok megoldására irányulnak.	
	1.5 Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központ – kutatási infrastruktúra fejlesztése	1,5	4,0	A támogatás célja olyan együttműködési központok eszközökkel és az ahhoz szükséges terekkel, valamint képzett személyzettel való ellátása, amelyek szervezetenként integrálódnak egy-egy egyetem ipari beállítottságú karához.	
	1.6 Pre- és posztdoktori kiválósági program	0,7	1,6	A támogatás célja a kutatói életpálya kezdetén járó kiváló kutatók ösztöndíj-jellegű támogatása. A predoktori típus a PhD ösztöndíj lejártát követően, az abszolutórium megszerzése után egy éven keresztül ösztönözné a fokozat megszerzését. A posztdoktori típus a kutatópályán történő elindulást segítené.	
	1.7 Nemzeti kutatás-fejlesztési és innovációs programok	2,7	6,6	A támogatás célja olyan, a nagy társadalmi kihívásokhoz és nemzetgazdasági célokhoz kapcsolódó nemzeti kutatás-fejlesztési és innovációs programok elindítása, amelyek a meghirdetett területen megfogalmazott problémák megoldására irányulnak, és a korábban megszerzett alapvető eredményeket továbbviszik az innováció irányába (innovációt megalapozó kutatások), az innovációs eredményekre támaszkodva célzott ipari és szolgáltatási eredményeket hoznak létre.	
2. jogcím: Nemzetközi együttműködésben megvalósuló innováció támogatása	2.1 Nemzetközi tagdíjak	XFEL tagdíj	0,664	0,664	Az X-Ray Free-Electron Laser Facility (XFEL) GmbH (Kft.)-ben Magyarország tulajdonrészrel rendelkezik. A tagdíj a tulajdonrész megvásárlásának évenkénti összege. A felépülő infrastruktúra magyar kutatók és mérnökök számára is lehetőséget biztosít majd a magas szintű kutatási projektekben való részvételre.
		CERN tagdíj kiegészítés	0,541	0,541	Magyarország 2002-ben csatlakozott az Európai Nukleáris Kutatási Szervezethez (CERN), amely a részecskefizikai kutatások európai szervezete, a világ legnagyobb, lényegében egyetlen részecskefizikai laboratóriuma. A magyar tagság lehetőséget biztosít magyar kutatók és mérnökök számára a CERN-ben folyó kísérletekbe való bekapcsolódásra, illetve hazai cégek számára az infrastruktúra-fejlesztéshez és kísérletekhez kapcsolódó beszállításokban való részvételre. A tagdíj megállapítása a résztvevő országok GDP-jének arányában svájci frankban történik. A tagdíjra a 2015. évi költségvetésben rendelkezésre álló összeg nem elegendő kötelezettségünk fedezetére, ennek a különbözethez a kifizetése 2015-ben az NKFI Alapból történik.
		CERN ALICE, CMS	0,042	0,042	CERN Large Hadron Collider (LHC) két nagy detektorán [A Large Ion Collider Experiment (ALICE) és a Compact Muon Solenoid (CMS)] végzett kísérletekben való magyar részvétel költségei. Ezen tagdíjak kifizetése hiányában magyar kutatók nem szerepelhetnek a tudományos közlemények szerzői között, amely tagdíjuk befizetését értelmetlenné, részvételünket lehetetlenné tenné.
		AAL tagdíj	0,003	0,003	Az AAL (Active and Assisted Living – tevékeny és önálló életvitel) programban és projektekben való magyar részvétel feltétele. A program célja az idősek életvitelének segítése infokommunikációs eszközök és szolgáltatások kifejlesztése révén. A projektek nemzetközi konzorciumban (kutatóhelyek, vállalkozások, végfelhasználó szervezetek) zajlanak, piacképes termékek és szolgáltatások létrehozását célozva.
		2.2 Bilaterális tudományos és technológiai együttműködések, kutatási témapályázatok	0,65	2,6	A támogatás célja: a kétoldalú (bilaterális) programokban való részvétel, valamint a kormányközi megállapodásokban vállalt tudományos és technológiai együttműködési programok feladatainak támogatása. Kétoldalú megállapodások keretében végzett felfedező kutatások támogatása.
	2.3 A magyar részvétel ösztönzése a Horizont 2020-hoz kapcsolódó közös programokban és Közös Technológiai Kezdeményezésekben	0,85	2,55	Specifikus témájú nemzetközi programokhoz illeszkedő felhívásokat jelentetünk meg és támogatjuk ezek előkészítését. A tervezett kapcsolódó felhívások: AAL, ECSEL, EUROSTARS, ERA-NET, EUREKA, EU_KP konzorciumépítő és H-2020 KKV fejlesztési eszköz rásegítő pályázat.	
	2.4 Nemzetközi KKV versenyek hazai nyerteseinek támogatása	0,02	0,03	A nemzetközi KKV versenyeken sikereket elérő magyar résztvevők versenyhez kapcsolódó külföldi utazásának támogatása (útiköltség, szállás).	
	2.5 Az Európai Kutatási Tanács (ERC) fiatal kutatók számára meghirdetett pályázataikhoz kapcsolódó hazai támogatások	0,3	0,45	A támogatás célja az ERC pályázatokban a 2. fordulóra került, de támogatást nem nyert kiváló kutatók kutatási programjainak támogatása egy vagy két éven keresztül, amivel ösztönözhető projektjeik elindulása és a következő ERC pályázatok sikeressége.	
	6. jogcím: Kutatási témapályázatok támogatása	6. Kutatási témapályázatok	1,13	4,0	A program célja olyan kutatói kezdeményezéssel alapvető kutatások támogatása, amellyel nemzetközi mércével is kiemelkedő tudományos eredményeket érnek el, megalapozhatják az innovációs folyamatokat és nem rendelkeznek tematikus megkötéssel.
2015. évi új kötelezettség		11,3			
2015. évi pályázatok keretösszege			28,38		