

EFOP-3.6.1-16, „Debrecen Venture Catapult Program”

**DEBRECENI EGYETEM**



**Proof of Concept program  
Fiatal Kutatóknak**

**Felhívás  
projektjavaslatok benyújtására**

**2020. december 21.**

## 1. A Fiatal Kutatóknak szóló Hallgatói Proof of Concept program háttere, céljai

A Debreceni Egyetem új, **fiatal kutatóknak szóló Proof of Concept programot** (FKPoC) indít, melynek lebonyolítását az Innovációs Ökoszisztéma Központ koordinálja.

A FKPoC program támogatást nyújt a Debreceni Egyetem PhD hallgatói és fiatal kutatói számára az innovatív ötletek technikai és piaci validálására, valamint a vállalkozói szemléletmód megerősítéséhez a program keretében, illetve szinergikusan futó programok keretében elérhető kompetenciafejlesztési, szemléletformálási alkalmakon keresztül.

A fiatal kutatók bevonása a PoC programba hozzájárul az egyetem harmadik missziós tevékenységének fejlesztéséhez: új típusú lehetőséget teremt az egyetem és az ipar közötti kapcsolatok erősítésére és a tudástranszfer új területekre történő kiterjesztésére.

A program közvetlen céljai:

- A hagyományos oktatás és kutatás útján elsajátított ismeretek gyakorlati alkalmazása iránt érdeklődő fiatalok számára lehetőség megteremtése prototípusok fejlesztésére
- A fiatal kutatók szakmai életpályájának megalapozása a vállalkozói gondolkodásmód és kapcsolódó ismeretek elmélyítésével
- Az innovatív ötletek üzleti hasznosítás irányába történő előmozdítása

A támogatott projektek a fiatal kutatók ötleteinek tesztelésére, prototípusok előállítására, a piaci potenciál vizsgálatára és a piaci hasznosítást és a piacra történő belépést előmozdító egyéb, független tevékenységekre terjednek ki. A cél olyan innovatív ötletek **kezdeti finanszírozása**, amelyek esélyesek további támogatás bevonására külső felek részéről.

**Az FKPoC programból nem támogatható alapkutatás** vagy más, hosszabb időtartamú tudományos, szakmai kutatás, illetve a támogatás nem használható fel átmeneti finanszírozásra a pályázó státuszának meghosszabbítására.

A projektek értékelését egy innovációs menedzserekből és vállalati, üzleti, befektetési szakemberekből álló szakértői csapat végzi.

## 2. Támogatás

A kedvezményezettek az alábbi támogatásban részesülnek:

- Legfeljebb 6 millió Ft értékű támogatás projektenként
- Mentorálás
- Részvétel vállalkozói gyakorlati ismeretek elsajátítását célzó kurzusokon
- Szellemitulajdon-védelmi tanácsadás
- Igény és lehetőség esetén, ipari partnerrel való konzultáció.

## 3. A jelentkezés részletei, jogosultsági feltételek

Pályázni egyénileg és csapatokban egyaránt lehetséges.

A pályázatot benyújtó a Debreceni Egyetemmel jogviszonyban álló PhD hallgató és olyan fiatal kutató lehet, aki 7 évnél nem régebben szerezte meg a doktori fokozatot és nem minősül kutatócsoport-vezetőnek.

A pályázatot egyénileg és csapatban is be lehet nyújtani. A csapatnak nem lehet tagja az Egyetem alkalmazásában álló senior kutató, viszont tagja lehet nappali tagozatos BSc vagy MSc hallgató.

Pályázók köre:	A Debreceni Egyetemmel jogviszonyban álló PhD hallgatók és olyan kutatók, akik 7 évnél nem régebben szereztek meg a doktori fokozatot és nem minősülnek kutatócsoport-vezetőnek.
Támogatás összege:	Minimum 500.000 Ft, maximum 6.000.000 Ft értékű támogatás projektenként és pályázonként.
Projekt időtartama:	Legfeljebb 6 hónap
Jelentkezés menete:	Online a <a href="https://techtransfer.unideb.hu/hu/fiatal-kutato-i-proof-concept">https://techtransfer.unideb.hu/hu/fiatal-kutato-i-proof-concept</a> honlapon keresztül:
Jelentkezési határidő:	2021. január 15.
Eredményhirdetés:	2021. február 10.

#### 4. További információk

A jelen felhívásban foglalt információk nem teljes körűek. További információk elérhetőek a **Fiatalkutatóknak szóló Proof of Concept program** programdokumentációban és a <https://techtransfer.unideb.hu/hu/fiatal-kutato-i-proof-concept> weboldalon.

A pályázók által benyújtott összes dokumentumot és adatot a Debreceni Egyetem titokban tartja, azokat a pályázó előzetes jóváhagyása nélkül harmadik féllel nem közli, kivéve ez alól a pályázatokat elbíráló zsűri tagjait.