

# PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

a Debreceni Egyetem részére

**UD THETA -Theory to Action**

**Proof of Concept típusú program megvalósítására**



Az UD Catapult Nonprofit Kft. (UD Catapult) pályázatot hirdet Proof of Concept (PoC) típusú projektek támogatására a Debreceni Egyetemen, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal által támogatott „UD THETA - Theory to Action a Debreceni Egyetemen a műszaki, élettudományi és informatikai területeken” 2024-2.1.3-POC-2025-0012 azonosítószámú projekt (a továbbiakban: UD THETA projekt) keretében.

## I. A pályázati felhívás célja

A Kulturális és Innovációs Minisztérium által, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, mint kezelő szerv útján, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból 2024-2.1.3-POC-2025 számon meghirdetett pályázati felhívás keretében a proof-of-concept **finanszírozás célja elsősorban alapkutatásnak minősülő tevékenységek támogatásán keresztül a kiválasztott technológiák fejlesztése arra a szintre, ahol kísérleti módszerekkel igazolható egy koncepció vagy elmélet megvalósíthatósága és potenciális alkalmazhatósága, valamint reálisan vizsgálhatóvá válik a fejlesztés piaci potenciálja.** A felhívás **lehetőséget ad kiválasztott, kutatócsoportok által létrehozott tudományos vagy műszaki eredmények technológiai és piaci validálására**, hogy azok közelebb kerüljenek a kutatáshasznosításhoz szükséges készültségi szinthez, illetve minél előbb derüljön ki, ha egy adott projekt hasznosítása reálisan nem megvalósítható.

Az **UD Catapult Nonprofit Kft.** a fenti pályázati felhívás keretében támogatást nyert **UD THETA projekt keretében proof-of concept (POC) pályázati konstrukciót hirdet a Debreceni Egyetem számára**, melynek **célja a Debreceni Egyetemen keletkező tudományos eredmények piaci hasznosíthatóságának elősegítése.** A POC projektek **fókuszában elsősorban az élettudományok, műszaki tudományok, informatika és agrártudományok állnak.**

## II. A rendelkezésre álló forrás, támogatási forma

A „PROOF OF CONCEPT” program keretében **rendelkezésre álló forrás összege bruttó 193.236.714 forint** (PoC alap), mely tervezetten **2 körben kerül felhasználásra a következő ütemezés szerint:**

- **1. kör 2025. év vége**
- **2. kör 2026. szeptember.**

A pályázati lehetőség felfüggesztésre kerül, amennyiben az első körben született támogató döntés alapján a pályázati keretösszeg kimerül. Amennyiben az első 2 körben nem sikerül kihelyezni a teljes PoC alapot, az UD Catapult fenntartja a jogot további körök meghirdetésére.

A jelen felhívás alapján nyújtott támogatás az EU MSZ 107. cikk (1) bekezdése szerinti **állami támogatásnak minősül**, és a Szerződés 107. és 108. cikke alkalmazásában bizonyos támogatási kategóriáknak a belső piaccal összeegyeztethetőségét nyilvánításáról szóló 2014. június 17-i, 651/2014/EU bizottsági rendelet (HL 2014.06.24., 1. o.) I-II. fejezete, és 25. cikke szerinti **kutatás-fejlesztési projektekhez nyújtott támogatásként nyújtható.**

## III. Jogosultsági feltételek

**Pályázatot benyújtó szervezet** kizárólag az UD Catapult felett 100%-os tulajdonosi jogokat gyakorló, államilag elismert felsőoktatási intézmény, azaz a **Debreceni Egyetem lehet.**

## IV. Támogatási keretösszeg, projektek futamideje

A teljes **támogatási keretösszeg: 193.236.714 forint**

- Ebből 173.913.043 forint a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból támogatott 2024-2.1.3-POC-2025-0012 kódszámú projektben elnyert támogatás terhére kerül finanszírozásra
- 19.323.671 forint 10%-os önerőt pedig az UD Catapult, a Debreceni Egyetem TTC cége biztosít.



A támogatás formája: vissza nem térítendő támogatás

A támogatás támogatási intenzitása: 100 % „

Az egyetemi projekt(ek)re előleg igényelhető a Működési Kézikönyv szerint.

Az egyetemi projekt(ek) végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 2026. január 1. – 2028. július 31.

Az egyetemi projekt(ek) megvalósításának kezdete nem lehet korábbi, mint az UD Catapult támogatási döntésének napja.

A futamidő módosítására, hosszabbítására nincs lehetőség.

## V. Támogatható tevékenységek

A PoC projektek megvalósítása során támogatható tevékenységek, amennyiben a PoC projekt az érintett ágazatra vonatkozó minősítés alapján alap kutatásnak minősül:

- technológia-, szolgáltatás-, vagy termékfejlesztésre irányuló ötlet-validáció, újdonságkutatás, hasznosítási lehetőségek feltérképezése;
- a projekt megvalósításához szükséges szolgáltatások igénybevétele (például külső vizsgálatok, termékesztek, terepkísérletek, szoftverfejlesztés, analitikai szolgáltatások stb.);
- olyan konferenciákon, szakmai látogatásokon történő részvétel, amelyek egyértelműen a hasznosíthatóság előmozdítását segítik;
- a projekt megvalósításához szükséges infrastruktúra-használat;
- szellemi tulajdon-védelmi tevékenység.

A fenti lista nem teljeskörű. Az itt fel nem sorolt tevékenységek is támogathatóak, amennyiben kimutatható a jelen Felhívás céljaihoz való hozzájárulás, valamint **a tevékenység alap kutatáshoz kapcsolódik**

A támogatható tevékenységeknek az alábbi tevékenységtípusok köré kell épülniük és léptékük az egyes kutatócsoporti POC projektekre vonatkoztatva nem lépheti túl az alábbi arányokat:

- Alapkutatás, technológia-validáció: nincs felső korlát
- Infrastruktúra-használat: max. 50%
- Tudás- és kapcsolatbővítés érdekében rendezvényeken való részvétel költségei: max. 10%
- Kommunikációs költségek: max. 10%
- Szellemi tulajdon-védelmi és újdonságkutatási tevékenység: max. 20%

Nem nyújtható támogatás 651/2014/EU bizottsági rendelet 1. cikk (2)-(6) bekezdésben foglalt tevékenységekhez és feltételekkel.

## VI. A pályázat elkészítésére és a projektek végrehajtására vonatkozó feltételek

1. A támogatás a Debreceni Egyetem saját kutatási eredményeinek hasznosítás céljából történő fejlesztésére igényelhető és csak a hasznosítási potenciállal rendelkező kutatási eredményekre épülő projekt támogatható. Elvárások a támogatott kutatói POC projektekkel kapcsolatban:
  - alapkutatás feladatok, projektek támogatása;
  - a támogatott projektekkel szembeni elvárás, hogy a technológiafejlesztésben eljussanak arra a szintre, ahol kísérleti módszerekkel igazolható egy koncepció vagy elmélet megvalósíthatósága és potenciális alkalmazhatósága, valamint reálisan vizsgálhatóvá válik a fejlesztés piaci potenciálja. E szakasz eredményeként olyan bizonyítékoknak kell rendelkezésre állniuk, amelyek megalapozzák a későbbi technológiai fejlesztést és validációt;



- elvárás, hogy minden egyes támogatott projektben igazolható előrehaladás történjen, amelynek dokumentálását kötelező bemutatni.
2. A Debreceni Egyetem a pályázat elkészítéséhez kapcsolódóan belső pályázatot hirdet a Debreceni Egyetemen munkaviszonyban álló oktatók, kutatók számára az adatbázisában még nem szereplő kutatócsoporti POC projektjavaslatok felkutatása érdekében.
  3. Minden kutatócsoporti POC projekt esetében vezető kutató kijelölése szükséges. Egy személy egy körben maximum egy projekttel pályázhat. Egy személy több projektben közreműködhet, de csak egy projektből kaphat pályázati támogatást.
  4. A POC projekt alapját képező kutatási eredmény, technológia vagy szellemi alkotás tulajdonosa a Debreceni Egyetem.
  5. A kutatócsoporti POC projektekre igényelhető támogatási összegek és futamidők az alábbiak szerint tervezhetőek:
    - 5-20 millió forint közötti támogatási összeg, projektek megvalósítási futamideje 6-12 hónap,
    - 25-50 millió forint közötti támogatási összeg, projektek megvalósítási futamideje 12-18 hónap. Mindösszesen legfeljebb 96,5 millió forintig van lehetőség ezek finanszírozására.
  6. Amennyiben valamely kutatócsoporti projekt a 2. körben is benyújtásra kerül, akkor az első körben megítélt támogatás és a második körben igényelt támogatás együttes összege nem haladhatja meg a 30.000.000 forintot.

Azonos vagy részben azonos azonosítható elszámolható költségek esetén a jelen felhívás szerinti támogatás abban az esetben halmozható más helyi, regionális, államháztartási vagy uniós forrásból származó állami támogatással, ha az nem vezet a csoportmentességi rendeletekben vagy az Európai Bizottság jóváhagyó határozatában meghatározott legmagasabb támogatási intenzitás túllépéséhez.

A jelen felhívás szerinti támogatás különböző azonosítható elszámolható költségek esetén halmozható más helyi, regionális, államháztartási vagy uniós forrásból származó állami támogatással. Az egy projekthez több forrásból igénybe vett összes állami támogatás – függetlenül attól, hogy annak finanszírozása uniós, országos, regionális vagy helyi forrásból történik – mértéke nem haladhatja meg az irányadó uniós állami támogatási szabályokban meghatározott támogatási intenzitást vagy támogatási összeget.

## VII. Elszámolható költségek

Jelen Felhívás keretében az alábbi költségek tervezhetők és számolhatók el kizárólag alap kutatási tevékenységhez kapcsolódóan:

1. Immateriális javak, ezen belül az általános csoportmentességi rendelet 25. cikk (3) bekezdés d) pontja szerinti költségek számolhatók el, ha azokat kizárólag a projekthez veszik igénybe
  - 1.1. Az immateriális javak amortizációs költsége
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek
  - 2.1. Az eszközök, berendezések felszerelések amortizációs költsége
  - 2.2. Az eszközök, berendezések, felszerelések bekerülési értéke
3. Egyéb berendezések, felszerelések
  - 3.1. Az eszközök, berendezések felszerelések amortizációs költsége
  - 3.2. Az eszközök, berendezések, felszerelések bekerülési értéke
4. Anyagköltség, amelyek közvetlenül a projekt folyamán merülnek fel
5. Igénybe vett szolgáltatások (ideértve a projekt eredmények kommunikálásának költségeit)
6. Egyéb szolgáltatások (beleértve az iparjogvédelmi, illetve publikációs (APC) költségeket) alap kutatási tevékenységhez kapcsolódóan.



7. Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó személyi jellegű ráfordítás – kutató-fejlesztő munkatárs – a projektben való foglalkoztatásuk mértékéig

8. Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó személyi jellegű ráfordítás – technikus, segédszemélyzet – a projektben való foglalkoztatásuk mértékéig

A továbbadott támogatási összeget a POC projektek megvalósítására kell fordítani. A projektek keretében megvalósítandó beszerzéseknek meg kell felelni a hatályos közbeszerzési törvényben és a Debreceni Egyetem beszerzési szabályzataiban foglaltaknak.

**Eszközbeszerzés esetén az új eszközök és berendezések, felszerelések értékcsökkenésének összege (amortizációs költsége) számolható el a kutatási projektben való használatuk mértékéig és idejére. Amennyiben ezeket az eszközöket és berendezéseket a kutatási projektben nem használják fel teljes élettartamukban, úgy csak a kutatási projekt időtartamának megfelelő értékcsökkenési ráfordítás (amortizációs költség) számolható el.**

Támogatás a pályázati adatlap (támogatási kérelem) benyújtását megelőzően megkezdett projekthez nem igényelhető. A projekt költségei a pályázati adatlap benyújtása napját követő naptól számolhatók el.

## VIII. Egyéb feltételek

1. A Debreceni Egyetem biztosítja, hogy a kutatócsoporti POC projekt vezetője a projektjavaslatát szóbeli meghallgatás keretében prezentálja az UD Theta projekt céljaira létrehozott Bíráló Bizottság részére, valamint megvalósítási időszak végén Bíráló Bizottság számára bemutatásra kerülnek a támogatott PoC projektek eredményei.
2. A Debreceni Egyetem biztosítja, hogy a kutatócsoporti POC projektek vezetője nyilatkozatban vállalja az együttműködést az UD Catapulttal és a Debreceni Egyetem Innovációs Ökoszisztéma Központtal (a továbbiakban: IÖK), illetve a Debreceni Egyetem Pályázati Központjával a projekt megvalósításával kapcsolatban, valamint vállalja a részvételt szakmai rendezvényeken és egyeztetéseken, záró pitch eseményen és harmadik féllel a hasznosítás érdekében szervezett találkozókra, A Debreceni Egyetem vállalja, hogy a kutatói PoC projekt vezetője a projektzárás feltételeként a PoC projektekre elkészíti Pitch eseményhez kapcsolódó szakmai anyagokat és prezentációkat.
3. Az UD Catapult vállalja, hogy a támogatott, alapkutatásnak minősülő kutatócsoporti POC projektekre vonatkozóan az átalányköltségei valamint az UD Catapult saját forrásának terhére:
  - minden egyes projekt megvalósítását külön dedikált mentoron keresztül üzletfejlesztési, validálási szolgáltatásokkal és tanácsokkal, továbbá egy kommunikációs munkatárs bevonásával a projektek kommunikációs tevékenységeit segíti;
  - mentorálást biztosít már a kutatói POC projektek előkészítésének szakaszában is abban a tekintetben, hogy projektfejlesztésen keresztül támogatja a hasznosítás előmozdítását;
  - rendezvényeket (üzletfejlesztési tréning, pitch esemény) szervez.
4. A Debreceni Egyetem részéről:
  - az IÖK a projektek előkészítésének és megvalósításának szakmai felügyeletével és a projekt előrehaladás nyomon követésével, technológiamenedzsment tevékenységekkel támogatja a projekt végrehajtását, és közreműködik a szakmai beszámoló, jelentések elkészítésében.
  - A Pályázati Központ munkatársa az adminisztratív és pénzügyi feladatok tekintetében segíti a tervezést és végrehajtást.





5. A Debreceni Egyetem biztosítja, hogy – az iparjogvédelmi szempontok figyelembevételével mellett – a kutatócsoporti POC projekt vezető közreműködésével részt vesz a projekt nyilvánosságra hozható eredményeinek kommunikálásában, a projektről a projekt kommunikációs menedzserével egyeztetve one pagert készít a nyilvánosságra hozható eredmények alapján, mely az UD Catapult honlapján megjelenik. A Debreceni Egyetem vállalja, hogy az eredmények egyéb kommunikálása – pl. kiállításokon, szakmai rendezvényeken való részvétel során bemutatott prezentációk, bemutató anyagok használata - során feltünteti a projekthez kapcsolódó kötelező arculati elemeket.
6. A Debreceni Egyetem biztosítja, hogy valamennyi kutatócsoporti POC projekt kapcsán félévente pénzügyi és szakmai előrehaladási beszámolót készít a projekt megvalósításáról és a záró pénzügyi és szakmai beszámolót a projektzárást követően elkészíti 30 napon belül.  
A pénzügyi és szakmai beszámolókat Bíráló Bizottság tekinti át, mely javaslatot tehet a projekt leállítására, amennyiben a projekt megvalósítás nem a vállalt ütemezésnek, feladatoknak megfelelően halad.
7. A Debreceni Egyetem biztosítja, hogy nem kerül benyújtásra olyan kutatócsoporti POC projekt, melynek vezetője nem teljesítette a Debreceni Egyetemen a korábbi években meghirdetett Proof of Concept belső egyetemi pályázatok felhasználási és teljesítési feltételeit, illetve nem tudott elszámolni az ott elnyert támogatással.
8. A projekt fenntartási időszaka 12 hónap. A Debreceni Egyetem vállalja, hogy a projekt fenntartási időszakának végére a támogatott POC projektek külső forrásból származó, a Debreceni Egyetem vagy a támogatott projektek kapcsán létrehozott hasznosító vállalkozások bevételei eléri a projekt támogatási összegének legalább 50%-át. Ebben az UD Catapult támogatja a Debreceni Egyetem vonatkozó projektjeit az alábbi területeken: pályázati és kockázati tőkebevonás elősegítése, segítségnyújtás spin-off cég létrehozásában, projekt és üzletfejlesztési támogatás.
9. A Felhívás kiírójának lehetősége van a támogatott PoC projektet módosítani, megfelelő indok esetén leállítani, valamint a fel nem használt összeget más projektekre fordítani, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal egyidejű tájékoztatása mellett.
10. A teljes projekt megvalósítása során 6 havonta mérföldkövet kell tervezni, melyek meghatározzák a rész- és záróbeszámoló időpontját.

## IX. Pályázat benyújtás menete

A felhívással kapcsolatos feltételekkel, tudnivalókkal kapcsolatos információk és dokumentumok az UD Catapult Nonprofit Kft. honlapján ([www.udcatapult.unideb.hu](http://www.udcatapult.unideb.hu)) találhatóak meg. További felvilágosítás kérhető e-mailben és telefonon az UD Catapult Nonprofit Kft.-nél:

E-mail: [office@catapult.unideb.hu](mailto:office@catapult.unideb.hu)

A pályázatot, mely a kutatócsoporti PoC projektek egységes szerkezetbe foglalt egyetemi összesítő dokumentuma, az UD Catapulthoz szükséges benyújtani az [office@catapult.unideb.hu](mailto:office@catapult.unideb.hu) címre.

A pályázat az alábbi dokumentumokból áll:

- Projektösszesítő pályázati adatlap dokumentumok
- Az egyes kutatói POC projektjavaslatonként:
  - Kutatói POC projekt adatlap
  - Költségvetés

A pályázat benyújtási határideje: 2026. február 28. illetve 2026. november 30.



A pályázó köteles a támogatással kapcsolatos okiratokat és dokumentumokat a támogatási döntés meghozatala napjától számított tíz évig megőrizni.

## X. Értékelés menete

A projektjavaslatok formai ellenőrzése és szakmai bírálata a pályázat hivatalos honlapján közzétett Befogadási, formai és jogosultsági ellenőrzési lista, illetve Értékelő lap alapján történik, figyelembe véve a Működési kézikönyv előírásait. Az egyetemi összesítő pályázati anyagot kutatócsoporti PoC projektjavaslatonként Bíráló Bizottság értékeli. A bizottság a döntéseit a kutató(csoport) szóbeli meghallgatása után hozza meg. A projektjavaslatok sorrendjét a Bíráló Bizottság értékelése alapján megállapított pontszám határozza meg. Az értékelés során előnyt élveznek azok a projektek, amelyek a legnagyobb potenciállal rendelkeznek licencia típusú hasznosítás, spin-off vállalkozás alapítása vagy további technológiai fejlesztést célzó források bevonásához, amelyek üzleti potenciállal rendelkeznek és ezt alá tudják támasztani pl. együttműködési szándéknyilatkozat, előrendelés stb, vagy amelyek külső befektető finanszírozási programjára pályáznak.

A projektek értékelése az alábbi paraméterek mentén történik:

Paraméter	Elérhető pontszám
<b>Innovációs potenciál és hasznosítás</b>	<b>35</b>
Innovációs potenciál: Van-e a javasolt ötletnek olyan potenciálja, amely elősegíti az innovációt és képes az üzleti siker és növekedés előmozdítására, új értékteremtést generálva a piacon, illetve képes-e kezelni a megcélzott társadalmi kihívást? A projektjavaslat hiteles képet ad arról, hogy a fejlesztendő termék/szolgáltatás/eljárás egyedi, továbbá jelentős versenyelőnnyel és/vagy fontos társadalmi hatással rendelkezik?	5
Hasznosítási lehetőségek: Az eredmény olyan innovációhoz vezethet, ami jelentős hasznot jelenthet a gazdaság és a társadalom számára? A projekt a gazdasági-társadalmi hasznosítás előmozdítását tűzte ki célul és az ezzel kapcsolatban megfogalmazottak reálisak?	5
Skálázhatóság: Üzleti modellként való alkalmazhatóság, piaci és üzleti vonzerő, a piaci hasznosítás lehetősége.	5
Gazdasági fenntarthatóság : A megoldás potenciálja, hogy nyereséggé vagy pénzügyileg életképesé váljon	5
Végfelhasználók azonosítása: Azonosításra kerülnek-e az innováció várható „végfelhasználói”?	5
IP és jog, tudástranszfer: Az IP (szellemi tulajdonjog) védelmi vagy tudástranszfer stratégiájának tisztázása: Jogi vagy szellemi tulajdon-védelmi korlátok, melyek a későbbi hasznosítást kizárják vagy akadályozzák. Létezik-e releváns IP, a hasznosítás tervezett szellemi tulajdon-védelmének bemutatása, esetleges jogi vagy szellemi tulajdon-védelmi korlátok kezelése ?	5
Kutatási projekt kockázatainak figyelembevétele: tervezett kutatási tevékenységek figyelembe veszik-e a kutatási tevékenységek elvégzéséhez kapcsolódó, abban rejlő kockázatokat, illetve bemutatásra került a feltárt gyengeségek kezelésére irányuló elképzelés?	5
<b>A projekt megvalósítása</b>	<b>35</b>
Megvalósíthatóság: A projekt logikusan felépített, jól definiált munkaterv és mérföldkövek alapján megvalósítható és reális költségvetéssel rendelkezik és a projekt felépítése összhangban áll a definiált hasznosítási céllal?	5
Végrehajtás: A tervezett tevékenységek alkalmasak-e arra, hogy elősegítsék a projekt előrehaladását? A projekt szakmailag releváns célkitűzésekkel, továbbá meggyőző tervvel rendelkezik a hasznosításba bevonható partnerekkel történő együttműködésről vagy spin-off cégalapításról?	5
Projektjavaslat kidolgozottsága: A projektjavaslat megfelelően mutatja be az ötlet tesztelését, kísérletezését, bemutatását és validálását?	5
Kockázat mértéke: Felmerül-e annak a kockázata, hogy bizonyos nehézségek leküzdése komoly akadályt jelent? (Pénzügyi, jogi, piacravitel stb.) A projektjavaslat endelkezik-e ezek kezelési módjáról.	5
Külső partnerek bevonása: Külső partner bevonása esetén rendezett-e a helyzet? Van-e lehetőség ipari partnerek, társadalmi vagy kulturális szervezetek, döntéshozók vagy egyéb érintettek bevonására, akik támogatják a kutatási eredmények innovációvá történő átültetését? Ez bemutatásra kerül a projektjavaslat kifejtése során.	5



Reális erőforrás tervezés: A javasolt időtávok és erőforrások megfelelőek-e a projekt megvalósításához és kivitelezhetőségéhez, és megfelelően indokoltak-e?	5
Stratégiai illeszkedés: A benyújtott projektjavaslat illeszkedik az Egyetem stratégiai célkitűzéseibe, futó KFI projektekhez, illetve az NKFIH Proof of Concept (2024-2.1.3-POC) felhívásának célkitűzéseibe	5
<b>Kutatói kompetenciák, stratégiai vezetés és projektmenedzsment</b>	<b>15</b>
Eddigi eredmények: A kutatási témafelelős által eddig elért kutatási eredmények megfelelő alapot biztosítanak a projekt megvalósításához, a technológia továbbfejlesztéséhez?	5
Kutatási témafelelős: A kutatási témafelelős rendelkezik a projekt megvalósításához szükséges innovációs szemlélettel és menedzseri képességekkel? A projektvezető világos elképzeléssel rendelkezik-e a projekt irányításáról, hatékonyan tudja megszerezni az információkat a stratégiai döntések meghozatalához, képes a kockázatokat kezelni, vezetőként stratégiai szemlélettel képes irányítani a kutatási és innovációs folyamatokat, a kutatási eredmények hasznosítását?	5
Kutatócsoport: A kutatócsoport felkészült a projektjavaslat megvalósításához és a csapat tagjainak egyéni kompetenciái összhangban vannak a projekttervben vázolt tevékenységekkel?	5
<b>Szóbeli prezentáció</b>	<b>5</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>90</b>

A projektek finanszírozására a keret kimerüléséig van lehetőség.

Az UD Catapult a döntés eredményéről a Bíráló Bizottság által meghozott döntéstől számított 5 munkanapon belül értesíti a Debreceni Egyetemet.

## XI. Monitoring mutatók

A Debreceni Egyetemnek mérföldkövenként – 6 havonta – szakmai és pénzügyi előrehaladási-, illetve a projekt befejeztével záróbeszámolót szükséges összeállítani előre meghatározott formában, melyet a Bíráló Bizottság értékeli. A projekt megvalósítása során az alábbi adatokat kötelező szolgáltatni a projekt megvalósulásáról, mérföldkövek teljesítését követően, a projekt zárását követően és a fenntartási időszak végén:

- A projekt keretében kifejlesztett új termék
- A projekt keretében kifejlesztett új szolgáltatás
- A projekt keretében kifejlesztett új technológia
- Fejlesztett és feltöltött mérési eredményeket tartalmazó kutatási adatbázis
- Elkészült know-how (beleértve módszertant, monitoring / értékelési modellt)
- Piacra vitt kutatási eredmények, értékesített vagy más módon hasznosított szellemi alkotások (pl. szabadalmak, know-how-k) száma
- Benyújtott szabadalmi bejelentések száma
- Benyújtott PCT (Patent Cooperation Treaty - Szabadalmi Együtműködési Szerződés alapján tett) szabadalmi bejelentések száma
- Benyújtott használati minta oltalom bejelentések száma összesen
- Benyújtott formatervezési minta-oltalom bejelentések száma összesen
- A közösségi formatervezési mintaoltalmi bejelentések száma
- Benyújtott védjegyoltalom kérelmek száma összesen
- A közösségi védjegybejelentések száma
- Benyújtott növényfajta-oltalom kérelmek száma összesen
- Megszerzett iparjogvédelmi oltalom hiányában pozitív szabadalomképességi értékelések száma összesen
- Az elért (megadott) szabadalmi, használati minta, védjegy, design oltalmak, illetve növényfajta oltalom száma összesen
- A projekt eredményeinek nyilvános terjesztése hazai és nemzetközi fórumokon
- A projekt eredményeként megjelent összes publikáció száma
- A projekt eredményeképpen létrejött Q1-es kategóriájú cikkek száma (közlésre elfogadott, de nem megjelent cikkek is megnevezhetők)





- A projekt eredményeként nemzetközi együttműködésben létrehozott publikációk száma
- A projekt közreműködésével létrejött, a magán- és a közszféra közös publikációinak száma

