

Az Új Nemzeti Kiválóság Program 2023. évi pályázatának nyertesei a Debreceni Egyetemen

Sorszám	A pályázó egyedi pályázati azonosítója	Pályázat típusa	Kar	Az ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	A havi ösztöndíj összege (Ft)	Az ösztöndíjas időszak kezdő napja	Kutatási / művészeti téma címe
1.	ÚNKP-23-1-I-DE-134	alapképzés	BTK	10	100 000 Ft	2023.09.01	A boszorkányperek "felbomlásának" mentálástörténeti és történeti néprajzi vizsgálata
2.	ÚNKP-23-1-I-DE-29	alapképzés	BTK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Az apák otthoni és iskolai bevonódása és annak hatása a gyermekük iskolai eredményességére
3.	ÚNKP-23-1-I-DE-384	alapképzés	BTK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Társadalmi innovációk a környezeti nevelés területén Európában
4.	ÚNKP-23-1-I-DE-432	alapképzés	ETK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Az egészségügyi ellátásokkal való elégedettség biostatistikai jellegű vizsgálata a hazai lakosság körében
5.	ÚNKP-23-1-I-DE-76	alapképzés	GTK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Streaming fogyasztási preferenciák vizsgálata
6.	ÚNKP-23-1-I-DE-325	alapképzés	GTK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Induló magyar vállalkozások ESG helyzete avagy fel kell-e áldozni a növekedést a fenntarthatóság oltárán?
7.	ÚNKP-23-1-I-DE-185	alapképzés	IK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Blocklánc alapú alkalmazás autómobil környezetre
8.	ÚNKP-23-1-I-DE-280	alapképzés	MÉK	10	100 000 Ft	2023.09.01	A takarmánykukorica precíziós vetéstechnológiájának agronómiai értékelése
9.	ÚNKP-23-1-I-DE-416	alapképzés	MÉK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Alanyfajták hatása Hárslevelű klón levelének növényanatómiai jellemzőire liziméteres kísérletben
10.	ÚNKP-23-1-I-DE-65	alapképzés	MK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Légmentesítő berendezések alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata
11.	ÚNKP-23-1-I-DE-240	alapképzés	TKK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Aerogélek Hidratációs/szolvatációs mechanizmusának vizsgálata
12.	ÚNKP-23-2-I-DE-425	mesterképzés	ÁJK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Büntetni, vagy nem büntetni? Iskolai kortárserőszak Magyarországon
13.	ÚNKP-23-2-I-DE-97	mesterképzés	ÁJK	10	100 000 Ft	2023.09.01	A robotok adóztatásának pénzügyi jogi vizsgálata
14.	ÚNKP-23-2-I-DE-311	mesterképzés	ÁJK	10	100 000 Ft	2023.09.01	A rövid tartamú szabadságvesztés alternatívája vagy alkalmazási körének kiterjesztése? A speciálprevenció vagy a stigmatizáció eszköze? – Az elzárás büntetés elméleti és gyakorlati problémái
15.	ÚNKP-23-2-I-DE-197	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Különböző variánsú SARS-CoV-2 tüskefehérjék ACE2 receptorral történő kölcsönhatásának vizsgálata
16.	ÚNKP-23-2-I-DE-302	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Perifériás vér eredetű monociták alkalmazása emlődaganat-kiméra antigén receptort kifejező makrofág modellben
17.	ÚNKP-23-2-II-DE-398	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Memória-szerű mechanizmusok a veleszületett immunitásban
18.	ÚNKP-23-2-I-DE-463	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Mesterséges intelligencia alkalmazása a sürgősségi radiológiában
19.	ÚNKP-23-2-I-DE-395	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Az "affinitáshangolt" HER2-specifikus CAR T-sejtek vizsgálata in vivo emlőtumormodellben
20.	ÚNKP-23-2-II-DE-146	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Egy új kolinger pálya fotometriai és elektrofiziológiai vizsgálata a hippokampuszban
21.	ÚNKP-23-2-I-DE-348	mesterképzés	ÁOK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Az alkohol hatásának vizsgálata a véralvadékok in vitro lízisére nézve egészséges egyénekben és akut iszkémiás stroke betegekben
22.	ÚNKP-23-2-I-DE-354	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2023.09.01	A nevelőszülők erősségeinek és nehézségeinek vizsgálata kapcsolataik tükrében
23.	ÚNKP-23-2-I-DE-459	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2023.09.01	A paraaorticus lymphadenectomia szerepe az endometrium carcinoma ellátásában
24.	ÚNKP-23-2-I-DE-179	mesterképzés	BTK	5	100 000 Ft	2023.02.01	A nevelőszülők és az iskola közötti kapcsolattartás
25.	ÚNKP-23-2-I-DE-118	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Innovatív, EEG alapú neurofeedback tréning hatásainak vizsgálata, EGG alapú stresszterheléssel és számítógépes tesztrendszerekkel mért stressztolerancia szintre, valamint mentális keménységre utánpótlás korú, korosztályos válogatott vívóknál
26.	ÚNKP-23-2-II-DE-264	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Intersubjective Relations in Orwell's 1984
27.	ÚNKP-23-2-II-DE-442	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Reprodukciós traumával összefüggő gyermekvállalás jellegzetességei
28.	ÚNKP-23-2-I-DE-351	mesterképzés	GTK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Az élelmiszeripar marketingkommunikációjának vizsgálata neuromarketing eszközökkel
29.	ÚNKP-23-2-I-DE-275	mesterképzés	GTK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Egyenlőtlenség egy globalizált világban a multikrizis korszakában: közeledünk vagy távolodunk?
30.	ÚNKP-23-2-I-DE-358	mesterképzés	GTK	10	100 000 Ft	2023.09.01	A munkahelyi jóllét egyes aspektusainak vizsgálata
31.	ÚNKP-23-2-I-DE-317	mesterképzés	GTK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Munkáltatói értékeléslátok sajátosságai – fókuszban a járműipar
32.	ÚNKP-23-2-I-DE-278	mesterképzés	GTK	10	100 000 Ft	2023.09.01	A MI jövőnk! – A Mesterséges Intelligencia alkalmazásának lehetőségei a Humánerőforrás-menedzsment területén
33.	ÚNKP-23-2-I-DE-130	mesterképzés	GYTK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Antioxidáns nukleozidszármazékok és aszkorbinsavhibridék szintézise
34.	ÚNKP-23-2-I-DE-365	mesterképzés	IK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Anonim üzenetküldés VANET hálózatokban
35.	ÚNKP-23-2-I-DE-210	mesterképzés	MÉK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Rost- és fehérjedús növényi források zöld biomasszájának és magjának összehasonlító komplex értékelése
36.	ÚNKP-23-2-I-DE-59	mesterképzés	MÉK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Hegyaljai bork potencionálisan toxikus elemtartalmának vizsgálata
37.	ÚNKP-23-2-I-DE-247	mesterképzés	MÉK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Szilíciumos tápanyagutánpótlás hatásának vizsgálata zab fajtákon növényanatómiai paraméterek és a biogén szilícium tartalom mérésével
38.	ÚNKP-23-2-I-DE-25	mesterképzés	MK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Pre- és posztnatális vitamin fejlesztési-, forgalomba hozatali- és gyártási folyamatának elemzése
39.	ÚNKP-23-2-I-DE-16	mesterképzés	MK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Ipari folyamatok szimulációja és 3D modellezése Fischertechnik környezetben
40.	ÚNKP-23-2-I-DE-307	mesterképzés	TKK	10	100 000 Ft	2023.09.01	N-dodecil-akrilamidot tartalmazó triblokk kopolimerek előállítás és azok önszerveződésének vizsgálata
41.	ÚNKP-23-2-I-DE-8	mesterképzés	TKK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Különböző összetételű arany és ezüst nanorészecskéket tartalmazó hordozók paramétereinek vizsgálata és azok hatása a felületerősített Raman-szórásra
42.	ÚNKP-23-2-II-DE-173	mesterképzés	TKK	10	100 000 Ft	2023.09.01	A magdormifrizmus szerepe a Plantago coronopus sikeres út menti terjedésében
43.	ÚNKP-23-2-I-DE-406	mesterképzés	TKK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Májspecifikus Mn(II)-alapú MRI kontrasztanyag előállítás és jellemzése
44.	ÚNKP-23-2-I-DE-460	mesterképzés	ZK	10	100 000 Ft	2023.09.01	A marimba kialakulása és játékmódjainak ismertetése
45.	ÚNKP-23-2-III-DE-312	mesterképzés III.	ÁJK	10	150 000 Ft	2023.09.01	Az illegális migrációra vonatkozó szabályok az olasz büntetőjogban
46.	ÚNKP-23-2-III-DE-21	mesterképzés III.	ÁOK	10	150 000 Ft	2023.09.01	A gerincvelő felületes hátsó szarvában található enkefalinergerinterneuronok egymással kialakított kapcsolatainak vizsgálata
47.	ÚNKP-23-2-III-DE-233	mesterképzés III.	ÁOK	10	150 000 Ft	2023.09.01	Hofbauer sejt: az anyai-magzati határfelület mozaikjának egy központi alkotóeleme
48.	ÚNKP-23-2-III-DE-216	mesterképzés III.	BTK	10	150 000 Ft	2023.09.01	A Nagykunsági Református Egyházmegye igazgatása és lelkeséje 1711 és 1820 között
49.	ÚNKP-23-2-III-DE-366	mesterképzés III.	BTK	10	150 000 Ft	2023.09.01	Epizódok gróf Zichy István diplomáciai pályafutásából (1819–1828)
50.	ÚNKP-23-2-III-DE-177	mesterképzés III.	BTK	10	150 000 Ft	2023.09.01	Girolamo Priuli 1500 június és 1506 augusztusa között keletkezett feljegyzéseinek magyar vonatkozásai
51.	ÚNKP-23-2-III-DE-468	mesterképzés III.	BTK	10	150 000 Ft	2023.09.01	Új dimenziók az oktatásban: A virtuális valóság hatása a tanulásra
52.	ÚNKP-23-2-III-DE-322	mesterképzés III.	GTK	10	150 000 Ft	2023.09.01	Önéletrajzok szemkamerás vizsgálata
53.	ÚNKP-23-2-III-DE-411	mesterképzés III.	MÉK	10	150 000 Ft	2023.09.01	Biszex illatanyag- és feromon csapdák hatékonyságának összevetése kártevő bagolylepkék alapján
54.	ÚNKP-23-2-III-DE-375	mesterképzés III.	TKK	10	150 000 Ft	2023.09.01	A klímaváltozás miatt megváltozott vízjárás hatása a makroszkopikus gerinctelenek közösség-szerveződésére
55.	ÚNKP-23-2-III-DE-387	mesterképzés III.	TKK	5	150 000 Ft	2023.09.01	Kisenergiájú protonimplantáció által indukált kémiai változások vizsgálata kalcium-karbonátban
56.	ÚNKP-23-3-I-DE-116	doktorandusz 1.	MÉK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A kajszi barack tápanyagtartalmának, egészségi állapotának és a klorofiltartalom kapcsolatának vizsgálata
57.	ÚNKP-23-3-I-DE-386	doktorandusz 1.	MÉK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Gemmoterápiás növényi kivonatok antimikrobiális hatásának vizsgálata
58.	ÚNKP-23-3-I-DE-140	doktorandusz 1.	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A természetábrázolás és a művészetelmélet kapcsolata a koraromantikus filozófiában
59.	ÚNKP-23-3-I-DE-40	doktorandusz 1.	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Óvodai idegen nyelv és családi háttér összefüggésének vizsgálata hátrányos helyzetű térségben
60.	ÚNKP-23-3-I-DE-449	doktorandusz 1.	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A szülői bevonódás vizsgálata az érettségít adó szakképzésben
61.	ÚNKP-23-3-I-DE-48	doktorandusz 1.	BTK	5	100 000 Ft	2023.09.01	A különleges bánásmódot igénylő tanulókat (BTMN) teljesítményét támogató pedagógusi attitűdök és eszközök vizsgálata

Az Új Nemzeti Kiválóság Program 2023. évi pályázatának nyertesei a Debreceni Egyetemen

Sorszám	A pályázó egyedi pályázati azonosítója	Pályázat típusa	Kar	Az ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	A havi ösztöndíj összege (Ft)	Az ösztöndíjas időszak kezdő napja	Kutatási / művészeti téma címe
62.	ÚNKP-23-3-I-DE-211	doktorandusz 1.	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A családok pszichológiai jellemzőinek hatása a gyermeknevelésre
63.	ÚNKP-23-3-I-DE-181	doktorandusz 1.	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Lakhatásban rejlő társadalmi különbségek- Lakásbiztonság vizsgálata
64.	ÚNKP-23-3-I-DE-49	doktorandusz 1.	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Közellétek a kortárs magyar lírához
65.	ÚNKP-23-3-I-DE-132	doktorandusz 1.	BTK	7	100 000 Ft	2023.02.01	Mentalitás és mindennapi élet a 18-19. századi Biharban
66.	ÚNKP-23-3-I-DE-372	doktorandusz 1.	BTK	7	100 000 Ft	2023.02.01	A Legio II Adiutrix irodalmi forrásainak korreláció-analízise
67.	ÚNKP-23-3-I-DE-70	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az intravenás trombolízis kimenetelét befolyásoló genetikai tényezők vizsgálata
68.	ÚNKP-23-3-I-DE-385	doktorandusz 1.	ÁOK	5	100 000 Ft	2023.09.01	In vivo fluoreszcens glutamát koncentráció mérés egér neocortex területén
69.	ÚNKP-23-3-I-DE-291	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Kiméra antigén receptor expresszáló makrofágok és T-sejtek kooperatív hatása a szolid tumorok elleni immunterápiában
70.	ÚNKP-23-3-I-DE-184	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A TGR5 receptor és a litokólsav közötti kapcsolat tanulmányozása emlődagatanban
71.	ÚNKP-23-3-I-DE-338	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Kemoterápiás szerek immunmoduláló hatásának vizsgálata
72.	ÚNKP-23-3-I-DE-466	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	SGLT2-gátló kezelés kardiális hatásainak vizsgálata szívélégtelen állatmodelleken
73.	ÚNKP-23-3-I-DE-206	doktorandusz 1.	GTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Turizmus-vendéglátásban tevékenykedő vállalkozások pénzügyi teljesítményének összehasonlító elemzése Magyarországon és Romániában
74.	ÚNKP-23-3-I-DE-124	doktorandusz 1.	GTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A fogyasztói és szakértői megítélések kvalitatív vizsgálata az alternatív táplálkozást támogató élelmiszerekkel kapcsolatban
75.	ÚNKP-23-3-I-DE-122	doktorandusz 1.	GTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A keleti bővítés államainak jóléti és jóléti összehasonlító elemzése, avagy mi a balti siker titka?
76.	ÚNKP-23-3-I-DE-308	doktorandusz 1.	GTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Fizetési szokások alakulása Magyarországon
77.	ÚNKP-23-3-I-DE-51	doktorandusz 1.	ÁJK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A közszolgálati reform ügye a Horthy-korszakban
78.	ÚNKP-23-3-I-DE-165	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A 295i(p,y)30P magreakció rezonanciájának kísérleti vizsgálata
79.	ÚNKP-23-3-I-DE-350	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Hét erdei harkály faj élőhely preferenciájának vizsgálata az Erdélyi medencében
80.	ÚNKP-23-3-I-DE-292	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Alföldi gyepekösszegek stresszgradiens mentén történő jellegalapú vizsgálata
81.	ÚNKP-23-3-I-DE-298	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A magok méretének és morfológiájának szerepe a csírázási sajátosságai és hosszútávú életképességük tekintetében
82.	ÚNKP-23-3-I-DE-33	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Ivarváltás Hydra oligactis-nál
83.	ÚNKP-23-3-I-DE-71	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A magyar futrinka (Carabus hungaricus) konzervációgenetikai vizsgálata a pannon-régióban
84.	ÚNKP-23-3-I-DE-62	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Zooplankton taxonok lehetséges terjesztése kutatók által
85.	ÚNKP-23-3-I-DE-63	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Akrlamid blokk-kopolimer szerkezet-tulajdonság összefüggéseinek felderítése
86.	ÚNKP-23-3-I-DE-103	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Környezeti változások rekonstrukciója méz- és aszúminták komplex analitikai vizsgálatával
87.	ÚNKP-23-3-I-DE-115	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Monoklonális antitestek kapilláris elektroforézissel kapcsolt tömegspektrometriás vizsgálata
88.	ÚNKP-23-3-I-DE-69	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Gyengén affín függvények
89.	ÚNKP-23-3-I-DE-220	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Vegyes hatványok számtani sorozatokban
90.	ÚNKP-23-3-II-DE-428	doktorandusz 2.	MÉK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Az ovulációs rátát és a bérányok nemét befolyásoló tényezők vizsgálata az ile de france juh fajtában
91.	ÚNKP-23-3-II-DE-17	doktorandusz 2.	MÉK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az eltérő vetésidő hatása a különböző genotípusú kukoricahibridek fejlődésére és természetéreire
92.	ÚNKP-23-3-II-DE-399	doktorandusz 2.	MÉK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Évjáráthatás és szőlbogó textúra összefüggései
93.	ÚNKP-23-3-II-DE-202	doktorandusz 2.	MÉK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Multiplexált adatgyűjtésen alapuló VI értékek elemzése a növényi stressz azonosítására
94.	ÚNKP-23-3-II-DE-221	doktorandusz 2.	MÉK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Mungóbab és amarant zöld biomasszájából keletkező présrost biokémiai vizsgálata a gyakorlati hasznosíthatóság érdekében
95.	ÚNKP-23-3-II-DE-453	doktorandusz 2.	MÉK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Növényi „tejtermék” alternatívák fejlesztésének és dúsításának lehetőségei
96.	ÚNKP-23-3-II-DE-353	doktorandusz 2.	BTK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Fiatalok a szociális ellátórendszerben
97.	ÚNKP-23-3-II-DE-66	doktorandusz 2.	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Nemzedéki alakzatok az 1950-es/1960-as évek magyar prózairódmájában
98.	ÚNKP-23-3-II-DE-155	doktorandusz 2.	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Fogyatékoságbázisok a 19-21. századi brit és amerikai gyermek- és ifjúsági irodalomban
99.	ÚNKP-23-3-II-DE-141	doktorandusz 2.	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A HIT fogalmának metaforikus konceptualizációja a magyar vallási diskurzusban egy empirikus vizsgálat tükrében
100.	ÚNKP-23-3-II-DE-137	doktorandusz 2.	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Harmadik nyelv elsajátítás birtokos névmások esetében
101.	ÚNKP-23-3-II-DE-347	doktorandusz 2.	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Nem-harcolók vizsgálata az I.; II. és III. kereszties hadjárásban
102.	ÚNKP-23-3-II-DE-288	doktorandusz 2.	BTK	7	100 000 Ft	2023.09.01	Erzsébet császárné angolszász kapcsolatrendszerének vizsgálata a brit levéltári források tükrében (1874-1882)
103.	ÚNKP-23-3-II-DE-183	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Egy új generációs miozin inhibitor, az alicamen hatásainak preklinikai vizsgálata
104.	ÚNKP-23-3-II-DE-10	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Feszültség-kapuzott ioncsatornák vizsgálata humán eredetű limfocitákon fiziológias és patológias állapotokban
105.	ÚNKP-23-3-II-DE-109	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A TRPM4 ioncsatorna farmakológiai modulációjának hatása a kutya kamrai szívizomsejtek elektrofiziológiájára
106.	ÚNKP-23-3-II-DE-13	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Szímulált mikrogravitáció hatásának vizsgálata az in vitro chondrogenesis során
107.	ÚNKP-23-3-II-DE-161	doktorandusz 2.	ÁOK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Az ursodeoxikólsav szerepe humán hasnyálmirigy dagatokban I.
108.	ÚNKP-23-3-II-DE-388	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Candida auris isavuconazol kezelésre adott transzkriptom szintű válaszáának vizsgálata
109.	ÚNKP-23-3-II-DE-352	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	„Tumor educated platelets”: klinikai implikációjának vizsgálata korai tüdődaganatban
110.	ÚNKP-23-3-II-DE-456	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A SARS-CoV-2 fő proteázának számítási kémiai modellezése: az enzimatikus katalízis és a gyógyszer-rezisztencia molekuláris hátterének vizsgálata
111.	ÚNKP-23-3-II-DE-250	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	BGP-15 gyógyszerjelölt protektív hatásának vizsgálata monocrotaline által okozott pulmonális artériás hipertenzióval szemben
112.	ÚNKP-23-3-II-DE-373	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Memória-szerű mechanizmusok a vesézületett immunitásban
113.	ÚNKP-23-3-II-DE-300	doktorandusz 2.	ÁOK	5	100 000 Ft	2023.09.01	A pterostilben, mint természetes eredetű antioxidáns gyűjlet hatása patkány szem iszkémia-reperfúziós modellen
114.	ÚNKP-23-3-II-DE-249	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	In vivo szkleroderma egérmodellek komparatív karakterizálása sejterápiás klinikai kutatásokhoz
115.	ÚNKP-23-3-II-DE-151	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Litokólsav szerepének tanulmányozása hasnyálmirigy adenocarcinóma sejtekben
116.	ÚNKP-23-3-II-DE-252	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Janus-kináz gátlók hatásainak vizsgálata gyulladáshoz citokin indukálta akut respirációs distressz szindrómára, immortallizált humán alveoláris epitél sejteken
117.	ÚNKP-23-3-II-DE-430	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Gyulladáshoz vezető folyamatok hatása a fogpulpa szenzoros transzdukcijára
118.	ÚNKP-23-3-II-DE-394	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A TIMAP fehérje regulátor szerepének vizsgálata a BMP jelátviteli útvonalban SH-5V5Y sejtjövonalban
119.	ÚNKP-23-3-II-DE-426	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Különböző membránlipid protektív hatásának vizsgálata monocrotaline által okozott pulmonális artériás hipertenzióval szemben
120.	ÚNKP-23-3-II-DE-289	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az angiotenzin-konvertáló enzim (ACE) diagnosztikai hatékonyságának növelése monoklonális antitestekkel
121.	ÚNKP-23-3-II-DE-102	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A protein arginin metiltransferáz 5 mutációjának enzimaktivitására gyakorolt hatásainak in vitro vizsgálata
122.	ÚNKP-23-3-II-DE-320	doktorandusz 2.	ÁOK	5	100 000 Ft	2023.09.01	A normoxia mimetikum alfa-ketoglutarát, mint lehetséges terápiás hatóanyag a CKD-asszociált vaszkuláris kalcifikáció megelőzésére

Az Új Nemzeti Kiválóság Program 2023. évi pályázatának nyertesei a Debreceni Egyetemen

Sorszám	A pályázó egyedi pályázati azonosítója	Pályázat típusa	Kar	Az ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	A havi ösztöndíj összege (Ft)	Az ösztöndíjas időszak kezdő napja	Kutatási / művészeti téma címe
123.	ÚNKP-23-3-II-DE-85	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A szelektív CD73 gátló AB-680 (klinikai vizsgálat alatt álló tumorelles vegyület) adenozinerg rendszerre gyakorolt hatásának feltérképezése szíven
124.	ÚNKP-23-3-II-DE-253	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Angiotenzin konvertáló és kitotriozidáz enzimek biomarker szerepének vizsgálata különböző gyulladáso betegségekben
125.	ÚNKP-23-3-II-DE-44	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A természetes ölösejtekre optimalizált HER2 specifikus kiméra antigénreceptorral módosított NK-92 sejtvonalak létrehozása és hatékonyságuk in vitro vizsgálata HER2-t expresszáló tumormodelleken
126.	ÚNKP-23-3-II-DE-293	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Micro-rheológiai és microcirculációs változások vizsgálata mesenchymális mesoblastos nephroma patkánymodellben
127.	ÚNKP-23-3-II-DE-383	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A lokális nyomásesés prognosztikus értékének és a koronária kiserbetegség kezelésének lehetőségeinek vizsgálata a READY Regiszter fiziológiai mérései alapján
128.	ÚNKP-23-3-II-DE-156	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az ID fehérje család humán adipociták termogenezisében betöltött szerepének vizsgálata
129.	ÚNKP-23-3-II-DE-330	doktorandusz 2.	ÁOK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Nukleotid variánsok és génfüzűk klinikai értelmezése új generációs szekvenálás és in silico fehérjemodellezés segítségével sarcomákban
130.	ÚNKP-23-3-II-DE-337	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A mintázatfelismerő Nod-like receptorok vizsgálata monocita-eredetű mikroglia sejteken
131.	ÚNKP-23-3-II-DE-271	doktorandusz 2.	ÁOK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Az abdominalis sepsis többszervi mikrokeringsi változásainak monitorozása és a microcirculációs videofelvételek új kiértékelési módszerének kidolgozása
132.	ÚNKP-23-3-II-DE-368	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Rexinoid és monoamin jelátvitel közti szinergia vizsgálata emlő epithel sejtekben
133.	ÚNKP-23-3-II-DE-421	doktorandusz 2.	GTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A mesterséges intelligencia elterjedésének hatásai a hazai vállalkozások controlling rendszerére
134.	ÚNKP-23-3-II-DE-77	doktorandusz 2.	GTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az élménykeresés hatása az esport fogyasztásra
135.	ÚNKP-23-3-II-DE-331	doktorandusz 2.	GTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az „overtourism” jelenség nemzetközi szintű vizsgálata filmturisztikai desztinációk esetében
136.	ÚNKP-23-3-II-DE-438	doktorandusz 2.	GTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Többnyelvű egyetem: A nyelvi kihívások feltárása és a nyelvi kompetencia előmozdítása a felsőoktatásban
137.	ÚNKP-23-3-II-DE-297	doktorandusz 2.	GTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Bűnszervezetek jelenléte Latin-Amerikában
138.	ÚNKP-23-3-II-DE-152	doktorandusz 2.	GTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A méhészeti tevékenység vizsgálata a méhészek szemszögéből az Észak-Alföld régióban
139.	ÚNKP-23-3-II-DE-279	doktorandusz 2.	ÁJK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az életkori alapú diszkriminációs jogviták speciális bizonyítási szabályai
140.	ÚNKP-23-3-II-DE-111	doktorandusz 2.	ÁJK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A jognyilatkozat és a szerződés jogintézményének szerepe a munkajogban
141.	ÚNKP-23-3-II-DE-415	doktorandusz 2.	ÁJK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Technológiai fejlődés és a munkáltatói jogkör: Az automatizáció és a mesterséges intelligencia hatása a munkaviszonyokra
142.	ÚNKP-23-3-II-DE-38	doktorandusz 2.	ÁJK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A civil szervezetek létrehozását korlátozó jogszabályok nemzetközi összehasonlító elemzése
143.	ÚNKP-23-3-II-DE-419	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Repedési zaj zsigorodás által okozott törésben
144.	ÚNKP-23-3-II-DE-198	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Molekulák vibrációs dinamikájának monitorozása és kontrollálása ultragyors lézerpulzusokkal
145.	ÚNKP-23-3-II-DE-327	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Geológiai anyagok törését kísérő repedési zaj vizsgálata
146.	ÚNKP-23-3-II-DE-321	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Mechanikai terhelésnek kitett polimer-fémoxid hibrid membránok hidrogénáteresztésének vizsgálata
147.	ÚNKP-23-3-II-DE-61	doktorandusz 2.	MK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Indirekt evaporatív léghűtővel felszerelt légkezelő berendezések vízfelhasználásának optimalizálása
148.	ÚNKP-23-3-II-DE-60	doktorandusz 2.	MK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Munkaállomás légtechnikai rendszereinek fejlesztése
149.	ÚNKP-23-3-II-DE-119	doktorandusz 2.	IK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Mélytanuló megoldások alkalmazása hatékony ensemble módszerek kidolgozásához
150.	ÚNKP-23-3-II-DE-22	doktorandusz 2.	IK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Közvetlen gazdasági hatással bíró időjárási mennyiségek ensemble előrejelzéseinek többdimenziós utófeldolgozása
151.	ÚNKP-23-3-II-DE-234	doktorandusz 2.	IK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Secure exam system with revealable anonymity
152.	ÚNKP-23-3-II-DE-359	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Kersztmetszetben az Aspergillus terreus: foszfát-mangán interakció
153.	ÚNKP-23-3-II-DE-287	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Homoki gyeperületek magbankjának vizsgálata
154.	ÚNKP-23-3-II-DE-160	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az idegenhonos amurgéb (Perccottus glenii) élőlényközösség formáló hatásának elemzése, különös tekintettel a hazai halfauna endemizmusaira
155.	ÚNKP-23-3-II-DE-9	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Új superoxid dizmutáz mimetikumok
156.	ÚNKP-23-3-II-DE-193	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Oldalláncában merevített makrociklusos ligandumok előállítás és Gd(III)-komplexeik jellemzése
157.	ÚNKP-23-3-II-DE-205	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Egyenlőtlenségek vizsgálata az általaonosított Bajraktarevic-közepek osztályában
158.	ÚNKP-23-3-II-DE-90	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Fixponttételek alkalmazása a közelítő konvexitás elméletében
159.	ÚNKP-23-3-II-DE-190	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Általánosított monoton függvények egybeesési halmaza
160.	ÚNKP-23-3-II-DE-341	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2023.09.01	Problémaalapú tanulás hatása a diákok tanulási eredményeire
161.	ÚNKP-23-4-I-DE-12	doktorvárományos	MÉK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Precíziós állattartás alkalmazásának elemzése a brojlerscirke nevelésben
162.	ÚNKP-23-4-I-DE-363	doktorvárományos	BTK	6	200 000 Ft	2023.02.01	Intézményi kultúra vizsgálata Közép- és Kelet-Európa különböző felsőoktatási intézményeiben
163.	ÚNKP-23-4-I-DE-323	doktorvárományos	BTK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A Tanítssk Magyarországrért mentorprogramban résztvevő mentorok elégedettségével és eredményességgel kapcsolatos személyes percepciójának vizsgálata
164.	ÚNKP-23-4-I-DE-37	doktorvárományos	BTK	6	200 000 Ft	2023.03.01	Vidéki fiatalok digitalizációja és technológiahasználata
165.	ÚNKP-23-4-I-DE-315	doktorvárományos	BTK	6	200 000 Ft	2023.03.01	Magyarország szerepe az 1453-1455-ös kereszties hadjáratban
166.	ÚNKP-23-4-I-DE-336	doktorvárományos	BTK	6	200 000 Ft	2023.09.01	Észak-Bihar a változó tájban. A 19. század második felében lezajló antropogén tájtalakítás gazdasági- és társadalmi hatásai
167.	ÚNKP-23-4-I-DE-178	doktorvárományos	ÁOK	12	200 000 Ft	2023.09.01	MW és STL poljomavírus DNS prevalencia vizsgálata
168.	ÚNKP-23-4-I-DE-239	doktorvárományos	ÁOK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Antitest-mediált rejeiók (ABMR) vesetültetés után: a hemosztázis és az endothelkárosodás diagnosztikai és prognosztikai markerei
169.	ÚNKP-23-4-I-DE-333	doktorvárományos	ÁOK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A Piezo1 mechanoszenzitív csatorna szerepe az idős kori vázizomműködésben
170.	ÚNKP-23-4-I-DE-469	doktorvárományos	ÁOK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Kannabidiol adenozinerg rendszert befolyásoló hatásainak karakterizálása diabéteszes állatmodellben
171.	ÚNKP-23-4-I-DE-294	doktorvárományos	ÁOK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A mikrogravitáció hatása a myoblastok és myotubulusok citoskeletális rendszerére
172.	ÚNKP-23-4-I-DE-157	doktorvárományos	GYTK	12	200 000 Ft	2023.09.01	miRNS-ek mint biomarkerek vizsgálata humán vesedaganatokban
173.	ÚNKP-23-4-I-DE-163	doktorvárományos	ÁOK	6	200 000 Ft	2023.02.01	Az ursodeozokólsav szerepe humán hasnyálmirigy daganatokban II.
174.	ÚNKP-23-4-I-DE-367	doktorvárományos	GTK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Személyre szabott táplálkozás Európában – létezik-e működőképes üzleti modell?
175.	ÚNKP-23-4-I-DE-445	doktorvárományos	ÁJK	12	200 000 Ft	2023.09.01	„Ki vizi át a Szerelmet...” – A házasság intézményének védelmi hálója a büntetőjogon innen és túl
176.	ÚNKP-23-4-I-DE-213	doktorvárományos	IK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Eljárások, csomagok és alkalmazások a Mental Cutting Test feladatainak fejlesztéséhez és használatához
177.	ÚNKP-23-4-I-DE-344	doktorvárományos	IK	6	200 000 Ft	2023.09.01	A gépi tanulás biológiai alkalmazása
178.	ÚNKP-23-4-I-DE-362	doktorvárományos	TTK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Mangán-hatás történetének utolsó fejezete: a cexA a megoldás a citromsav termelés gyengepontjára?
179.	ÚNKP-23-4-I-DE-303	doktorvárományos	TTK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Környezettudományokban alkalmazható 3D képalpítás és mérésimódszerek kidolgozása és alkalmazása
180.	ÚNKP-23-4-I-DE-162	doktorvárományos	TTK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Diszperzióhoz és táplálkozáshoz köthető funkcionális jellegek, mint a klímaváltozás indikátorai
181.	ÚNKP-23-4-II-DE-147	posztdoktor	MÉK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A malacok immunstátuszának javítása a koca takarmányozásán keresztül
182.	ÚNKP-23-4-II-DE-14	posztdoktor	MÉK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A kukorica abiotikus stressztoleranciájának genotípus-specifikus szántóföldi értékelése
183.	ÚNKP-23-4-II-DE-251	posztdoktor	BTK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A kortárs észak-amerikai novellisztika narrációs és retorikai stratégiái

Az Új Nemzeti Kiválóság Program 2023. évi pályázatának nyertesei a Debreceni Egyetemen

Sorszám	A pályázó egyedi pályázati azonosítója	Pályázat típusa	Kar	Az ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	A havi ösztöndíj összege (Ft)	Az ösztöndíjas időszak kezdő napja	Kutatási / művészeti téma címe
184.	ÚNKP-23-4-II-DE-145	posztdoktor	BTK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Hagyomány - integráció - Szegregáció. Roma lokális közösségek beilleszkedési folyamatai két hajdú-bihari település példáján
185.	ÚNKP-23-4-II-DE-75	posztdoktor	GYTK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Ciklodextrin polimerék in vitro és ex vivo felszívódásának modellezése
186.	ÚNKP-23-4-II-DE-73	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A posakonazol in vivo hatékonyságának és a klinikai használatban lévő kelátorok in vitro aktivitásának vizsgálata C. auris izolátumok ellen
187.	ÚNKP-23-4-II-DE-172	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Potenciális biomarkerek feltérképezése malignus és immunmediált bőrbetegségekben
188.	ÚNKP-23-4-II-DE-229	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Integrinekkel összefüggő szerv-specifikus invázió vizsgálata malignus melanómában
189.	ÚNKP-23-4-II-DE-283	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Melanomás betegek plazma lipid profil vizsgálata
190.	ÚNKP-23-4-II-DE-378	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A Piezo csatornák szerepének vizsgálata porcosodó micromass kultúrák mechanotranszdukciójában
191.	ÚNKP-23-4-II-DE-169	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A HV1 protoncsatorna és membrán ceramidok kapcsolatának szerepe makrofágok életképességének meghatározásában
192.	ÚNKP-23-4-II-DE-84	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A szöveti transzglutamináz 2 (TG2) szerepe az all-transz-retinsavval (ATRA) és arzén-trioxiddal (ATO) kezelt akut promielocitás leukémia sejtek differenciálódásában, túlélésében és citokintermelésében
193.	ÚNKP-23-4-II-DE-143	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Radiojelzett alfa-melanocita stimuláló hormon (α-MSH) analógok diagnosztikai és terápiás szerepe preklinikai melanoma modellben
194.	ÚNKP-23-4-II-DE-236	posztdoktor	GTK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Motivációs különbségek a látvány-csapatsportok szurkolói között
195.	ÚNKP-23-4-II-DE-58	posztdoktor	ÁJK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A fenntartható közlekedés megvalósításának vizsgálata az energiapolitikai kihívások tükrében
196.	ÚNKP-23-4-II-DE-20	posztdoktor	TTK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A szennyvízcsatorna-hálózat kiépítésének hosszú távú hatása a talajvízszint ingadozására és a vízminőségre a klímaváltozás tükrében
197.	ÚNKP-23-4-II-DE-4	posztdoktor	TTK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A lakosság klímaváltozással kapcsolatos ismereteinek, attitűdjeinek és kockázattészlelésének vizsgálata kérdőíves módszerrel Debrecenben.
198.	ÚNKP-23-4-II-DE-1	posztdoktor	IK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A DRASTIC modell felhalapítva geovizualizációja egy magyarországi település felszín alatti vízveszélyeztetettségének felmérésére
199.	ÚNKP-23-4-II-DE-470	posztdoktor	MK	12	200 000 Ft	2023.09.01	A mesterséges intelligencia módszereinek integrálása a szimuláció alapú mérnöki optimalizálási feladatok megoldására
200.	ÚNKP-23-4-II-DE-276	posztdoktor	GYTK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Potenciálisan bifázisú aktív nemglikozaminoglikán típusú heparán-szulfát analóg triszacharidok szintézise
201.	ÚNKP-23-4-II-DE-304	posztdoktor	TTK	12	200 000 Ft	2023.09.01	Fémionszelektív szorbensek fejlesztése
202.	ÚNKP-23-5-DE-490	Bolyai+	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Idegenhonos és inváziós halfajok hatása a hazai ökoszisztémákra és a természetes vízi halgazdálkodásra kutatási program disszeminációja
203.	ÚNKP-23-5-DE-485	Bolyai+	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Kiemelt figyelmet igénylő diákok otthoni támogatása és az eredményesség összefüggése
204.	ÚNKP-23-5-DE-499	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Cink hatása mesenchymális őssejtek oszteogén irányú differenciálódására
205.	ÚNKP-23-5-DE-495	Bolyai+	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Környezeti hatások becsülése termelői mézек analízisével
206.	ÚNKP-23-5-DE-508	Bolyai+	ÁJK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A válságkezelés szabályozási kérdései az Európai Unió Bíróságának újabb ítékezési gyakorlatában
207.	ÚNKP-23-5-DE-506	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az egészségműveltség és népegészségügy kapcsolata
208.	ÚNKP-23-5-DE-478	Bolyai+	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Reziliens pedagógusok
209.	ÚNKP-23-5-DE-491	Bolyai+	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Rabi-oszcillációk ultrarövid időskálán az optikai és ultraibolya tartományban
210.	ÚNKP-23-5-DE-482	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Új típusú koronavírus fertőzésben (COVID-19) megjelenő autoantitestek körleletti és laboratóriumi diagnosztikai szerepének vizsgálata
211.	ÚNKP-23-5-DE-497	Bolyai+	GTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A kiegészítő melléklet szerepe a vezetői döntéshozatalban
212.	ÚNKP-23-5-DE-479	Bolyai+	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Módszerfejlesztés káposztafélék nagyobb vegyület-lefedettségét biztosító nem-célzott metabolomikai vizsgálatára
213.	ÚNKP-23-5-DE-471	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Mangán-52 jelzett béta ciklodextrin származék előállítás és vizsgálata humán tumoros állatmodellben
214.	ÚNKP-23-5-DE-504	Bolyai+	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Nanoműanyagok és lipid kettősrétegek kölcsönhatásának vizsgálata
215.	ÚNKP-23-5-DE-7	Bolyai+	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Réz- és antimon alapú komplexek radioteranostikai alkalmazásokhoz
216.	ÚNKP-23-5-DE-78	Bolyai+	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Nagy pontosságú QCD jósálatok készítése
217.	ÚNKP-23-5-DE-496	Bolyai+	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A sportperzisztencia szisztematikus és kvalitatív vizsgálata az ökológiai modell mentén
218.	ÚNKP-23-5-DE-489	Bolyai+	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Stressz- és erőforrások Kárpát-medencei egyetemi oktatók munkájában
219.	ÚNKP-23-5-DE-480	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A vérből izolált Candida fajok epidemiológiai jellemzői a Debreceni Egyetem Klinikai Központban
220.	ÚNKP-23-5-DE-488	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Intracelluláris organelumok dipólpotenciáljának vizsgálata
221.	ÚNKP-23-5-DE-507	Bolyai+	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Tokaji, Villányi, Pannonhalmi borok tríciumkoncentrációjának vizsgálata
222.	ÚNKP-23-5-DE-472	Bolyai+	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Kismolekulás átmenetifém-komplexek, mint biomimetikumok
223.	ÚNKP-23-5-DE-481	Bolyai+	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Növényi jellegek és fajok közötti interakciók vizsgálata
224.	ÚNKP-23-5-DE-487	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az ephrin jelátvitel tanulmányozása in vitro porcdifferenciáció során
225.	ÚNKP-23-5-DE-500	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Élő, valamint apoptotikus, nekroptotikus, piroptotikus és ferroptotikus mezenchymális sztróma sejtek tumor sejtvonalak kemoterápia-érzékenységére és immunmodulációjára gyakorolt hatásának vizsgálata
226.	ÚNKP-23-5-DE-486	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az emberi szervezet retrovírus-szerű fehérjéinek nyomában
227.	ÚNKP-23-5-DE-501	Bolyai+	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A vonulási viselkedés anyai programozása
228.	ÚNKP-23-5-DE-477	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A faggyúmirigyek és az akne (kór)élettanának vizsgálata
229.	ÚNKP-23-5-DE-484	Bolyai+	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Békalence-félék környezeti válaszainak non-invazív vizsgálata
230.	ÚNKP-23-5-DE-476	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A Hv1 feszültség-kapuzott protoncsatornát gátló új kismolekula biofizikai karakterizálása
231.	ÚNKP-23-5-DE-492	Bolyai+	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A roma népesség becsült létszámának vizsgálata Dél-Magyarország településein
232.	ÚNKP-23-5-DE-494	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A korlátozottság és azzal összefüggő betegségteher vizsgálata a 65 éves és idősebb magyar lakosság körében
233.	ÚNKP-23-5-DE-473	Bolyai+	MÉK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Hazai hús-nyúl-fajták komplex genetikai vizsgálata - disszemináció
234.	ÚNKP-23-5-DE-505	Bolyai+	GTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az élelmiszer csomagolás információtartalmának szerepe a körforgásos gazdaságban
235.	ÚNKP-23-5-DE-483	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az interferon-jelátvitel hatása a gyermekkori elhízás születés utáni meghatározottságára
236.	ÚNKP-23-5-DE-503	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Citosztatikus hatású átmenetifém komplexek szerkezet-funkció vizsgálata
237.	ÚNKP-23-5-DE-498	Bolyai+	TTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Cserépes dísznövények kereskedelmének szerepe a magok nagy távolságú terjesztésében
238.	ÚNKP-23-5-DE-493	Bolyai+	TK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Paleoklimatológiában használt növényi mikromaradvány elemzések alkalmazása a recens környezeti rendszerek kölcsönhatásainak és állapotának felmérésében
239.	ÚNKP-23-5-DE-474	Bolyai+	MÉK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az N-ellátottság és az időjárás okozta változások hatása a kukoricaszemek minőségére
240.	ÚNKP-23-5-DE-502	Bolyai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2023.09.01	A bélbarrier funkcionális és strukturális károsodásának szerológiai markerei akután dekompenzált cirrózisos betegekben
241.	ÚNKP-23-5-DE-475	Bolyai+	BTK	12	100 000 Ft	2023.09.01	Az osztrák, német és magyar népiségtörténeti iskolák összehasonlító története a két világháború között
242.	ÚNKP-23-6-I-DE-509	Tehetséggel fell	IK	10	100 000 Ft	2023.09.01	Légszennyezettség dinamikájának vizsgálata mesterséges intelligenciával
243.	ÚNKP-23-6-II-DE-510	Tehetséggel fell	ÁOK	10	100 000 Ft	2023.09.01	DPP4-gátlók személyre szabott alkalmazása