

**A 2023/2024. évi ÚNKP-23-5 Bolyai+ és
ÚNKP-23-6 „Tehetséggel fel!” kategóriában nyertes pályázatok
a Pázmány Péter Katolikus Egyetemen**

Bolyai+ kutatások

A pályázó egyedi pályázati azonosítója	Fogadó felsőoktatási intézmény	Az ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	A kutatási téma tudományági besorolása	Kutatási téma címe
ÚNKP-23-5-PPKE-43	PPKE BTK	12	Nyelvtudományok	A Lak/lek (E1>2) személyrag morfoszintaxisa új empirikus megfigyelések tükrében
ÚNKP-23-5-PPKE-44	PPKE ITK	12	Villamosmérnöki tudományok	MEMS alapú, infravörös optikai stimulációs platform kialakítása és vizsgálata tesztelése
ÚNKP-23-5-PPKE-128	PPKE ITK	12	Biológiai tudományok	Az agyszövet mechanikai és fizikai tulajdonságait utánzó szintetikus agyi fantom fejlesztése polimer alapú hajlékony mikroelektródák beültetésének tesztelésére
ÚNKP-23-5-PPKE-132	PPKE JÁK	7	Állam- és jogtudományok	Munkaidő 4.0
ÚNKP-23-5-PPKE-131	PPKE JÁK	12	Állam- és jogtudományok	Az európai adatgazdaság magánjoga

„Tehetséggel fel!” felsőoktatást megkezdő hallgatók támogatása

A pályázó egyedi pályázati azonosítója	Fogadó felsőoktatási intézmény	Az ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	A kutatási téma tudományági besorolása	Kutatási téma címe
ÚNKP-23-6-I-PPKE-130	PPKE ITK	10	Biológiai tudományok	PIWI RNS-ek és fehérjék lehetséges szerepe a tumorprogresszióban és az extracelluláris vezikulák közvetítette intercelluláris kommunikációban
ÚNKP-23-6-I-PPKE-133	PPKE BTK	5	Irodalomtudományok	Szabó Magda a magyar prózairodalomban

**A 2023/2024. évi ÚNKP-23-5 Bolyai+ és
ÚNKP-23-6 „Tehetséggel fel!” kategóriában nyertes pályázatok
a Pázmány Péter Katolikus Egyetemen**
