

A NEMZETI KUTATÁSI,  
FEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS ALAP

# 2025. ÉVI PROGRAMSTRATÉGIÁJA

2025. JANUÁR



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS  
MINISZTERIUM

JÓVÁHAGYTA:

**HANKÓ BALÁZS**  
MINISZTER

NEMZETI  
TUDOMÁNYPOLITIKAI  
TANÁCS

**KISS ÁDÁM ISTVÁN**  
ELNÖK



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI  
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

Az NKFI Hivatal által kezelt hazai közfinanszírozású támogatások a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból (a továbbiakban: NKFI Alap) valósulnak meg, az NKFI Alap éves programstratégiájában rögzített pályázati portfólió szerint.

A 2025. évi Programstratégia teljes kerete 128,3 milliárd forint. Ezen belül a Programstratégia 107,1 milliárd forint keretösszeggel tesz javaslatot az NKFI Alapból új pályázatok meghirdetésére, illetve további 21,2 milliárd forint kerettel biztosítja a 2024-ben meghirdetett pályázatok forráskezelését. Emellett a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program Plusz (GINOP Plusz) keretében további innovációs célú pályázatok állnak rendelkezésre mintegy 107,8 milliárd forintnyi keretösszeggel. Így kétféle forrásból, egymást erősítve, összességében 214,9 milliárd forint új támogatás lesz elérhető a magyar kutatási és innovációs ökoszisztéma támogatására.

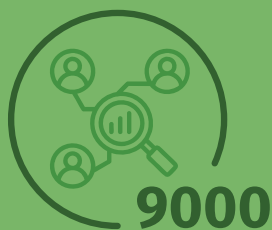
## A PROGRAMSTRATÉGIA STRATÉGIAI KÖRNYEZETE ÉS ELVI KERETRENDSZERE

A 2025. évi Programstratégia hozzájárul Magyarország Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Stratégiájának (2021–2030) végrehajtásához, támogatja a Fokozatváltás a felsőoktatásban stratégia KFI intézkedéseit, figyelembe veszi a Magyarország versenyképességi stratégiája 2024-2030 című tervdokumentum kiemelt ágazatait.

Magyarország Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Stratégiája (2021–2030) célul tűzi ki, hogy a K+F ráfordítás 2030-ra érje el a GDP 3%-át. Ennek a célnak a teljesítésében kiemelt szerepet játszik az NKFI Alap és annak mindenkorai Programstratégiája. Egyfelől az állami K+F ráfordítások legnagyobb pályázati keretét a NKFI Alap biztosítja, másfelől az Alap pályázati rendszerében kiemelt szempont a nem állami források fokozott bevonása és ezek növelésének ösztönzése is. Mind Magyarország Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Stratégiája, mind a Programstratégia illeszkedik a Nemzeti Intelligens Szakosodási Stratégia (S3) – 2021-2027 ernyőstratégiához, amely azonosította Magyarország területi erősségeit, valamint nemzetgazdasági és horizontális prioritásait a KFI, a vállalkozásfejlesztés, valamint a digitalizáció területén.

A 2025. évi Programstratégiában tervezett programok, pályázatok célja, hogy a lehető legnagyobb mértékben szolgálják a Kormány által 2023-ban elfogadott innovációs stratégiai intézkedéscsomag, a Neumann János Program (NJP) vízióját, amely szerint Magyarország 2030-ra a Global Innovation Index (GII) alapján a világ legjobb 25, 2040-re pedig a világ legjobb 10 innovátor országa közé kerüljön. Ennek érdekében az NJP fókuszában a tudásalapú gazdaság megerősítése áll, a meglévő támogatási intézményrendszer fejlesztésén, valamint új programok megvalósításán keresztül.

## A 2025. évi Programstratégia a KFI szakpolitika által 2030-ig kitűzött fő célok eléréséhez járul hozzá:



Az egymillió lakosra jutó kutatók, fejlesztők száma érje el a **9000 főt**.



**Minden második** magyar KKV innováljon.



**Minden negyedik** innovatív vállalkozás működjön együtt egyetemekkel és kutatóintézetekkel.



A Szabadalmi Együttműködési Szerződés (Patent Cooperation Treaty, PCT) keretében tett szabadalmi bejelentések száma – 1 Mrd vásárlóerő-egységben (PPS) számított GDP-re vetítve – érje el a **3,5 darabot**.

# A PROGRAMSTRATÉGIA BEAVATKOZÁSI LOGIKÁJA

A 2025. évi Programstratégia hároméves kitekintéssel készült, rögzítve az évente ismétlődő, illetve a többéves ciklusonként meghirdetendő programokat. A hároméves tervezés okán, és a kapcsolódó stratégiákhoz való illeszkedés érdekében, a Programstratégia értékelési rendszere új vonásokkal bővül.

A Programstratégia által bemutatott programok, pályázatok kialakításának további fontos szempontja, hogy azok összhangban legyenek a GINOP Plusz program 2. prioritásában tervezett KFI célú felhívásokkal, annak érdekében, hogy a beavatkozások egymást erősítsék. 2024 végétől kettő, több évig nyitott GINOP Plusz konstrukció támogatja a hazai KKV- és nagyvállalati szektor fejlesztéseit (GINOP Plusz 2.1.1-24 Fókuszterületi innovációs projektek támogatása; GINOP Plusz 2.1.3-24 KKV-k innovációs képességének támogatása), valamint 2025-ben 26 milliárd forint keretösszeggel elindul a GINOP Plusz 2.2.1-24 Hazai kutatási infrastruktúrák komplex fejlesztésének támogatása című program.

Az NKFI Alap forrásain felül 2025-ben is megnyílik 8 milliárd forint keretösszeggel a Kormányzati Önerő Alap, amely hazai forrásból fedezi az uniós támogatás lehetőségétől Brüsszel által diszkriminatív módon megfosztott modellváltó egyetemek költségeit, hogy társult partnerként továbbra is részt vehessenek a Horizont Európa keretprogram által támogatott nemzetközi projekteken.

**A NKFI Alap idej Programstratégiája keretében a korábbi években meghirdetett programok közül az alábbiak kerülnek ismételt meghirdetésre a 2025. évben:**

- **Innovációs Alaprész** keretében: Gyorsítósáv, Iparjogvédelmi Pályázat, nemzetközi bilaterális és EU partnerségi programok, HU-rizont Program.
- **Kutatási Alaprész** keretében: Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program (EKÖP), Nemzeti Kutatási Kiválóság Program (NKKP).

# INNOVÁCIÓS ALAPRÉSZ

## **Az Innovációs Alaprész további eszközei, beavatkozásai a 2025. évi Programstratégia keretében:**

- Újjelem a Nagyvállalati Fókuszterületi Innovációs Program 2024-ben előkészített és meghirdetett felhívása, amelynek keretében a pályázatok értékelése és a projektek elindítása 2025-ben történik, és a 2025. évi Programstratégia biztosítja a pénzügyi keretét. A felhívás a nagyvállalatok versenyképességének javítása és innovációs potenciáljuk fejlesztése érdekében a hosszú távú szektorközi KFI partnerségek kialakítását és megerősítését támogatja.
- Az egészségipari innovációk kiemelt nemzetgazdasági érdeket szolgálnak, de ezen a területen a komplexebb és kockázatosabb projektek finanszírozására jelenleg korlátozott forrás áll rendelkezésre, és a jelenlegi versenypályázati portfólió paraméterei kevésbé illeszkednek az ágazat speciális igényeihez. Az új technológiák piacra viteléig vezető út egyes egészségipari kutatási és innovációs területeken jelentősen eltérhet egymástól – a gyógyszerfejlesztés, a biotechnológia vagy az orvostechnikai fejlesztések esetében például a preklinikai és klinikai szakaszok miatt ez több évet felölelő időszak. Az ágazati jellegzetességekre reflektál a Life Sciences Catalyst Program, amelynek keretében 2025-ben két egymásra épülő felhívás támogatja majd a preklinikai fejlesztéseket.
- A Life Sciences Catalyst Program mellett dedikált konstrukció támogatja az innovatív kórházi és klinikai vállalkozási ötletek inkubálását.
- Az Innovációs Alaprész ezen felül a kutatási és innovációs szakemberek utánpótlását is támogatja, elsősorban a diáklabor-hálózat erősítését célzó programok és az egyetemi hallgatók vállalkozói és innovációs attitűdjét erősítő Hungarian Startup University Program (HSUP) folytatólagos finanszírozása révén.
- További cél 2025. évtől a kockázati tőke-források becsatornázása az innováció finanszírozásába az NKFI Alap esetében is. A jellemzően vissza nem térítendő támogatások mellett a kedvezményezett csoport esetében indokolt a kockázati tőke-befektetések (adott esetben vissza nem térítendő támogatással kombinált) finanszírozása.

## KUTATÁSI ALAPRÉSZ

### **A Kutatási Alaprész további eszközei, átalakuló és bővülő portfólió:**

- A pályázati rendszer 2025-től új konstrukciókkal segíti, hogy korábbi kiválósági pályázatok támogatásával létrejött, és azóta folyamatosan magas szintű teljesítményt nyújtó kutatócsoportok tovább folytathassák kutatásaikat (NKKP, HIGHLIGHT).
- Új konstrukcióként indul el a HUN-REN kutatóhálózat szolgáltatásainak fejlesztését és hatékonyabbá tételét célzó pályázati felhívás.

## MISSZIÓK ALAPRÉSZ

### **A KFI tv. 2025. január 1-től hatályba lépett módosításával új alaprész lett elkülönítve az NKFI Alapon belül.**

2025-ben új pályázatként misszióvezérelt kutatások támogatását célzó program indul, amely a Nemzeti Laboratóriumok Program, valamint a Tématerületi Kiválósági Program működési tapasztalataira épül. A tématerületeken folyó munkát konzorciumok végzik majd, amelyek összefogják az adott szakterületek legkiválóbb, legkompetensebb hazai szereplőit – egyetemi tudásbázisokat, vállalkozásokat, kutatóintézményeket –, és konstruktív együttműködésen alapuló dinamikus színteret, termékeny környezetet biztosítanak a koordinált felfedező, illetve alkalmazott kutatásoknak, valamint kísérleti fejlesztéseknek.

## Jogszabályi környezet

A KFI tv. 12. § (2) bekezdése szerint az NKFI Alap éves Programstratégiáját – a Nemzeti Tudománypolitikai Tanács (a továbbiakban: NTT) véleményének kikérését követően – a tudománypolitika koordinációjáért felelős miniszter hagyja jóvá.

A KFI tv. 10/D. §-a alapján a Kutatási Alaprész keretében meghirdetendő kiválósági alapú pályázatokra és keretösszegére a Kutatási Kiválósági Tanács (KKT) tesz javaslatot. 2025. január 1. napjától a jóváhagyott programstratégiában foglaltakra figyelemmel a Kutatási Alaprész tekintetében a pályázati kiírásokról, a támogatói döntésről az NKFI Hivatal tudományos vezetője, aki egyben a KKT elnöke is, dönt.

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap működtetésének és felhasználásának szabályairól szóló 380/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet 50. § (1) bekezdése alapján az NKFI Alap éves programstratégiája tartalmazza az adott költségvetési évre vonatkozólag az NKFI Alapban rendelkezésre álló, pályázati rendszerben odaítélhető KFI támogatások felhívásainak megnevezését, rövid ismertetését és az adott pályázati felhívásra előírányzott költségvetési keretet, amely nyilvános információként megismerhető a potenciális pályázók számára. A nemzeti felsőoktatási kiválóságról szóló 24/2013. (II. 5.) Korm. rendelet alapján az EKÖP ösztöndíjprogram fedezetét a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap költségvetésében kell biztosítani.

A Horizont Európa kutatási és innovációs keretprogram egyes partnerségeihez való csatlakozásról és a csatlakozáshoz szükséges pénzügyi fedezet biztosításáról szóló 1410/2022. (VIII. 18.) Korm. határozat alapján a Horizont Európa kutatási és innovációs keretprogram a) Biodiversity, b) Water4All, c) EUROSTARS-3 (Innovative SMEs), d) Driving Urban Transition (DUT), e) Clean Energy Transition (CETP), f) Key Digital Technologies (KDT), g) ERA for Health partnerségeiben történő magyar részvételhez szükséges forrását Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból kell biztosítani, 2025. évben 5,845 millió eurónak megfelelő forint összegben.

A doktori képzésben részt vevő hallgatók számának növelése érdekében szükséges kiegészítő támogatásról szóló 1242/2023. (VI. 21.) Korm. határozat alapján 50 százalékos kiegészítő támogatás nyújtása szükséges a) azon felsőoktatási intézmény számára, amely doktori képzésben részt vevő hallgatójától átvállalja nyugdíjjaruléka megfizetését illetve b) azon munkáltató számára, aki az önköltséges doktori képzésben részt vevő munkavállalója doktori képzésének díját tanulmányi szerződés keretében átvállalja.

# A NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS ALAP 2025. ÉVI PROGRAMSTRATÉGIÁJA

## INNOVÁCIÓS ALAPRÉSZ

### 2025-ben induló új programok

	A program megnevezése	Összes keret (Mrd Ft)	Rövid ismertetés
1	<b>Gyorsítósáv</b>	5,0	A felhívás fő célja olyan startup és spin-off vállalkozások támogatása, amelyek – elsődlegesen, de nem kizárólag – felsőoktatási intézményekben és közfinanszírozású kutatóintézetekben keletkezett kutatási eredmények üzleti hasznosítását tervezik, és amelyek esetében a piacra vitelhez még jelentős kutatás-fejlesztési tevékenység szükséges.
2	<b>Iparjogvédelmi Pályázat (IP)</b>	0,5	A program új, 2025. évi meghirdetésének célja a szellemi tulajdon-védelem eszköztárának tudatos, versenyképességet erősítő, minél szélesebb körű alkalmazásának támogatása.
3	<b>Life Sciences Catalyst Program</b>  I. Célponttól a koncepció bizonyításáig	5,0	Az egészségügyi translációs program célja Magyarország élettudományi kutatási és fejlesztési potenciáljának kiaknázása a kielégítetlen orvosi igények (unmet medical needs) megoldására fókuszáló, a piaci hasznosítást célzó translációs projektek támogatásával. A program első felhívása a korai stádiumú projekteket célozza, míg a második a már Proof of Concept szintű eredményeket elért, előrehaladott fejlesztések számára nyújt támogatást.  Az „I. Célponttól a koncepció bizonyításáig” felhívás célja olyan korai szakaszú, translációs potenciállal rendelkező élettudományi kutatás-fejlesztési projektek támogatása, amelyek eddig megoldatlan, kritikus klinikai igényekre nyújthatnak terápiás lehetőségeket. A felhívás a felfedező kutatások megkezdésétől a Proof of Concept szintig történő előrehaladásban támogatja a pályázókat.
4	<b>Life Sciences Catalyst Program</b>  II. Koncepció bizonyításától a klinikai vizsgálatokig	5,0	A Life Sciences Catalyst Program „II. Koncepció bizonyításától a klinikai vizsgálatokig” c. felhívása előrehaladott állapotú, már Proof of Concept szintű eredményekkel rendelkező élettudományi és orvostechnológiai kutatás-fejlesztési projekteket támogat. A felhívás célja, hogy a célzott támogatások révén a fejlesztések minél gyorsabban elérjék a klinikai vizsgálatok szakaszát, és bizonyítsák versenyképes piaci potenciáljukat.



	<b>A program megnevezése</b>	<b>Összes keret (Mrd Ft)</b>	<b>Rövid ismertetés</b>
5	<b>MED_TECH kórházi inkubátor program</b>	2,0	<p>A pályázat célja a hagyományos betegápoláson túlmutató, innovatív kórházi és klinikai vállalkezési ötletek inkubálása. A kórházakban folyó gyakorlati gyógyító-ápoló munka során számos megoldás születik azokra a valós problémákra, amelyekkel a betegek és az egészségügyi szolgáltatók szembesülnek. Ezek a megoldások gyakran olyanok, amelyeket az orvosok, ápolók vagy a kórházi adminisztráció éles környezetben ki is próbált, tehát gyakorlatilag korai prototípus fázisban vannak, és már rendelkeznek felhasználói tapasztalatokkal. A kórházakkal együttműködő inkubátorok feladata a megoldások eljuttatása a prototípustól a termékig és a piacra vitelig.</p> <p>A végső cél a szolgáltatások színvonalának javítása, amihez a folyamatirányítás optimalizálása is hozzájárul. Az inkubálás helyszínei a kórházak/klinikák, mivel ezekben halmozódik fel a tapasztalatok és a kihívások kritikus tömege, szakmai és páciens oldalról egyaránt. A kifejlesztett megoldások tesztelése és validálása szintén az adott intézményi közegben zajlik.</p> <p>Főbb területek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• digitális egészségügyi technológiák,</li> <li>• kórházi munkafolyamatok fejlesztése,</li> <li>• orvosi műszerek és diagnosztika,</li> <li>• betegközpontú megoldások.</li> </ul>
6	<b>Vállalkozói készségfejlesztés és MTMI pályamotivációs szolgáltatások fejlesztése</b>	5,4	<p>A Nemzeti Innovációs Ügynökség által a kutatói és vállalkozói készségfejlesztés érdekében végzett szolgáltatások, programok fejlesztése:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selye János Diáklabor program folytatása, valamint egyéb MTMI pályára ösztönző programok kisléptékű támogatása.</li> <li>2. HSUP folytatása.</li> </ol>
7	<b>SEED co-investment fund</b>	10,0	<p>A tőkeprogram célja, hogy piaci alapon, matching fund struktúrában nyújtson korai (early-stage) finanszírozást elsősorban nagy innovációs potenciállal rendelkező, innovatív induló vagy korai fázisú mikro- és kisvállalkozásoknak, melynek keretében a piaci befektető hozza az ügyletet, elsőként vizsgálva át a céltársaság pénzügyi paramétereit. Előnyt élveznek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a nagy növekedési potenciállal rendelkező, TRL 6 szint feletti innovációs tevékenységet végző és a piaci bevezetést célzó vállalkozások;</li> <li>• a projekteket hazai egyetemekkel együttműködésben megvalósító társaságok.</li> </ul>

	<b>A program megnevezése</b>	<b>Összes keret (Mrd Ft)</b>	<b>Rövid ismertetés</b>
8	<b>Nemzetközi programok</b>	8,1	Több konstrukció támogatja a Horizont Európa keretprogramban és további nemzetközi programokban való hazai részvételt. Ennek keretében az Innovációs Alaprész támogatást biztosít a magyar kutatók, cégek és egyéb KFI szereplők részvételéhez az Európai Bizottsággal és más, a tagállamokkal közösen finanszírozott KFI együttműködésekben. Az NKFI Alap nemzetközi programjai támogatják a magyar egyetemek európai hálózatosodását és a magas színvonalú Horizont Európa pályázatokhoz szükséges konzorciumépítést. A kétoldalú Tudományos és Technológiai (TÉT) együttműködések keretében 2025-ben is több konstrukció, különböző desztinációkban támogatja a mobilitási és közös kutatási projektek megvalósítását nemzetközi partnerekkel.
9	<b>HU-rizont Program</b>	8,0	A kutatói kreatitásnak és az innovációs ökoszisztéma együttműködésének tág teret adó nemzetközi pályázati konstrukció, amely a magyar közösség számára releváns és aktuális kihívásokra várja a hazai egyetemek vezetésével, nemzetközi kutatási együttműködésben megvalósuló innovatív megoldásokat, kutatás-fejlesztési koncepciókat.
<b>2025-ben induló programok összesen, Innovációs Alaprész</b>		<b>49,0</b>	

## INNOVÁCIÓS ALAPRÉSZ

2024-ben meghirdetett, a 2025. évi Programstratégia terhére megvalósuló programok

	A program megnevezése	Összes keret (Mrd Ft)	Rövid ismertetés
10	<b>Iparjogvédelmi Pályázat (IP)</b>	0,04	A program célja a szellemi tulajdon-védelem eszköztárának tudatos, versenyképességet erősítő, minél szélesebb körű alkalmazásának támogatása. A 2024. évben meghirdetett felhívás lebonyolítása a 2025. évi Programstratégia terhére valósul meg.
11	<b>Nagyvállalati Fókuszterületi Innovációs Program</b>	15,0	A felhívás célja olyan, nagyvállalatok vezetésével és szektorok közötti együttműködésben megvalósuló kutatás-fejlesztési és innovációs projektek támogatása, melyek kiemelten koncentrálnak a társadalmi és gazdasági hasznosulás szempontjaira.
12	<b>Nemzetközi programok</b>	3,1	A Horizont Európa keretprogramban való hazai részvételt támogatják a 2024-ben indult partnerségi programok. Ezek keretében az alaprész támogatást biztosít a magyar kutatók, cégek és egyéb KFI szereplők részvételéhez az Európai Bizottsággal és más, a tagállamokkal közösen finanszírozott kiválósági együttműködésekben. A 2025. évi Programstratégia keretében kerülnek támogatásra a 2024-ben indult izraeli, török és kínai kutatói-ipari együttműködési programok, valamint a francia és a szlovák mobilitási felhívás.
<b>2024-ben a 2025. évre meghirdetett programok összesen</b>		<b>18,1</b>	
<b>Innovációs Alaprész, részösszeg összesen</b>		<b>67,1</b>	

## KUTATÁSI ALAPRÉSZ

### 2025-ben induló új programok

	A program megnevezése	Összes keret (Mrd Ft)	Rövid ismertetés
13	<p><b>Nemzeti Kutatási Kiválósági Program (NKKP)</b></p> <p>Kiválósági alapú kutatási támogatások</p>	40,0	<p>A kiválósági alapú kutatási támogatások célja a kutatói kiválóság megerősítése – tematikus megkötés nélkül – olyan kutatói kezdeményezésű, ígéretes alapkutatási projektek támogatásával, amelyekből világviszonylatban is kiemelkedő tudományos eredmények várhatók. Cél a kutatási erőforrások fejlesztése, egyrészt PhD-hallgatók, posztdoktorok és fiatal kutatók intenzív bevonásának ösztönzésével, másrészt a helyi laboratóriumok eszközállományának kis léptékű, de folyamatos megújításával és bővítésével.</p> <p><b>A Nemzeti Kutatási Kiválósági Program alprogramjai:</b></p> <p>A <b>STARTING</b> konstrukció célja a kutatásban már tapasztalatot szerzett fiatal kutatók tudományos kreativitásának és kutatói kiválóságának erősítése, számukra a fejlődési lehetőség biztosítása, hogy a kutatói életpálya következő szintjére lépve önálló kutatási projektet vezessenek.</p> <p>Az <b>ADVANCED</b> konstrukció célja olyan önálló kutatócsoporttal rendelkező, tapasztalt kutatók és kutatócsoportjuk támogatása, akik kiemelkedő publikációs aktivitással rendelkeznek, és tudományterületük nemzetközileg elismert szakértői. Sikeres alapkutatási témájukat egy időszerű és releváns feladatokat megcélzó tudományos projekt megvalósításán keresztül kívánják továbbvinni.</p> <p>Az <b>EXCELLENCE</b> konstrukció célja, hogy felkészülési lehetőséget nyújtson az Európai Kutatási Tanács (ERC) támogatási programjaiban való sikeres részvételre olyan kutatóknak, akik a közelmúltban elért jelentős nemzetközi pályázati eredményükkel – korábbi ERC-pályázatukkal a második fordulóra jutva – bizonyították, hogy a nemzetközi tudományos világ élmezőnyébe tartoznak és esélyesek a sikerre egy későbbi ERC megmérettetésen.</p> <p>A <b>HIGHLIGHT</b> konstrukció célja, hogy korábbi kiválósági pályázatok támogatásával (pl. ERC grant, Lendület Program) kialakított, és azóta folyamatosan magas szintű teljesítményt nyújtó kutatócsoportok tovább folytathassák eredményes működésüket. A pályázók a korábban elnyert pályázat megvalósítása utáni időszak kiváló teljesítményét az adott szakterületen kiemelkedőnek tekintett, legrangosabb folyóiratokban közölt publikációkkal igazolják.</p> <p>Az NKKP keretében biztosított két nemzetközi – osztrák (ANN), illetve szlovén (SNN) – kutatási együttműködés támogatása.</p>

	<b>A program megnevezése</b>	<b>Összes keret (Mrd Ft)</b>	<b>Rövid ismertetés</b>
14	<b>Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program</b>	6,0	<p>A Kormány a nemzeti felsőoktatási kiválóságról szóló 24/2013. (II. 5.) Korm. rendelet 9-12. § rendelkezései alapján nemzeti felsőoktatási kiválóság ösztöndíjat alapított Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program (EKÖP), valamint ennek részeként Kooperatív Doktori Program (EKÖP-KDP) néven, amely a felsőoktatási intézmények által kiírt ösztöndíjpályázatokat foglalja magában. Az integrált kiválósági ösztöndíjprogram célja a kutatói kiválóság elismerése, valamint a kiemelkedő képességű fiatalok kutatói életpályán való elindulásának támogatása.</p> <p>A program meghirdetendő pályázata a felsőoktatásban jelen lévő hallgatói kiválóságot támogatják, olyan alapképzésben vagy mesterképzésben részt vevő hallgatók esetében, akik a felsőoktatási intézményekben eredményes kutatási és alkotói tevékenységet folytatnak. Az EKÖP-KDP alprogram célja, hogy a kutatás-fejlesztés és az innováció területén tovább bővítse azon munkavállalók számát, akik szakmai ismereteiket a legfrissebb tudományos kutatási eredményekkel kívánják gyarapítani, és elkötelezettek tudásuk társadalmi és gazdasági hasznosításában.</p>
15	<b>HUN-REN Központ szolgáltatás fejlesztése</b>	1,5	<p>A program célja, hogy a HUN-REN kutatóhálózat intézeteiben és központjaiban tudományos tevékenységet végző kutatók minél magasabb színvonalon végezhesék munkájukat, ezzel hozzájárulva az intézmények hazai és nemzetközi versenyképességének növeléséhez. A program központi eleme a HUN-REN stratégiai víziójának és küldetésének megvalósítása, amely szerint a magyar tudományos élet globálisan is elismert, fenntartható, innovációt ösztönző hálózata kíván lenni. A HUN-REN célja olyan integrált, innovatív szolgáltatások és támogató rendszerek fejlesztése, amelyek hozzájárulnak a kutatási kiválóság növeléséhez, a kutatói közösségek közötti együttműködések erősítéséhez, valamint a kutatások társadalmi és gazdasági hatásainak széles körű érvényesüléséhez.</p>

	<b>A program megnevezése</b>	<b>Összes keret (Mrd Ft)</b>	<b>Rövid ismertetés</b>
16	<b>Doktorandusz nyugdíj hozzájárulás program</b>	0,3	A doktori képzésbe történő belépés ösztönzése érdekében 50%-os kiegészítő támogatást nyújt azon felsőoktatási intézményeknek, amelyek a doktori képzésben részt vevő hallgatóiktól átvállalják a társadalombiztosítás ellátásaira jogosultakról, valamint ezen ellátások fedezetéről szóló 2019. évi CXXII. törvény 48. § (4) bekezdés a) pontja szerinti, szolgálati idő szerzése céljából kötött megállapodás alapján fizetendő nyugdíj járulék megfizetését.
17	<b>Doktorandusz önköltség hozzájárulás program</b>	0,2	A doktori képzésbe történő belépés ösztönzése érdekében 50%-os kiegészítő támogatást nyújt azon munkáltatóknak, amelyek az önköltséges doktori képzésben részt vevő munkavállalóik doktori képzésének díját tanulmányi szerződés keretében átvállalják.
18	<b>Nemzetközi és hazai kutatási infrastruktúrák használatának támogatása</b>	0,1	A felhívás célja, hogy a kutatási infrastruktúrák által nyújtott kutatási és mérési lehetőségek igénybevételét támogassa a hazai kutatók számára.
<b>2025-ben induló programok összesen, Kutatási Alaprész</b>		<b>48,1</b>	

## KUTATÁSI ALAPRÉS Z

2024-ben meghirdetett, a 2025. évi Programstratégia terhére megvalósuló programok

	A program megnevezése	Összes keret (Mrd Ft)	Rövid ismertetés
19	<b>Proof of Concept: fejlesztési potenciál értékelése</b>	3,0	<p>A program támogatja a hazai mélytechnológiai (deeptech) ökoszisztéma megerősítését, a mélytechnológiai vállalatok számának és értékének növelését.</p> <p>Cél: támogatni a hazai egyetemek és kutatóhelyek kutatási eredményeinek az intézmények 100%-os tulajdonában álló gazdasági társaságok szakmai közreműködésével (Technology Transfer Company, a továbbiakban: TTC) megvalósuló továbbfejlesztését, és elősegíteni azok gyakorlati, technológiai és társadalmi hasznosítását, hozzájárulva a magyar gazdaság hosszú távú növekedéséhez.</p> <p>A program, különösen, de nem kizárólag, a már korábban támogatást nyert és megvalósított kutatási pályázatokból származó kutatási eredmények továbbfejlesztését támogatja. Ez lehetőséget biztosít a TTC-knek ahhoz, hogy az intézményi kutatás-fejlesztési eredmények továbbvitelével elérjék az azok hasznosításához (pl. spin-off cégalapítás, licenciahasznosítás), vagy a hasznosítást támogató programokhoz szükséges készségi szintet (pl. Gyorsítósáv felhívások bemeneti elvárásai).</p>
2024-ben a 2025. évre meghirdetett programok összesen		3,0	
<b>Kutatási Alaprész, részösszeg összesen</b>		<b>51,1</b>	

## MISSZIÓK ALAPRÉSZA

	A program megnevezése	Összes keret (Mrd Ft)	Rövid ismertetés
20	<b>Misszióvezérelt kutatások támogatása</b>	10,0	Cél, hogy a Nemzeti Laboratóriumok Program és a Téma-területi Kiválósági Program keretében azonosított kutatási területek, missziók mentén jelentős gazdasági, társadalmi és környezeti kihívásokra választ kereső, a gazdaság és a társadalom egészét átható tudományos eredmények és innovációk sora jöjjön létre a terület legkiválóbb hazai kapacitásainak hatékony összekapcsolásával.
<b>Missziók Alaprész, részösszeg</b>		<b>10,0</b>	

<b>A 2025. ÉVI PROGRAMSTRATÉGIA KERETÖSSZEGE</b>	<b>128,3</b>	
--	--------------	--



