

Az Új Nemzeti Kiválóság Program 2022. évi pályázatának nyertesei a Debreceni Egyetemen

Sorszám	Pályázati azonosító	Pályázat típusa	Fogadó kar	Az ösztöndíjas időszakok hossza	Havi ösztöndíj összege	Az ösztöndíjas időszak kezdő napja	Kutatási téma címe
1.	ÚNKP-22-1-I-DE-146	alapképzés	BTK	5	100 000 Ft	2023.02.01	Elképzelmi a tágasságot
2.	ÚNKP-22-1-I-DE-185	alapképzés	BTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Szülői bevonódás egy magyar ajkú partiumi kisváros Step by Step alternatív osztályaiban
3.	ÚNKP-22-1-I-DE-9	alapképzés	GTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Tisztességtelen banki gyakorlatok, avagy a működési kockázatkezelés elméleti és gyakorlati jelentősége napjainkban
4.	ÚNKP-22-1-I-DE-24	alapképzés	GTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Az LMBTQ tolerancia és a gazdasági fejlettség összefüggései Európában
5.	ÚNKP-22-1-I-DE-101	alapképzés	GYGYK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A jövő gyógy pedagógus és tanító társadalmának hajlandósága a mesterséges intelligencia (MI) használatára
6.	ÚNKP-22-1-I-DE-299	alapképzés	MÉK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Homoki nöszírom (Iris arenaria Waldst. et Kit.) telepítése rákosi vipera élőhelyének rekonstrukciója során
7.	ÚNKP-22-1-I-DE-228	alapképzés	MK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Kezelt fürdővíz, mint szürkevíz alkalmazhatóságának vizsgálata a hidropóniás növénytermesztésben
8.	ÚNKP-22-1-I-DE-382	alapképzés	MK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Középkori ferences templomok barokk átalkatása
9.	ÚNKP-22-1-I-DE-359	alapképzés	TTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A felszíni vizeket érő antropogén terhelések kimutatása halakban
10.	ÚNKP-22-2-I-DE-209	mesterképzés	ÁJK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A kollektív munkajogi igényérvényesítés jelenkori kihívásai, különös tekintettel a modern munkavégzési formákra
11.	ÚNKP-22-2-I-DE-73	mesterképzés	ÁJK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Feladat- és határháti változások a középszintű államigazgatásban, különös tekintettel a fővárosi és megyei kormányhivatalokra
12.	ÚNKP-22-2-I-DE-232	mesterképzés	ÁJK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Genetika és büntetőjog
13.	ÚNKP-22-2-I-DE-118	mesterképzés	ÁJK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Az elektronikus egészségügy forradalma
14.	ÚNKP-22-2-I-DE-379	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A miRNS szerepének vizsgálata a glioblastóma multiforme (GBM) kialakulásában és diagnosztikájában
15.	ÚNKP-22-2-I-DE-361	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Kiméra antigén receptort expresszáló makrofágok (CAR-M) M1 irányú polarizációjának optimalizálása
16.	ÚNKP-22-2-I-DE-166	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A parlagfű pollenexpozíció korai hatásainak vizsgálata
17.	ÚNKP-22-2-I-DE-23	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Gátló projekciós neuronok feltérképezése az egér gerincvelő hátsó szarvában
18.	ÚNKP-22-2-I-DE-134	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A feszültségkapuzott protoncatorna (HVI) szerepének vizsgálata THP-1 eredetű kontroll és Gaucher-fenotípusú makrofágokban
19.	ÚNKP-22-2-I-DE-223	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Kiméra antigén receptort kifejező makrofág sejtek által indukált sejthalál vizsgálata
20.	ÚNKP-22-2-II-DE-135	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A protein arginin metiltransferáz 5 és a miozin foszfatáz szerepe a tüdődaganatok kialakulásában
21.	ÚNKP-22-2-I-DE-389	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Metán-szulfolamion csoportot tartalmazó gyógyszer-molekulák potenciális ikr gátló hatásának feltérképezése
22.	ÚNKP-22-2-II-DE-211	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Neprilizin gén polimorfizmusainak vizsgálata szisztolés szívelégtelen betegekben
23.	ÚNKP-22-2-I-DE-276	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Multirezisztencia plazmidok átadhatóságának vizsgálata
24.	ÚNKP-22-2-I-DE-253	mesterképzés	ÁOK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Az ösztrogének karcinogén hatásában kulcsfontosságú mikroRNS-ek azonosítása ovárium sejtvonalon
25.	ÚNKP-22-2-I-DE-158	mesterképzés	ÁOK	5	100 000 Ft	2022.09.01	A teljes exom szekvenálás szerepe primer immunhiányos betegségek genetikai hátterének feltárásában
26.	ÚNKP-22-2-I-DE-391	mesterképzés	ÁOK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Glutation-S-transzferáz fúziós címke fehérje módosítása nagy hatékonyságú fehérje tisztítási eljárás kidolgozására
27.	ÚNKP-22-2-I-DE-275	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A labdarúgó edzők pedagógiai nézetei a debreceni utánpótlás sportegyesületeknél
28.	ÚNKP-22-2-I-DE-346	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A Bregovo-affér diplomáciatörténeti aspektusai 1884–1888 között
29.	ÚNKP-22-2-I-DE-136	mesterképzés	BTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Eckhardt Sándor történetírásának kapcsolódási pontjai a 20. század első felének történetíróihoz
30.	ÚNKP-22-2-I-DE-317	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A mentor mint irányító: A Tanítunk Magyarországért mentorprogram hatása az alacsony státusú diákok jövőképre, tanulmányi aspirációikra.
31.	ÚNKP-22-2-I-DE-116	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Girolamo Priuli 1494 és 1500 között keletkezett naplójának magyar vonatkozásai
32.	ÚNKP-22-2-I-DE-266	mesterképzés	BTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	A halandóság tudatosulása és a környezettudatos viselkedés közti kapcsolat
33.	ÚNKP-22-2-I-DE-280	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Chem on! Mi a reakció? – Saját készítésű kémia társasjáték
34.	ÚNKP-22-2-I-DE-298	mesterképzés	GTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A marketingkommunikációban alkalmazott meggyőzés és manipuláció vizsgálata neuromarketing eszközökkel
35.	ÚNKP-22-2-I-DE-152	mesterképzés	GTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Az időfőtal promóciók vizsgálata modern marketing eszközökkel
36.	ÚNKP-22-2-I-DE-191	mesterképzés	GTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Az elektromos gépjárművek elterjedésének gazdasági, környezetvédelmi és társadalmi következményei az Európai Unióban és Magyarországon
37.	ÚNKP-22-2-I-DE-267	mesterképzés	GTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Magyarország elektromobilitásának vizsgálata
38.	ÚNKP-22-2-I-DE-153	mesterképzés	GTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	A korrupció, a boldogság és a humán fejlettség kapcsolatának vizsgálata
39.	ÚNKP-22-2-I-DE-46	mesterképzés	GTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Ugyanabban a ligában vannak-e még a V4-ek? avagy A magyar régiók gazdasági teljesítményének összehasonlító elemzése a V4-ek tükrében
40.	ÚNKP-22-2-II-DE-49	mesterképzés	GTK	5	100 000 Ft	2023.02.01	Ugyanabban a ligában vannak-e még a V4-ek? avagy A magyar régiók gazdasági teljesítményének összehasonlító elemzése a V4-ek tükrében
41.	ÚNKP-22-2-I-DE-247	mesterképzés	GTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Az ökomarketing és kommunikáció szerepe, illetve kihívásai vállalati és fogyasztói szinten
42.	ÚNKP-22-2-I-DE-309	mesterképzés	MÉK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Kontrollált körülmények között nevelt búzafű fajták összehasonlító sejtfal analitikai és szövettani vizsgálata
43.	ÚNKP-22-2-I-DE-292	mesterképzés	MÉK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Zabfajták biogén szilícium tartalmának vizsgálata különböző fenofázisokban
44.	ÚNKP-22-2-I-DE-345	mesterképzés	MÉK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A magyar kékszőlő héjában található antocianinok vasoregulációs és anti-inflamatorikus hatásainak vizsgálata szeptikus in vitro endothel modellen
45.	ÚNKP-22-2-I-DE-335	mesterképzés	MÉK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Horizontális és vertikális elhelyezés hatása a kártevő bagolylepkék csapdázására alkalmas biszex illatanyagcsapdák hatékonyságára és szelektivitására
46.	ÚNKP-22-2-I-DE-179	mesterképzés	NK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A diabetes retinopathia-t befolyásoló tényezők vizsgálata
47.	ÚNKP-22-2-II-DE-91	mesterképzés	NK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A primer prevenció alkalmazásának sajátosságai a munkavállalók körében
48.	ÚNKP-22-2-I-DE-255	mesterképzés	NK	5	100 000 Ft	2022.09.01	A népegészségügyi szűréseken való részvétel befolyásoló tényezők vizsgálata diabeteszes betegek körében az Európai lakossági egészségfelmérés adatai alapján
49.	ÚNKP-22-2-I-DE-193	mesterképzés	TTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Monoklonális antitestek tömegspektrometriás vizsgálata
50.	ÚNKP-22-2-I-DE-75	mesterképzés	TTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Vasnál nehezebb neutrongazdag izotópok keletkezésének kísérleti vizsgálata
51.	ÚNKP-22-2-I-DE-195	mesterképzés	TTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Mn(II)-alapú okos MRI kontrasztanyagokkal a korai rákdiaagnosztikáért: előállítás és kémiai jellemzés
52.	ÚNKP-22-2-II-DE-274	mesterképzés	TTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	2-Jód-1-C szubsztituált glikolok Mizoroki-Heck keresztkapcsolási reakcióinak az optimalizálása
53.	ÚNKP-22-2-I-DE-373	mesterképzés	TTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Víz és szárazföldi ökológiai rendszerek kapcsolatának vizsgálata a hód (Castor spp.) és a kormos légykapó (Fycudula hipoleuca) példáján keresztül
54.	ÚNKP-22-2-I-DE-273	mesterképzés	TTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Mesterségesen létesített alföldi csatornák, mint ökológiai fontos vizes élőhelyek halközösség alapú vizsgálata hagyományos elektromos halászgépek és elektromos kecsés módszerekkel
55.	ÚNKP-22-2-I-DE-362	mesterképzés	TTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	2-Jód-1-C-szubsztituált glikolok Sonogashira és karbonilativ Sonogashira keresztkapcsolási reakcióinak vizsgálata
56.	ÚNKP-22-2-II-DE-110	mesterképzés	TTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Erősterű kétfotonos átmenetek során indukált Stark eltolódások anallitikus és numerikus vizsgálata
57.	ÚNKP-22-2-II-DE-224	mesterképzés	ZK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A koloratúra metodológiája
58.	ÚNKP-22-2-I-DE-47	mesterképzés	ZK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A fogadósnó - Opera karakter, mint társadalmi tényező
59.	ÚNKP-22-2-III-DE-341	mesterképzés III.	BTK	10	150 000 Ft	2022.09.01	A cseh-magyar kapcsolatok 1420-1428 között
60.	ÚNKP-22-2-III-DE-251	mesterképzés III.	BTK	10	150 000 Ft	2022.09.01	A Legio II Adutrix katonáinak családjai
61.	ÚNKP-22-2-III-DE-375	mesterképzés III.	BTK	10	150 000 Ft	2022.09.01	Szala község társadalomtörténete a 19. században, a házassági tendenciák vizsgálata a hálózatudomány szemszögéből.
62.	ÚNKP-22-2-III-DE-138	mesterképzés III.	BTK	5	150 000 Ft	2023.02.01	Eckhardt Sándor történetírásának kapcsolódási pontjai a 20. század első felének történetíróihoz

Az Új Nemzeti Kiválóság Program 2022. évi pályázatának nyertesei a Debreceni Egyetemen

Sorszám	Pályázati azonosító	Pályázat típusa	Fogadó kar	Az ösztöndíjas időszakok hossza	Havi ösztöndíj összege	Az ösztöndíjas időszak kezdő napja	Kutatási téma címe
63.	ÚNKP-22-2-III-DE-6	mesterképzés III.	BTK	10	150 000 Ft	2022.09.01	Összevető helynévrendszertani vizsgálatok a Nagykállói járásban
64.	ÚNKP-22-3-I-DE-229	doktorandusz 1.	MÉK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Az állomány szabályozás hatása a dolmányos varjú városi és vidéki populációira
65.	ÚNKP-22-3-I-DE-124	doktorandusz 1.	MÉK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Közel-keleti és Kárpát-medencei házigalamb fajták filogenetikai kapcsolatainak vizsgálata
66.	ÚNKP-22-3-I-DE-340	doktorandusz 1.	MÉK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Különböző élőhelyek megporzó közösségeinek összehasonlító elemzése
67.	ÚNKP-22-3-I-DE-352	doktorandusz 1.	MÉK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Trichoderma és más biostimuláns készítmények hatékonyságának vizsgálata meggyültetvényben
68.	ÚNKP-22-3-I-DE-285	doktorandusz 1.	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A rút és a fenséges fogalmának viszonya a romantika és a modernség képzőművészetében
69.	ÚNKP-22-3-I-DE-114	doktorandusz 1.	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A táncdától az operettig – Hajdu Júlia (1925 – 1987) zeneszerzői munkássága
70.	ÚNKP-22-3-I-DE-52	doktorandusz 1.	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A magyar rezeratív szerkezetek szintaxisának és szemantikájának vizsgálata új empirikus adatok alapján
71.	ÚNKP-22-3-I-DE-108	doktorandusz 1.	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A magyar nyelvtörténet 12. századi forrásai: a Székesfehérvári keresztetek javait megerősítő oklevél
72.	ÚNKP-22-3-I-DE-76	doktorandusz 1.	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Örökséghelyzeti kutatások Hajdú-Bihar megyében
73.	ÚNKP-22-3-I-DE-344	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Szívélgtelenség progressziójának követése mikroszűrésű arteriovenosus ér-anasztomózis modelleken patkányban
74.	ÚNKP-22-3-I-DE-332	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Kettős trombicita- és véráldadástól (APAC) szer hatására bekövetkező haematológiai és haemorheológiai változások vizsgálata sertésben
75.	ÚNKP-22-3-I-DE-248	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Nepirillin expresszió vizsgálata szisztolés szívélgtelen betegekben és a változó expresszió lehetséges hatásai a gyógyszeres kezelésre
76.	ÚNKP-22-3-I-DE-370	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	RNS expresszió változások vizsgálata súlyos COVID-19 betegek vérelemezke mintáiban
77.	ÚNKP-22-3-I-DE-302	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A membrán koleszterin dipólpotenciálra gyakorolt hatásának vizsgálata in vitro és in vivo
78.	ÚNKP-22-3-I-DE-243	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A membránkoleszterin feszültségkapuzott protoncsatorna (HV1) aktivációs kapuzására gyakorolt hatásának vizsgálata
79.	ÚNKP-22-3-I-DE-18	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Losartan: új lehetőség a chondroregeneratív medicinában?
80.	ÚNKP-22-3-I-DE-147	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Inzulinerkényítő mechanizmusok leírása C2C12 vázizom sejtekben
81.	ÚNKP-22-3-I-DE-339	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Differenciáltított és polarizált makrofág modell felállításá további, különböző típusú sejtek stresszválaszra adott ADP-ribozilóm változásának vizsgálatához
82.	ÚNKP-22-3-I-DE-196	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A biotin-avidin kölcsönhatás alapuló univerzális felismerő tulajdonságú kíméra antigén receptorok (UNICAR) hatékonyságának vizsgálata in vitro és in vivo módszerekkel
83.	ÚNKP-22-3-I-DE-324	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Mechanoszenzitív ioncsatornák szerepe pulpitásban
84.	ÚNKP-22-3-I-DE-30	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A humán barna adipociták hőtermelésének aktiválását meghatározó molekuláris mechanizmusok feltérképezése
85.	ÚNKP-22-3-I-DE-97	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A kaszpáz-9 szerepe az apoptotikus és nekroptotikus sejtihal folyamatok átmenetének szabályozásában
86.	ÚNKP-22-3-I-DE-59	doktorandusz 1.	GTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A DESI index, mint az esport teljrsítményének előrejelzője
87.	ÚNKP-22-3-I-DE-106	doktorandusz 1.	GTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Digitális pénzügyi harmonizáció
88.	ÚNKP-22-3-I-DE-197	doktorandusz 1.	ÁJK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Dilemmák a munkajog magánjogi természetével összefüggésben
89.	ÚNKP-22-3-I-DE-331	doktorandusz 1.	ÁJK	5	100 000 Ft	2022.09.01	A magyar magánjog, különösen a Kúria döntvényeinek alkalmazása a második bécsi döntés után
90.	ÚNKP-22-3-I-DE-81	doktorandusz 1.	ÁJK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Kodifikációs tendenciák a közzolgálati jogban a 19-20. századi Európában
91.	ÚNKP-22-3-I-DE-42	doktorandusz 1.	ÁJK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A FIDIC szerződéses rendszer szerződésszegésének értékelése
92.	ÚNKP-22-3-I-DE-342	doktorandusz 1.	ÁJK	7	100 000 Ft	2023.02.01	Az előkészítő ülés és a bizonyítási indítványok előterjesztésének jogtörténeti előzményei és azok hatása a hatályos szabályozásra
93.	ÚNKP-22-3-I-DE-252	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Dimenzionális átmenet fragmentációs jelenségekben
94.	ÚNKP-22-3-I-DE-56	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Polymer-fémoxid hibrid membránok vizsgálata
95.	ÚNKP-22-3-I-DE-27	doktorandusz 1.	TTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Geoturizmus és hatásainak felmérése a Bükk-vidék Geoparkban
96.	ÚNKP-22-3-I-DE-155	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Folyómenti mederzatonok szemcseméret vizsgálatának lehetőségei távérzékelesi módszerekkel
97.	ÚNKP-22-3-I-DE-186	doktorandusz 1.	IK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Látástávolság ensemble előrejelzések statisztikai utófeldolgozása
98.	ÚNKP-22-3-I-DE-177	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A TTP komplex szerepe a sejtosztódás regulációjában
99.	ÚNKP-22-3-I-DE-390	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Várhatóan SGLT2 inhibitor glikometikumok előállítása anhidroaldóz-tozilhidrazonok kapcsolási reakcióival
100.	ÚNKP-22-3-I-DE-43	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Wright-konvex függvények karakterizáció
101.	ÚNKP-22-3-I-DE-368	doktorandusz 1.	TTK	7	100 000 Ft	2023.02.01	Optimális LP feladatok geometriája
102.	ÚNKP-22-3-II-DE-64	doktorandusz 2.	MÉK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Piacorientált akvakultúra fejlesztési perspektívái, kitorési pontjai Közép-Európában, különös tekintettel a ponty fajra
103.	ÚNKP-22-3-II-DE-13	doktorandusz 2.	MÉK	5	100 000 Ft	2022.09.01	A kukorica nitrogénhasznosítási hatékonyságának komplex értékelése eltérő tápanyagutánpótlási rendszerek vizsgálatán keresztül
104.	ÚNKP-22-3-II-DE-19	doktorandusz 2.	MÉK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Eltérő éréscsoportú kukoricahibridek szemtermésének szárazanyagbeépülése, aktív és passzív vízleadásdinamikai értékeinek elemzése intenzív szántóföldi csepegtető öntözéses kísérletben
105.	ÚNKP-22-3-II-DE-404	doktorandusz 2.	MÉK	7	100 000 Ft	2023.02.01	Mikroalga fehérjekinyerés hatékonyságának növelése a sejteltérési optimalizálásával
106.	ÚNKP-22-3-II-DE-282	doktorandusz 2.	MÉK	7	100 000 Ft	2023.02.01	Búza csíranövények nedves frakcionálással előállított rostjában beltartalmi paraméterek vizsgálata funkcionális élelmiszer előállítás megalapozásaként
107.	ÚNKP-22-3-II-DE-393	doktorandusz 2.	MÉK	7	100 000 Ft	2023.02.01	Növényi rostfrakciók meghatározására alapozott termékreceptúra és -technológia fejlesztés
108.	ÚNKP-22-3-II-DE-225	doktorandusz 2.	MÉK	7	100 000 Ft	2023.02.01	Szabad és kötött polifenolok vegyületek extrakciója cirokból, különböző extrahálószerkezet segítségével
109.	ÚNKP-22-3-II-DE-270	doktorandusz 2.	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Szülői bevonódás és eredményesség kapcsolata a fogyatékosokkal élő hallgatók körében
110.	ÚNKP-22-3-II-DE-364	doktorandusz 2.	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Robottal történő elsődleges interakció hatása az emberekre, az emberek véleményére a robotokkal kapcsolatosan
111.	ÚNKP-22-3-II-DE-233	doktorandusz 2.	BTK	7	100 000 Ft	2023.02.01	Erősséghasználat mérésére szolgáló kérdőív adaptációja és iskolai környezetben történő alkalmazása
112.	ÚNKP-22-3-II-DE-291	doktorandusz 2.	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	E-sport tematikájú gyakorlati kurzus előzetes és további kutatások elősegítésére
113.	ÚNKP-22-3-II-DE-189	doktorandusz 2.	BTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	A multikuléaris családban élő fiatalok
114.	ÚNKP-22-3-II-DE-322	doktorandusz 2.	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A filmes és irodalmi állatreprezentációk jelentősége az antropocén korában
115.	ÚNKP-22-3-II-DE-397	doktorandusz 2.	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A debreceni Invictus Games Kft. szerepe a magyar videójáték-fejlesztés történetében
116.	ÚNKP-22-3-II-DE-398	doktorandusz 2.	BTK	7	100 000 Ft	2023.02.01	A rajongók mint ellenőrző hatalom: A rajongói elbírálás szerepe a Disney élőszereplős Percy Jackson-sorozatának produkciójában
117.	ÚNKP-22-3-II-DE-371	doktorandusz 2.	BTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Városfejlesztés a hajdúnánási Újházhelyen az 1950-es évektől a rendszerváltásig
118.	ÚNKP-22-3-II-DE-376	doktorandusz 2.	BTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	A debreceni egyetemi egyházközség Révész Imre püspökségének idején
119.	ÚNKP-22-3-II-DE-57	doktorandusz 2.	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	18. századi magyarországi pestisjárványok és más orvosi jelenségek korabeli irodalma az Academia Molleriana tevékenységének fényében
120.	ÚNKP-22-3-II-DE-157	doktorandusz 2.	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A Felső- és Közép-Tisza-vidék középkori és kora újkorai gazdálkodási-tájháználattai mintázatai természetföldrajzi és környezettörténeti összefüggésben
121.	ÚNKP-22-3-II-DE-333	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Psychológiai és neuroradiológiai vizsgálatok primer Sjögren szindrómában
122.	ÚNKP-22-3-II-DE-139	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A kostimulációs domének szerepe a kíméra antigén receptorok sejtfelszíni szerveződésében és a receptorokat kifejező T sejtek aktivációjában
123.	ÚNKP-22-3-II-DE-128	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Metabolom – mikrobiom korrelációk vizsgálata különböző talajokon termesztett tormákban
124.	ÚNKP-22-3-II-DE-85	doktorandusz 2.	GYTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Változatos biológiai hatással rendelkező kannabidiol és kannabigerol származékok szintézise

Az Új Nemzeti Kiválóság Program 2022. évi pályázatának nyertesei a Debreceni Egyetemen

Sorszám	Pályázati azonosító	Pályázat típusa	Fogadó kar	Az ösztöndíjas időszakok hossza	Havi ösztöndíj összege	Az ösztöndíjas időszak kezdő napja	Kutatási téma címe
125.	ÚNKP-22-3-II-DE-308	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Microcirculációs és haemorreológiai változások vizsgálata vékonybél anastomosis műtétet során kísérletes modellben
126.	ÚNKP-22-3-II-DE-167	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	SARS-CoV-2 mRNS vakcináció hatása a trombin generációra gyulladáson béltbeteg gyermekekben
127.	ÚNKP-22-3-II-DE-38	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Potenciális hHv1 oncosatorna gátlószerek vizsgálata
128.	ÚNKP-22-3-II-DE-239	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A kannabinoid receptor 1 hatásainak vizsgálata egér vázizomrostokon
129.	ÚNKP-22-3-II-DE-230	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Litokólsav antitumor hatásmechanizmusainak vizsgálata emlőtumor sejtekben
130.	ÚNKP-22-3-II-DE-112	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Az ABT-333 (Dasabuvir) hatásának vizsgálata a kutya kamrai szivizomsejtek elektrofiziológiai paramétereire
131.	ÚNKP-22-3-II-DE-144	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A Miozin Foszfátáz magi szabályozó funkciójának vizsgálata
132.	ÚNKP-22-3-II-DE-25	doktorandusz 2.	ÁOK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Elhízás-ellenes hőtermelő folyamatok kikapcsolása különböző FTO rs1421085 genotípusú humán beige adipocitákban
133.	ÚNKP-22-3-II-DE-164	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Fejlett bioinformai módszerek alkalmazása súlyos genetikai betegségek modern analizisében
134.	ÚNKP-22-3-II-DE-119	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Intracelluláris mintázafelismerő Nod-like receptorok vizsgálata SARS-CoV-2 fertőzéshez társuló centrális- és szisztémás gyulladáson folyamatokban
135.	ÚNKP-22-3-II-DE-156	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Epimunom molekulák vizsgálata topográfiailag eltérő egészséges bőrterületeken és szerepük feltárása immun-mediált gyulladáson bőrbetegségekben
136.	ÚNKP-22-3-II-DE-351	doktorandusz 2.	ÁOK	5	100 000 Ft	2022.09.01	A BGP-15 hidroximsav származék topikális formulációjának vizsgálata szem iszkémia-reperfúziós károsodás állapotmodelljében
137.	ÚNKP-22-3-II-DE-187	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Pékelésztők és kovások összehasonlító ill. metagenomikai vizsgálata harmadik generációs székenálással
138.	ÚNKP-22-3-II-DE-363	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A középkorban elkezdett intenzív és rekreációs mozgásformák hatása a retina állapotára és a kognitív funkcióra
139.	ÚNKP-22-3-II-DE-386	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Antocianinokban gazdag meggyhús-kivonat kezelés hatásának vizsgálata hiperkoleszterinemiás nyúl modellen
140.	ÚNKP-22-3-II-DE-231	doktorandusz 2.	GTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A "Big5" európai labdarúgó bajnokságok játékos-transzfer tevékenységének összehasonlító elemzése
141.	ÚNKP-22-3-II-DE-291	doktorandusz 2.	GTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Egészségmegőrzés munkáltatói szemszögből
142.	ÚNKP-22-3-II-DE-183	doktorandusz 2.	GTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A kereskedelmi tevékenységet folytató hazai vállalatoknál jelen lévő controlling terület digitalizációjának vizsgálata
143.	ÚNKP-22-3-II-DE-203	doktorandusz 2.	GTK	7	100 000 Ft	2023.02.01	A változó munka a technológiai haladás perspektívájából
144.	ÚNKP-22-3-II-DE-1	doktorandusz 2.	GTK	7	100 000 Ft	2023.02.01	Az Európai Unió digitális előrehaladásának vizsgálata a DESI index alapján
145.	ÚNKP-22-3-II-DE-21	doktorandusz 2.	GTK	7	100 000 Ft	2023.02.01	A labdarúgó utánpótlásnevelő sportszervezetek szülői hátterének vizsgálata
146.	ÚNKP-22-3-II-DE-369	doktorandusz 2.	ÁJK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A magyar igazságszolgáltatási szervezetrendszerre vonatkozó jozefinista reformok vizsgálata különös tekintettel a iudicium subalternumokra
147.	ÚNKP-22-3-II-DE-131	doktorandusz 2.	ÁJK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A platformmunka az unió jogban – szabályozási lehetőségek és perspektívák
148.	ÚNKP-22-3-II-DE-126	doktorandusz 2.	ÁJK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A többszörös diszkrimináció problematikája a foglalkoztatásban
149.	ÚNKP-22-3-II-DE-259	doktorandusz 2.	TTK	7	100 000 Ft	2023.02.01	Körsszimmetrikus és spirális repedési mintázatok vizsgálata
150.	ÚNKP-22-3-II-DE-132	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	71Kr béta-bomlásának átfogó vizsgálata
151.	ÚNKP-22-3-II-DE-53	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Különböző technológiával előállított fém nanorészecskék vizsgálata felület-erősített Raman szórás céljából
152.	ÚNKP-22-3-II-DE-71	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Molekulák vibrációs dinamikájának monitorozása és kontrollálása
153.	ÚNKP-22-3-II-DE-31	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A 7Li(p,n)7Be magreakció aktivációs vizsgálata
154.	ÚNKP-22-3-II-DE-399	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Újszerű, paleobioszferoid alapú C-14 kormeghatározás alkalmazása üledékfejlődés tanulmányozására
155.	ÚNKP-22-3-II-DE-109	doktorandusz 2.	IK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Komplex optimalizálási feladatok megoldása mély megerősítéses tanulással
156.	ÚNKP-22-3-II-DE-12	doktorandusz 2.	MK	5	100 000 Ft	2022.09.01	Korszerű elektromos hajtásláncokban alkalmazott villanymotorok elektromágneses és dinamikai jellemzőinek kísérleti meghatározása
157.	ÚNKP-22-3-II-DE-170	doktorandusz 2.	IK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Veszteségmentes kódolási eljárások tervezése és implementálása térítási teszteknek használt médiatípusokhoz
158.	ÚNKP-22-3-II-DE-172	doktorandusz 2.	TTK	7	100 000 Ft	2023.02.01	Genomi módszerek alkalmazása a sztyeplepke (Paracossulus thrips Hübner, 1818) természetvédelmi célú genetikai vizsgálatában
159.	ÚNKP-22-3-II-DE-350	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Az alternatív oxidáz filogenetikai elemzése az Aspergillus nemzetségben és funkciójának vizsgálata az Aspergillus niger-ben
160.	ÚNKP-22-3-II-DE-102	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Az inváziós amurgéb (Percottus glenii) terjedésének tér-idő dinamikai elemzése, lehetséges vektorszervezetek feltárása a Kárpát-medencében
161.	ÚNKP-22-3-II-DE-401	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A fokozottan védett Úrge (Spermophilus citellus) Kárpát-medencében előforduló állományának filogeográfiája és konzervációgenetikai vizsgálata
162.	ÚNKP-22-3-II-DE-26	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Rákosi vipera élőhelyen; egerészólyv területhasználata és táplálékösszetétel vizsgálat, valamint gyephasznosítás hatása a predációs nyomásra
163.	ÚNKP-22-3-II-DE-173	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Bottom-up proteomikában használatos enzimreaktorok fejlesztése mikrofluidikai csipben
164.	ÚNKP-22-3-II-DE-220	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Szintetikus polimer alapú aerogélek előállítása és szerkezeti vizsgálata
165.	ÚNKP-22-3-II-DE-227	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Általánosított kondenzáló leképezések fixpont tulajdonságai
166.	ÚNKP-22-3-II-DE-17	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Egyenlőtlenségek vizsgálata az általánosított Bajraktarevic-közepek osztályában
167.	ÚNKP-22-4-I-DE-60	doktorvárományos	MÉK	12	200 000 Ft	2022.09.01	A kukorica szárazságtűrésének vizsgálata differenciált műtrágya kijuttatás mellett
168.	ÚNKP-22-4-I-DE-303	doktorvárományos	BTK	6	200 000 Ft	2022.09.01	A felsőoktatás munkaerőpiacra való felkészítő szerepének és a hallgatók kompetenciáinak vizsgálata
169.	ÚNKP-22-4-I-DE-89	doktorvárományos	BTK	6	200 000 Ft	2022.09.01	Nevelésügyi családok reziliencia szempontú vizsgálata
170.	ÚNKP-22-4-I-DE-200	doktorvárományos	BTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Diszkurzív sémák az irodalomoktatásban és a kortárs magyar líra értelmezéseiben – kognitív poétikai vizsgálatok
171.	ÚNKP-22-4-I-DE-133	doktorvárományos	BTK	6	200 000 Ft	2023.03.01	Az Eperjesi Torna és Vívó Egylet története: 1896-1939
172.	ÚNKP-22-4-I-DE-174	doktorvárományos	GYTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Szubkután alkalmazható ciklodextrin hordozó fejlesztése hormonpótlásra
173.	ÚNKP-22-4-I-DE-41	doktorvárományos	GYTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Szólómag örlemény kivonatot tartalmazó gyógyszerkészítmények formulálása és vizsgálata
174.	ÚNKP-22-4-I-DE-35	doktorvárományos	GYTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Orális bevételre szánt inzulint tartalmazó nátrium-alginát mikropartikulumok formulálása és gyógyszer technológiai vizsgálata
175.	ÚNKP-22-4-I-DE-184	doktorvárományos	GYTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Újonnan szintetizált CBD és CBG származékok farmakológiai vizsgálata
176.	ÚNKP-22-4-I-DE-36	doktorvárományos	GYTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Új típusú BGP-15 tartalmú transzdermális gyógyszerhordozó rendszer fejlesztése, in vitro sejtkultúrás biokompatibilitási és transzport vizsgálata. A gyógyszerhordozó rendszerek gyógyszer technológiai jellemzése.
177.	ÚNKP-22-4-I-DE-293	doktorvárományos	ÁOK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Terápiás hatású fehérjék heterológ expressziója biztonságos élesztő probiotikum törzsekben
178.	ÚNKP-22-4-I-DE-28	doktorvárományos	ÁOK	12	200 000 Ft	2022.09.01	A T4709M mutáns rianodin receptor funkcionális és farmakológiai jellemzése egyedi csatorna szinten
179.	ÚNKP-22-4-I-DE-159	doktorvárományos	ÁOK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Emlő- és petefészkek genetikai hátterének feltérképezése és bemutatása nagyszámú magyar beteganyagban
180.	ÚNKP-22-4-I-DE-98	doktorvárományos	ÁOK	12	200 000 Ft	2022.09.01	A brokkoli kivonatból származó NRF2 induktor, szulforafán, mint hatóanyag vizsgálata CKD-asszociált vaszkuláris kalcifikáció megelőzésére
181.	ÚNKP-22-4-I-DE-137	doktorvárományos	GTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Balanced Scorecard dimenzióinak hatása a dolgozó elégedettségére
182.	ÚNKP-22-4-I-DE-388	doktorvárományos	ÁJK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Menyegzők a migráció sodrásában – az érdekkapcsolatok elleni büntetőjogi fellépés mozaikjai az Európai Unióban, különös tekintettel az Eurojust keretében folytatott együttműködésre, valamint az Europol tevékenységére
183.	ÚNKP-22-4-I-DE-11	doktorvárományos	TTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Protein foszfát 2A lehetséges szerepei az Arabidopsis thaliana szuperoxid dimutáz izoenzim aktivitásában
184.	ÚNKP-22-4-I-DE-44	doktorvárományos	TTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Környezeti rekonstrukciók vizsgálatok méz minták összetétel elemzésén keresztül
185.	ÚNKP-22-4-I-DE-117	doktorvárományos	GYTK	6	200 000 Ft	2022.09.01	Fluortartalmú morfolingyűrűs nukleozid származékok szintézise, és BODIPY-vel kapcsolt konjugátumok sejtpenetrációs képességeinek vizsgálata
186.	ÚNKP-22-4-I-DE-87	doktorvárományos	TTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Élő sejtek az NMR csőben: új módszer a gyógyszer molekula-receptor kölcsönhatások felderítésére

Az Új Nemzeti Kiválóság Program 2022. évi pályázatának nyertesei a Debreceni Egyetemen

Sorszám	Pályázati azonosító	Pályázat típusa	Fogadó kar	Az ösztöndíjas időszakok hossza	Havi ösztöndíj összege	Az ösztöndíjas időszak kezdő napja	Kutatási téma címe
187.	ÚNKP-22-4-II-DE-7	posztdoktor	BTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	A kispóroza színváltozása
188.	ÚNKP-22-4-II-DE-45	posztdoktor	BTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Az immerzió mértékének és minőségének vizsgálata asztali szerepjátékosok verbális kommunikációján keresztül
189.	ÚNKP-22-4-II-DE-55	posztdoktor	BTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	A steppe vikingjel. Katonai kíséretek a 9-10. századi Kelet-Európában
190.	ÚNKP-22-4-II-DE-86	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Melanomák szerszpecifikus metasztázisképzésének gátlása
191.	ÚNKP-22-4-II-DE-268	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2022.09.01	A lipidomikai profil változása az inzulinrezisztencia progressziójával összefüggésben a magyar általános és roma populációban
192.	ÚNKP-22-4-II-DE-151	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2022.09.01	A szérum S100B és az LDH biomarkerek, valamint a melanocortin 1 receptor génpolimorfizmus diagnosztikus és prognosztikus szerepének feltárása metasztatikus melanomában
193.	ÚNKP-22-4-II-DE-120	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Az intraventricularis vérzéshez társuló hem és hypoxia indukálta génextpressziós változások vizsgálata humán choroid plexus epithelsejtekben
194.	ÚNKP-22-4-II-DE-69	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2022.09.01	A Parkinson-kórban megnövekedett membrán ceramid szint KV1.3 ionszatómára kifejtett hatásainak tanulmányozása
195.	ÚNKP-22-4-II-DE-33	posztdoktor	GTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	A Best-worst scaling preferenciáértékelő eljárás „object” esetének „counting” és „modelling” megközelítései és azok összehasonlítása
196.	ÚNKP-22-4-II-DE-32	posztdoktor	GTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	A digitalizáció szerepe a fenntartható mezőgazdaságban
197.	ÚNKP-22-4-II-DE-145	posztdoktor	TTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Pontszerű szennyezőforrások talajra és talajvízre gyakorolt hatásának vizsgálata települési környezetben
198.	ÚNKP-22-4-II-DE-4	posztdoktor	IK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Térinformatikai döntéstámogató rendszer fejlesztése vízminőségi monitorig adatok tér és időbeli változásainak értékeléséhez és webes térképezéséhez
199.	ÚNKP-22-4-II-DE-343	posztdoktor	IK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Körökön és gömbökön alapuló modellezési módszerek kiterjesztési lehetőségei
200.	ÚNKP-22-4-II-DE-154	posztdoktor	IK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Letagadhatatlan Jelszó Regisztráció IoT Ökoszisztémákhoz
201.	ÚNKP-22-4-II-DE-318	posztdoktor	TTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	A halak indikátorszerepe a felszíni vizeket érő antropogén terhelések kimutatásában
202.	ÚNKP-22-4-II-DE-241	posztdoktor	TTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Városi porterhelés elemzése útmenti fasorok pormegkötése alapján
203.	ÚNKP-22-4-II-DE-58	posztdoktor	TTK	12	200 000 Ft	2022.09.01	Matkowskii-középek invarianciájával kapcsolatos eredmények regularitásvizsgálata
204.	ÚNKP-22-5-DE-430	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Idegenhonos és inváziós halfajok hatása a hazai ökoszisztémákra és a természetes vízi halgazdálkodásra kutatási program disszeminációja
205.	ÚNKP-22-5-DE-412	Bolygai+	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Kiemelt figyelmet igénylő diákok otthoni tanulásának támogatása a közoktatásban
206.	ÚNKP-22-5-DE-437	Bolygai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Cink hatása mesenchymális őssejtek oszteogén irányú differenciálódására.
207.	ÚNKP-22-5-DE-440	Bolygai+	ÁJK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A válságkezelés legújabb szabályozási kérdései az Európai Unió versenypiacán
208.	ÚNKP-22-5-DE-418	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Szélsőséges vízjárás bentikus algaközösségekre gyakorolt hatása
209.	ÚNKP-22-5-DE-439	Bolygai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A magyar lakosság egészségműveltsége
210.	ÚNKP-22-5-DE-61	Bolygai+	MK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Szerves vas hatóanyagot tartalmazó növényi poliszacharid kapszula előállítási lehetőségeinek vizsgálata
211.	ÚNKP-22-5-DE-431	Bolygai+	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Reziliens pedagógusok
212.	ÚNKP-22-5-DE-407	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Plazmonikai nanostrukturák előállítása és vizsgálata fotonikai elemekhez
213.	ÚNKP-22-5-DE-432	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Interferencia effektusok intenzív fény-anyag kölcsönhatási folyamatokban
214.	ÚNKP-22-5-DE-408	Bolygai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Angiotenzin-konvertáló enzimek (ACE és ACE2) kóreléttani és laboratóriumi diagnosztikai szerepének vizsgálata új típusú koronavírus fertőzésben (COVID-19)
215.	ÚNKP-22-5-DE-434	Bolygai+	GTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A számviteli beszámoló megbízhatóságának vizsgálata a kiegészítő mellékletek szemszögéből
216.	ÚNKP-22-5-DE-425	Bolygai+	ÁJK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A fogyasztók hatékony jogérvényesítésének lehetőségei az Európai Unió jogában
217.	ÚNKP-22-5-DE-435	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Nanoműanyagok biomolekulákkal való kölcsönhatásának vizsgálata
218.	ÚNKP-22-5-DE-411	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Réz- és antimonalapú komplexek radioterasztikai alkalmazásokhoz
219.	ÚNKP-22-5-DE-410	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Nagy pontosságú QCD jóslatok készítése
220.	ÚNKP-22-5-DE-417	Bolygai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A posaconazole-echinocandin kombinációk hatásának vizsgálata Candida auris biofilmek ellen
221.	ÚNKP-22-5-DE-405	Bolygai+	MK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Szuperhőszigetelőanyagok alkalmazási lehetőségeinek összehasonlítása hagyományos hőszigetelésekkel
222.	ÚNKP-22-5-DE-423	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Tokaji, Villányi, Pannonhalmi borok tríciumkoncentrációjának vizsgálata
223.	ÚNKP-22-5-DE-433	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Növényi jellegek és fajok közötti interakciók vizsgálata
224.	ÚNKP-22-5-DE-406	Bolygai+	MK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Az üzleti szektor felkészültségének vizsgálata az ipari forradalomra (Ipar 5.0), különös tekintettel a fenntarthatóságra
225.	ÚNKP-22-5-DE-426	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Akriamid származékok kopolimerizációjának és kopolimerjeinek vizsgálata
226.	ÚNKP-22-5-DE-421	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A vonulási viselkedés anyai programozása
227.	ÚNKP-22-5-DE-427	Bolygai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A faggyúmirigyek és az akne (kór)élettanának újabb aspektusai
228.	ÚNKP-22-5-DE-420	Bolygai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Kismolekula flavonoid-származékok, mint potenciális Hv1 protoncsatona modulátorok
229.	ÚNKP-22-5-DE-429	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A roma népesség becsült létszámának vizsgálata Északkelet-Magyarország településein
230.	ÚNKP-22-5-DE-409	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A Saccharomyces élesztők domesztikációja, kolonizációja és patogenitása evolúciós történetük tükrében
231.	ÚNKP-22-5-DE-436	Bolygai+	GTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A fenntartható mezőgazdasági termelés gazdasági aspektusai
232.	ÚNKP-22-5-DE-438	Bolygai+	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A magyar anaforikus elemek morfoszintaxisa
233.	ÚNKP-22-5-DE-419	Bolygai+	BTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	A "Post-Black" jelensége az afroamerikai vallásos gondolkodásban
234.	ÚNKP-22-5-DE-3	Bolygai+	GYTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Kromoszómális R-hurok szignatúrák vizsgálata: a kísérlettől az adatfeldolgozásig
235.	ÚNKP-22-5-DE-428	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Hidrogénfúzió a Napban
236.	ÚNKP-22-5-DE-424	Bolygai+	TTK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Biológiaiaktív vegyületek hatékony szerkezetvizsgálata új NMR módszerekkel
237.	ÚNKP-22-5-DE-422	Bolygai+	ÁOK	12	100 000 Ft	2022.09.01	Villin-1, a bélbarrier struktúrális károsodásának és elégtelenségének lehetséges biomarkere májcirrózisos betegekben
238.	ÚNKP-22-6-I-DE-414	Tehetséggel fell	MK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Száló por adatok integrálása a szellőztető berendezések vezérlésébe
239.	ÚNKP-22-6-I-DE-413	Tehetséggel fell	ZK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A timpani fejlődése a szimfonikus zenekarban
240.	ÚNKP-22-6-I-DE-416	Tehetséggel fell	ÁOK	10	100 000 Ft	2022.09.01	A diabetes mellitus kezelésében használt gyógyszerek hatásmechanizmusa
241.	ÚNKP-22-6-II-DE-415	Tehetséggel fell	GYTK	10	100 000 Ft	2022.09.01	Aszkorbinsavat tartalmazó hibrid vegyületek szintézise