

Az Új Nemzeti Kiválóság Program 2021. évi pályázatának nyertesei a Debreceni Egyetemen

Sorszám	Pályázati azonosító	Pályázat típusa	Fogadó kar	Az ösztöndíjas időszak hossza	Havi ösztöndíj összege	Az ösztöndíjas időszak kezdő napja	Kutatási téma címe
1.	ÚNKP-21-1-I-DE-139	alapképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2021.09.01	A Piezo1 receptor szerepének vizsgálata orbita fibroblastokban
2.	ÚNKP-21-1-I-DE-112	alapképzés	BTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	A. P. Csehov és Mészöly Miklós műveinek összehasonlítása
3.	ÚNKP-21-1-I-DE-23	alapképzés	GTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Rekreációs tevékenységek vizsgálata a mindennapokban és az utazási szokásokban
4.	ÚNKP-21-1-I-DE-333	alapképzés	GTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	A magyar elektromos autópálya trendjeinek vizsgálata – fókuszban a fogyasztói magatartás
5.	ÚNKP-21-1-I-DE-358	alapképzés	GYGYK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Tanítsunk és Tanuljunk Magyarországra! A mentorprogram eredményessége.
6.	ÚNKP-21-1-I-DE-46	alapképzés	MÉK	5	100 000 Ft	2021.09.01	A kelet-magyarországi termálvizés kifolyókban lévő halközösségek felmérése és természetvédelmi értékelése
7.	ÚNKP-21-1-I-DE-15	alapképzés	MÉK	5	100 000 Ft	2021.09.01	A köles (Panicum millaceum L.) műtrágya-reakciójának vizsgálata kiscsapatok kísérletben
8.	ÚNKP-21-1-I-DE-436	alapképzés	MK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Fürdőszobai tevékenységek során keletkező szürkevízfiziológiai komplex kezelése és öntözés célú újrahasznosítása
9.	ÚNKP-21-1-I-DE-327	alapképzés	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Egy újgenerációs oxigéntartalmú gadolínium-alapú MRI-kontrasztanyag jelölt fizikai kémiai jellemzése
10.	ÚNKP-21-2-I-DE-26	mesterképzés	ÁJK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Törekvések a közszolgálati kódex megalkotására a polgári Magyarországon
11.	ÚNKP-21-2-I-DE-428	mesterképzés	ÁJK	10	100 000 Ft	2021.09.01	A sarkalatos törvények jelene és jövője
12.	ÚNKP-21-2-I-DE-19	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Kulcs-superenhancerek azonosítása célzott terápiákhoz
13.	ÚNKP-21-2-I-DE-302	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Komplex hemostázis vizsgálatok SARS-CoV-2 fertőzésen átesett vagy vakcinált önkéntesekben
14.	ÚNKP-21-2-I-DE-371	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Az L-típusú kalciumáram és a nátrium-kalcium csereáram szerepe a szívizom béta-adrenerg adaptációja során.
15.	ÚNKP-21-2-II-DE-454	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Paraproteinok szerepének vizsgálata a thrombinképződés során.
16.	ÚNKP-21-2-I-DE-88	mesterképzés	ÁOK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Célzott biológiai kezelések nyújtotta előnyök az előrehaladott petefészekrákos betegek progressziómentes túlélésében
17.	ÚNKP-21-2-I-DE-223	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2021.09.01	A szakubitril/valtartán hatásának vizsgálata szívtranszplantáció előtt álló betegek hemodinamikai paramétereire
18.	ÚNKP-21-2-I-DE-1362	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2021.09.01	A miozin foszfataz által szabályozott protoonkogén jelületi pályák vizsgálata
19.	ÚNKP-21-2-I-DE-246	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Humán cornea PACAP receptor expressziójának vizsgálata
20.	ÚNKP-21-2-I-DE-392	mesterképzés	ÁOK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Hidroxámsav-származék gyógyszerjelölt elektrofiziológiai, antiarrhythmias és antiischemias hatásainak preklinikai vizsgálata állatmodellen
21.	ÚNKP-21-2-I-DE-294	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Generációs különbségek a reziliens roma pedagógusok között
22.	ÚNKP-21-2-I-DE-289	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Luxemburgi Zsigmond huszita hadjáratainak első fele (1420-1424)
23.	ÚNKP-21-2-I-DE-43	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	A Legio II Adiutrix altisztjei
24.	ÚNKP-21-2-I-DE-399	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	A videójátékok és az e-sport hatása a tanulmányi- és nem-tanulmányi eredményeségre
25.	ÚNKP-21-2-II-DE-309	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	A fiatalok és a felnőtt magyar lakosság egészséges életmódjánka és sportolási szokásainak vizsgálata
26.	ÚNKP-21-2-I-DE-205	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	A kortárs ifjúsági fantasy könyvek műfaji megítélése a befogadók szempontjából
27.	ÚNKP-21-2-I-DE-310	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Kálnoky Gusztáv és Nyikolaj Karlovics Giers kapcsolata a három császár szövetségének megújításától a skienieveice-i három császár találkozáig.
28.	ÚNKP-21-2-I-DE-103	mesterképzés	BTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Adattári források a Bodrogközi Gazdasági Kisvasút vonatkozásában
29.	ÚNKP-21-2-I-DE-442	mesterképzés	BTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Reziliens, stagnáló és pályahagyó pedagógusok rendszerszintű megközelítésben
30.	ÚNKP-21-2-I-DE-401	mesterképzés	GTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	A cukros üdítők fogyasztói és szakértői megítélésének vizsgálata
31.	ÚNKP-21-2-I-DE-453	mesterképzés	GTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Egyetemi hallgatók élelmiszer-vásárlói magatartás vizsgálata online környezetben a COVID-19 idején
32.	ÚNKP-21-2-II-DE-376	mesterképzés	GTK	5	100 000 Ft	2022.02.01	Az egészségtudatos táplálkozással kapcsolatos online és offline információforrások kvantitatív elemzése az egyetemisták körében
33.	ÚNKP-21-2-I-DE-109	mesterképzés	GTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	A külföldi hallgatók (Erasmus+) Magyarországra áramlásának elemzése gravitációs modellel
34.	ÚNKP-21-2-II-DE-338	mesterképzés	GTK	5	100 000 Ft	2022.02.01	A hazai autópálya és az elektromobilitás vizsgálata
35.	ÚNKP-21-2-I-DE-229	mesterképzés	GTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Digitális pénzügyi szolgáltatások
36.	ÚNKP-21-2-I-DE-193	mesterképzés	GTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	A hazai fogyasztók tudatosságának vizsgálata a vásárlási döntések tükrében
37.	ÚNKP-21-2-I-DE-196	mesterképzés	GTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Az etikus címkek összehasonlító vizsgálata
38.	ÚNKP-21-2-I-DE-177	mesterképzés	IK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Kooperatív játékok információhiányos környezetben
39.	ÚNKP-21-2-I-DE-65	mesterképzés	MÉK	5	100 000 Ft	2021.09.01	A tartástechnológiai elemek korszerűsítése és a termelésre gyakorolt hatása, intenzív tejelő állományban
40.	ÚNKP-21-2-I-DE-134	mesterképzés	MÉK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Különböző szemes cirok (Sorghum bicolor (L.) Moench) genotípusok szárazsághoz való morfofiziológiai adaptációjának vizsgálata kontrollált körülmények között
41.	ÚNKP-21-2-II-DE-307	mesterképzés	MÉK	10	100 000 Ft	2021.09.01	A magyar kékszőlő főbb antocianinainak hatása az in vitro endothel modell inflammatorikus folyamataira
42.	ÚNKP-21-2-I-DE-128	mesterképzés	MÉK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Hozamnövelő és kondicionáló szerek hatása a gyümölcstermő növények növekedési paramétereire, fajsúlyai természetben és termő állományokban.
43.	ÚNKP-21-2-I-DE-450	mesterképzés	MK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Üzleti diagnosztika a cleantech szektorban
44.	ÚNKP-21-2-II-DE-410	mesterképzés	NK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Az elhízás befolyásoló tényezőinek vizsgálata az Európai lakossági egészségfelmérés adatai alapján.
45.	ÚNKP-21-2-II-DE-227	mesterképzés	TTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Neurális háló alkalmazása etilén-oxid-propilén-oxid kopolimerek vizsgálatára
46.	ÚNKP-21-2-I-DE-248	mesterképzés	TTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	A rendszeres fizikai aktivitás hatásainak vizsgálata a kognitív képességekre és a stressztoleranciára innovatív, non-invazív mérőműszerekkel 60 feletti résztvevők körében
47.	ÚNKP-21-2-I-DE-273	mesterképzés	TTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Speciális kvázi-összegek karakterizációi függvényekenlelekkel
48.	ÚNKP-21-2-II-DE-245	mesterképzés	TTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Extrém neutrongazdag ritkaföldfém magok késő neutron kibocsátásának vizsgálata
49.	ÚNKP-21-2-I-DE-366	mesterképzés	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	A gerincdeformítás - mint a ponty (Cyprinus carpio) fajban fellépő károsodás – genetikai hátterének vizsgálata
50.	ÚNKP-21-2-I-DE-226	mesterképzés	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Grönlandi nagy lilikek magterjesztési potenciálja
51.	ÚNKP-21-2-II-DE-141	mesterképzés	ZK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Boszorkányok - mitoszól a dalig és az operáig
52.	ÚNKP-21-3-I-DE-34	doktorandusz 1.	MÉK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Eltérő genotípusú kukorica hibridek szárazanyag-beépítési és vízleadási dinamikájának vizsgálata, elemzése DSSAT szimulációs modell alkalmazásával
53.	ÚNKP-21-3-I-DE-339	doktorandusz 1.	MÉK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Különböző batáta fajták (Ipomoea batatas) nedves frakcionálással nyert rostjainak beltartalmi paramétereit és felhasználási lehetőségeit
54.	ÚNKP-21-3-I-DE-94	doktorandusz 1.	BTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Virtuális társadalmi tőke a felsőoktatásban
55.	ÚNKP-21-3-I-DE-312	doktorandusz 1.	BTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	A hazai STEM (science, technology, engineering, mathematics) képzések vizsgálata a rekrutációs sajátosságok és intézményi szelektivitás tükrében
56.	ÚNKP-21-3-I-DE-92	doktorandusz 1.	BTK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Hogyan lesz a gamerből e-sportoló?
57.	ÚNKP-21-3-I-DE-104	doktorandusz 1.	BTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Mű és/vagy kordokumentum? – Az 1970-es évek irodalmi vitái a fiatal magyar prózáirók munkásságát bemutató antológiák vonatkozásában
58.	ÚNKP-21-3-I-DE-380	doktorandusz 1.	BTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Fejezetek a 20. századi magyar operett történetéből: Buttykay Ákos operettművészete
59.	ÚNKP-21-3-I-DE-157	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Különböző varrattechnikával készült bőrvarratok szaktitőszilárdságának és regenerációjának vizsgálata PACAP jelenlétében patkány modellen

Az Új Nemzeti Kiválóság Program 2021. évi pályázatának nyertesei a Debreceni Egyetemen

Sorszám	Pályázati azonosító	Pályázat típusa	Fogadó kar	Az ösztöndíjas időszak hossza	Havi ösztöndíj összege	Az ösztöndíjas időszak kezdő napja	Kutatási téma címe
60.	ÚNKP-21-3-I-DE-254	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Az ACE-gátló gyógyszerek sarcoidosis labor diagnosztikára kifejlesztett negatív hatásainak vizsgálata és ezek megszüntetésére irányuló biokémiai módszer kidolgozása
61.	ÚNKP-21-3-I-DE-255	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Sejtaktiváció függő laboratóriumi biomarkerek vizsgálata COVID-19 betegségben
62.	ÚNKP-21-3-I-DE-316	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	A dipólpotenciál eltéréseinek vizsgálata hiperkoleszterinemiában
63.	ÚNKP-21-3-I-DE-233	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Membránbeli szterolok hatásai a feszültségkapuzzott protoncsatorna (Hv1) kapuzására és membránbeli lokalizációjára
64.	ÚNKP-21-3-I-DE-150	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Másodlagos epesavak hatása hasnyálmirigy adenocarcinómára
65.	ÚNKP-21-3-I-DE-432	doktorandusz 1.	ÁOK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Transzsglutamináz enzimek módosítása és kiméra fehérjék előállítás a coeliakiás antigen-antitest interakció feltérképezéséhez
66.	ÚNKP-21-3-I-DE-105	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	ZG16B fehérje hatása az emlő epithel sejtek epithelialis-mesenchymális tranzíciójára
67.	ÚNKP-21-3-I-DE-79	doktorandusz 1.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	A B1-vitamin hatása a humán adipociták hőtermelésére
68.	ÚNKP-21-3-I-DE-224	doktorandusz 1.	ÁJK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Felélős vagy a rózsadért – A Barnahus-modell a büntetőeljárásban
69.	ÚNKP-21-3-I-DE-84	doktorandusz 1.	ÁJK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Az életkori diszkrimináció aktuális kihívásai a magyar munkajobban
70.	ÚNKP-21-3-I-DE-198	doktorandusz 1.	ÁJK	7	100 000 Ft	2022.02.01	A munkáltatói jogkör gyakorlásának változásai a veszélyhelyzet ideje alatt
71.	ÚNKP-21-3-I-DE-353	doktorandusz 1.	GTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Turisztikai attitűdök vizsgálata a "overtourism" jegyében
72.	ÚNKP-21-3-I-DE-130	doktorandusz 1.	GTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Amatőr és hobbi e-sportolók fizikai aktivitásának vizsgálata
73.	ÚNKP-21-3-I-DE-350	doktorandusz 1.	GTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	A termelő tevékenységet folytató hazai kis- és középvállalkozásoknál jelen lévő controlling funkció fejlődésének vizsgálata, különös tekintettel a digitalizáció hatásaira
74.	ÚNKP-21-3-I-DE-271	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Szemcsés anyag gravitációs összehasonlásának vizsgálata diszkrét elem modellel
75.	ÚNKP-21-3-I-DE-158	doktorandusz 1.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Renormálás valós időben
76.	ÚNKP-21-3-I-DE-403	doktorandusz 1.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Radiális repedési mintázatok szerkezetének vizsgálata
77.	ÚNKP-21-3-I-DE-111	doktorandusz 1.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Molekuláris folyamatok kvantum kontrollja klasszikus és kvantumos fényvel
78.	ÚNKP-21-3-I-DE-99	doktorandusz 1.	IK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Few-shot mélytanuló eljárások alkalmazása multimodális képszegmentáláshoz
79.	ÚNKP-21-3-I-DE-322	doktorandusz 1.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Aspergillus terreus itakonsav fermentáció Cu(II)- és Mn(II)- ionok érzékenységének vizsgálata
80.	ÚNKP-21-3-I-DE-344	doktorandusz 1.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Invaziók halfajok terjedésének tér-idő dinamikai elemzése, valamint őshonos fajokra gyakorolt hatásának vizsgálata modern biológiai módszerek alkalmazásával
81.	ÚNKP-21-3-I-DE-424	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2021.09.01	N-Tozilhidrazonok 1,2,3-triazolokkal történő kapcsolási reakcióinak vizsgálata
82.	ÚNKP-21-3-I-DE-391	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Biodegradálható keresztkötött polimer NMR spektroszkópiás vizsgálata
83.	ÚNKP-21-3-I-DE-259	doktorandusz 1.	TTK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Tartótelemek általánosított konvex függvényekre
84.	ÚNKP-21-3-I-DE-153	doktorandusz 1.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Középtérrel kapcsolatos egyenlőtlenségek vizsgálata
85.	ÚNKP-21-3-I-DE-258	doktorandusz 1.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Kombinatorikus hátterű elliptikus görbék egész pontjai
86.	ÚNKP-21-3-II-DE-8	doktorandusz 2.	MÉK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Kukorica genotípusok tápanyagreakcióinak proteomikai értékelése multifaktoriális szántóföldi trágyázási tartamkísérletben
87.	ÚNKP-21-3-II-DE-10	doktorandusz 2.	MÉK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Termésminőség és az állományheterogenitás összefüggésvizsgálata kukorica genotípusok egyedi csőparamétereire alapítva
88.	ÚNKP-21-3-II-DE-244	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Szekunder metabolit génklaszterek vizsgálata Aspergillus fumigatus fonális gomba tenyésztésekben
89.	ÚNKP-21-3-II-DE-405	doktorandusz 2.	MÉK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Fehérje hidrolízis módszerfejlesztése komplex növényi mintákból mikrohullám alkalmazásával aminosav-összetétel meghatározáshoz
90.	ÚNKP-21-3-II-DE-304	doktorandusz 2.	BTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Pedagógushallgatók mentorszerepében: Szakmai fejlődési lehetőségek és a pedagóguspályára iránti elköteleződés vizsgálata a Tanítsunk Magyarorszáért mentorprogramban
91.	ÚNKP-21-3-II-DE-117	doktorandusz 2.	BTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Fiatalok jövőterve és a vidék jövője
92.	ÚNKP-21-3-II-DE-182	doktorandusz 2.	BTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Intermediális képregények? A hang és a némaság képregényes ábrázolásai
93.	ÚNKP-21-3-II-DE-306	doktorandusz 2.	BTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Irodalom és politika: a Debreceni Irodalmi Napok története
94.	ÚNKP-21-3-II-DE-330	doktorandusz 2.	BTK	12	100 000 Ft	2021.09.01	A tradíció gyakorlati adaptálása a 21. századi felsőoktatásban
95.	ÚNKP-21-3-II-DE-272	doktorandusz 2.	BTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Az időjárás jelenségek és a társadalom közötti kölcsönhatások a reformkori Pest-Budán
96.	ÚNKP-21-3-II-DE-323	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Pszichológiai és neuroradiológiai vizsgálatok primer Sjögren szindrómában
97.	ÚNKP-21-3-II-DE-82	doktorandusz 2.	GYTK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Kurkumin tartalmú külsőleges gyógyszerkészítmények biohasznosulásának növelése önannoemulgeáló rendszerek formulálásával.
98.	ÚNKP-21-3-II-DE-359	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	177Lu-sugárkezelés és kemoterápia kombinációja
99.	ÚNKP-21-3-II-DE-277	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Karbohidrát IX (CAIX) expresszió vizsgálata bevacizumab kezelésben részesült metasztatikus colorektális adenocarcinómában
100.	ÚNKP-21-3-II-DE-290	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Csípőzületi vándordefektus-klasszifikáció megjelenítése 3D nyomtatással készült modellek segítségével
101.	ÚNKP-21-3-II-DE-237	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Egy új típusú miozin aktívátor, a danicamtiv hatásának vizsgálata izolált szívizomsejtek kontraktilitására és kalcium transzienseire
102.	ÚNKP-21-3-II-DE-418	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	TRPM4 csatorna kutya kamrai miocitákon történő vizsgálata 4-kloro-2-[[2-(2-klorofenoxi)acetil]amino]benzoésav segítségével
103.	ÚNKP-21-3-II-DE-222	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Humán endometriózis szövetminták mRNS expressziójának és őssejt markereinek vizsgálata
104.	ÚNKP-21-3-II-DE-217	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Peptid toxin eredetű rianodin receptor gátlószerek vizsgálata
105.	ÚNKP-21-3-II-DE-17	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	A thrombospondin-1 fehérje újonnan leírt foszforiláció általi szabályozása endotél sejtekben
106.	ÚNKP-21-3-II-DE-291	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Antioxidáns hatásainak vizsgálata az öregedő vázizom működésében
107.	ÚNKP-21-3-II-DE-276	doktorandusz 2.	ÁOK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Atmoszférikus nyomású mintabeviteli rendszer alkalmazása bioterapeutikumok kapilláris (gél)elektroforézissel kapcsolt tömegspektrometriás analízisének céljából
108.	ÚNKP-21-3-II-DE-417	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	A befelé egyenirányító káliumáram szabályozása az akciós potenciál plató fázisa során
109.	ÚNKP-21-3-II-DE-21	doktorandusz 2.	ÁOK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Az NLRP3 és az I-es típusú interferon útvonalak kölcsönhatásának vizsgálata humán plazmactoid dendritikus sejtekben
110.	ÚNKP-21-3-II-DE-390	doktorandusz 2.	ÁJK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Láthatóvá válik a láthatatlan? – A kapcsolati erőszak dilemmáinak büntetőjogi értékelése, különös tekintettel a hazai joggyakorlat tapasztalataira és a koronavírus-járvány folytán előállt kihívásokra
111.	ÚNKP-21-3-II-DE-86	doktorandusz 2.	GTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	A nemzetközi klubfutball összehasonlító elemzése, összevetése a magyar gyakorlattal
112.	ÚNKP-21-3-II-DE-147	doktorandusz 2.	GTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	A kiegészítő melléklet fontosságának vizsgálata a könyvelők és könyvvizsgálók körében
113.	ÚNKP-21-3-II-DE-382	doktorandusz 2.	GTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	A szántóföldi növénytermesztéssel foglalkozó társas vállalkozások jövedelmi-, vagyoni- és pénzügyi helyzetének, illetve koncentrációjának vizsgálata a V4-országok tekintetében
114.	ÚNKP-21-3-II-DE-221	doktorandusz 2.	GTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Fenntartható fogyasztói magatartás vizsgálata az állati és növényi eredetű termékek piacán
115.	ÚNKP-21-3-II-DE-301	doktorandusz 2.	GTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	A rövid ellátási láncok (REL) szerepe a vidéki térségekben
116.	ÚNKP-21-3-II-DE-389	doktorandusz 2.	GTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Az etnocentrikus fogyasztói magatartás vizsgálata
117.	ÚNKP-21-3-II-DE-160	doktorandusz 2.	GTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Dolgozó részvétel és ellenállás szerepe a változtatás sikerességében
118.	ÚNKP-21-3-II-DE-334	doktorandusz 2.	GTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Milyen jövője van a személyre szabott élelmiszereknek?

Az Új Nemzeti Kiválóság Program 2021. évi pályázatának nyertesei a Debreceni Egyetemen

Sorszám	Pályázati azonosító	Pályázat típusa	Fogadó kar	Az ösztöndíjas időszak hossza	Havi ösztöndíj összege	Az ösztöndíjas időszak kezdő napja	Kutatási téma címe
119.	ÚNKP-21-3-II-DE-407	doktorandusz 2.	GTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	A COVID hatása a sportolási és aktív testmozgási szokásokra
120.	ÚNKP-21-3-II-DE-38	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Vezető polimer vizsgálat külső mágneses tér és spin-pálya kölcsönhatás jelenlétében
121.	ÚNKP-21-3-II-DE-297	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Többkomponensű 3D nanoszerkezetek vizsgálata
122.	ÚNKP-21-3-II-DE-332	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Hordozó hatása Fe/Pd vékonyfilm rendszerekben
123.	ÚNKP-21-3-II-DE-163	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Ólom-oxid (PbO) vékonyrétegek vizsgálata sugárzás detektorként való alkalmazásra
124.	ÚNKP-21-3-II-DE-118	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Sentinel-5P műholdadatok alapján végzett légköri aeroszol koncentráció vizsgálat Google Earth Engine platformon
125.	ÚNKP-21-3-II-DE-16	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Pusztából lett falu-antropogén tájváltozás mértékének változása Monorierdő példája alapján
126.	ÚNKP-21-3-II-DE-52	doktorandusz 2.	MK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Korszerű elektromos hajtásláncokban alkalmazott villanymotorok elektromágneses és dinamikai jellemzőinek kísérleti meghatározása, valamint felhasználásuk szimulációs program bemenő adataiként
127.	ÚNKP-21-3-II-DE-260	doktorandusz 2.	IK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Nyílt hozzáférést adatbázis térítási képességek fejlesztéséhez és méréséhez
128.	ÚNKP-21-3-II-DE-234	doktorandusz 2.	TTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Növényi membrán lokalizált RBOH fehérjekomplex vizsgálata STORM szuperrezolúciós mikroszkóp rendszerrel
129.	ÚNKP-21-3-II-DE-131	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Belső szimmetriájú spliceoszómalis iker-intronok (stwintronok) vizsgálata Hypoxylon fonalas gomba genomokban
130.	ÚNKP-21-3-II-DE-81	doktorandusz 2.	TTK	5	100 000 Ft	2021.09.01	Különböző környezeti tényezők (kiszáradás, sókoncentráció, tápanyagellátás) hatásai a Haematococcus pluvialis zöldalga fiziológiájára
131.	ÚNKP-21-3-II-DE-126	doktorandusz 2.	TTK	7	100 000 Ft	2022.02.01	Vízkezelési eljárásokban képződő klóraminok reakciói
132.	ÚNKP-21-3-II-DE-379	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Mikrofluidikai csipek kifejlesztése és proteomikai alkalmazása
133.	ÚNKP-21-3-II-DE-47	doktorandusz 2.	TTK	12	100 000 Ft	2021.09.01	Polinom-metrikák a Finsler-geometriában
134.	ÚNKP-21-4-I-DE-67	doktorvárományos	MÉK	6	200 000 Ft	2022.02.01	A küllemi tulajdonságok és az életnap, valamint a termelésben töltött idő közötti kapcsolat értékelése a hazai tejtermelő szarvasmarha állományokban
135.	ÚNKP-21-4-I-DE-66	doktorvárományos	MÉK	6	200 000 Ft	2022.02.01	Angol telivér ménnek szerepe a mezőhegyesi háttaslofajták jelenlegi állományának alakításában
136.	ÚNKP-21-4-I-DE-378	doktorvárományos	MÉK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Biotrágyák növényfiziológiai hatásainak értékelése eltérő mértékű nitrogén ellátás mellett
137.	ÚNKP-21-4-I-DE-451	doktorvárományos	BTK	6	200 000 Ft	2021.09.01	A debreceni startup ökoszisztéma sajátosságai
138.	ÚNKP-21-4-I-DE-96	doktorvárományos	BTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Természetfilia a modernség utáni hazai költészetben
139.	ÚNKP-21-4-I-DE-340	doktorvárományos	BTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Helynévviszlagatok a szatmári térségben
140.	ÚNKP-21-4-I-DE-199	doktorvárományos	BTK	6	200 000 Ft	2021.09.01	A magyarországi Rákóczi-birtokok gazdálkodási rendszere és szervezete
141.	ÚNKP-21-4-I-DE-311	doktorvárományos	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A micafungin in vitro farmakodinámiájának vizsgálata anaerob körülmények között klinikailag releváns Candida fajok ellen
142.	ÚNKP-21-4-I-DE-212	doktorvárományos	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Kiterjedt spektrumú β-laktamáz termelő bélbaktériumok előfordulásának időbeli alakulása sertés állományok tenyésztése során
143.	ÚNKP-21-4-I-DE-386	doktorvárományos	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Innovatív, módosított rotációs tromboelasztometriás patron és laboratórium vizsgálat kifejlesztése az akut iszkémiás stroke betegek trombolitikus terápiajának personalizációja érdekében
144.	ÚNKP-21-4-I-DE-253	doktorvárományos	ÁOK	6	200 000 Ft	2021.09.01	Szénsavanhidrát IX (CAIX) szerepének kísérletes vizsgálata a sejtthálal és a tumor escape mechanizmusokban
145.	ÚNKP-21-4-I-DE-51	doktorvárományos	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	COVID-19 asszociált coagulopathia vizsgálata terhességben.
146.	ÚNKP-21-4-I-DE-231	doktorvárományos	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A BGP - 15 hatása a vaszkuláris simaizomsejtek kalcifikációjára kémiai-, és valós hipoxiás környezetben
147.	ÚNKP-21-4-I-DE-204	doktorvárományos	ÁOK	6	200 000 Ft	2021.09.01	A szöveti transzglutamináz szerepének komparatív vizsgálata a preadipocitától a zsírszövetig
148.	ÚNKP-21-4-I-DE-430	doktorvárományos	ÁJK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Az ICSD1 választóttörbőrségi eljárás – kihívások és reformtörvények
149.	ÚNKP-21-4-I-DE-59	doktorvárományos	ÁJK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Concha Gyöző és a hagyomány
150.	ÚNKP-21-4-I-DE-411	doktorvárományos	GTK	6	200 000 Ft	2021.10.01	Genetikai alapú személyre szabott táplálkozás és az étrend-kiegészítő fogyasztás kapcsolata a magyar lakosság körében
151.	ÚNKP-21-4-I-DE-243	doktorvárományos	TTK	6	200 000 Ft	2022.03.01	A 92Mo(α,p)95Tc reakció vizsgálata új kísérleti technikával: a y-folyamat magfizikai paramétereinek megszorítása
152.	ÚNKP-21-4-I-DE-113	doktorvárományos	TTK	6	200 000 Ft	2021.09.01	WorldView–3 felvételek alkalmazása városi zöldfelületek vizsgálatában
153.	ÚNKP-21-4-I-DE-13	doktorvárományos	TTK	6	200 000 Ft	2022.02.01	A lakosság klímaváltozással kapcsolatos ismereteinek, attitűdjeinek és kockázatészlelésének vizsgálata kérdőíves módszerrel Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei településeken
154.	ÚNKP-21-4-I-DE-228	doktorvárományos	IK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Elosztott autentikáció és bilineáris leképezések alkalmazása
155.	ÚNKP-21-4-I-DE-429	doktorvárományos	TTK	6	200 000 Ft	2021.09.01	Biotikus és abiotikus tényezők interakcióinak szerepe az ütszegélyek orchideáinak fenntartásában
156.	ÚNKP-21-4-I-DE-108	doktorvárományos	TTK	6	200 000 Ft	2021.09.01	Édesvízi hidrak természetes populációinak mikrobiom összetételének és diverzitásának vizsgálata és kísérletes manipulálása
157.	ÚNKP-21-4-I-DE-242	doktorvárományos	TTK	6	200 000 Ft	2021.09.01	A madarak színezete és oxidatív állapota közti interspecifikus kapcsolat vizsgálata
158.	ÚNKP-21-4-I-DE-232	doktorvárományos	TTK	6	200 000 Ft	2021.09.01	Szélsőséges időjárási események hatása bevonatalkotó algaközösség diverzítására
159.	ÚNKP-21-4-I-DE-268	doktorvárományos	TTK	6	200 000 Ft	2021.09.01	Szelektív adszorbensek fejlesztése platinafém- és ritkaföldfém-ionok megkötésére vizes oldatokból
160.	ÚNKP-21-4-I-DE-90	doktorvárományos	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Monogenitás vizsgálata az indexforma faktoriációjával
161.	ÚNKP-21-4-II-DE-120	posztdoktor	MÉK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Haszongalamb állományok fejlesztése innovatív biotechnológiai módszerekkel
162.	ÚNKP-21-4-II-DE-443	posztdoktor	BTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Önmagasság és szubjektív általánosság a XVIII-XIX. századi német filozófiában
163.	ÚNKP-21-4-II-DE-449	posztdoktor	BTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Biosz és zoé között – a kortárs magyar irodalom biopóitikai olvasatai
164.	ÚNKP-21-4-II-DE-275	posztdoktor	BTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Metonimikus szinestézia: Szágerekek jellemzése a magyar nyelvben
165.	ÚNKP-21-4-II-DE-300	posztdoktor	BTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Új megközelítések propozíciókra utaló mutató névmások területén
166.	ÚNKP-21-4-II-DE-2	posztdoktor	BTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Varsóban őrzött magyar vonatkozású késő-középkori oklevelek kiadása és sokpecsétés oklevelek
167.	ÚNKP-21-4-II-DE-361	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Melanomák szervspecifikus metasztázis képzésével összefüggő molekuláris eltérések
168.	ÚNKP-21-4-II-DE-136	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A magyar általános és roma populáció HDL szubfrakciók alapján becsült kardiometabolikus betegség-kockázata és az ezt befolyásoló genetikai tényezők
169.	ÚNKP-21-4-II-DE-278	posztdoktor	GYTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Az anyagcsere változásainak vizsgálata autoimmun pajzsmirigy-gyulladásban
170.	ÚNKP-21-4-II-DE-137	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Hosszú szénláncú ceramid és glükozilceramid hatása a sejtmembrán biofizikai paramétereire és a KV1.3 ionszatorna membrán mikrodomének közötti megoszlására
171.	ÚNKP-21-4-II-DE-138	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Metil-β-ciklodextrin és egyéb módosított ciklodextrinek KV1.3 ionszatornára kifejett ligandszerű hatásainak vizsgálata
172.	ÚNKP-21-4-II-DE-173	posztdoktor	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Különböző tumor sejtvonalak által termelt oldott mediátorok monocita-eredetű dendritikus sejtek differenciációjára és funkcióira gyakorolt hatásának összehasonlító vizsgálata
173.	ÚNKP-21-4-II-DE-102	posztdoktor	GTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A növényi és az állati alapú étrend egyes környezeti kérdései
174.	ÚNKP-21-4-II-DE-178	posztdoktor	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A talajvíz tisztulási folyamatának vizsgálata a szennyvízcsatorna-hálózat kiépítését követő időszakban
175.	ÚNKP-21-4-II-DE-190	posztdoktor	MK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Felüyeleti és mérésadatgyűjtő szoftver és valós idejű motorszimuláció megvalósítása villanymotorok vizsgálatához
176.	ÚNKP-21-4-II-DE-372	posztdoktor	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Vízi élőlények indikátorszerepe a szennyzések kimutatásában
177.	ÚNKP-21-4-II-DE-142	posztdoktor	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Nyár (Populus) fajok fémakumulációjának metaanalízise

Az Új Nemzeti Kiválóság Program 2021. évi pályázatának nyertesei a Debreceni Egyetemen

Sorszám	Pályázati azonosító	Pályázat típusa	Fogadó kar	Az ösztöndíjas időszak hossza	Havi ösztöndíj összege	Az ösztöndíjas időszak kezdő napja	Kutatási téma címe
178.	ÚNKP-21-4-II-DE-55	posztodoktor	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Kismolekulás átmenetifém-komplexek: a biomimetikumoktól a katalízisig
179.	ÚNKP-21-5-DE-461	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Vízfolyások vízjárásában bekövetkező szélsőségek algaközösségre gyakorolt hatása
180.	ÚNKP-21-5-DE-470	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Fixponttélékek és konvexitás
181.	ÚNKP-21-5-DE-483	Bolyai+	MK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Gyógyszati felhasználású cellulóz szerkezetű poliszacharid mátrixú kapszula előállítási lehetőségeinek vizsgálata
182.	ÚNKP-21-5-DE-464	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Plazmonikai nanostruktúrák előállítása és vizsgálata fotonikai elemekhez
183.	ÚNKP-21-5-DE-489	Bolyai+	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A bőr immun- és permeabilitási barrierének molekuláris szintű vizsgálata régióspecifikus immunmediált gyulladáshoz vezető folyamatok vizsgálata
184.	ÚNKP-21-5-DE-458	Bolyai+	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Az új típusú koronavírus fertőzés (COVID-19) laboratóriumi diagnosztikájában és nyomon követésében használható mérőműszerek optimalizálása és standardizálása
185.	ÚNKP-21-5-DE-487	Bolyai+	GTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A kiegészítő melléklet információtartalmának vizsgálata a számviteli törvénynek való megfelelés szempontjából
186.	ÚNKP-21-5-DE-474	Bolyai+	BTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A társadalmi marginalitás ábrázolása a 1990-es évektől napjainkig a brit és a magyar filmkultúrában
187.	ÚNKP-21-5-DE-488	Bolyai+	ÁJK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Szemléletváltás a fogyasztóvédelmi jogi szabályozásban a fogyasztók magasabb szintű védelme érdekében
188.	ÚNKP-21-5-DE-485	Bolyai+	IK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Digitalizált méhnyak-keneteknél található laphámsejtek mesterségesintelligencia-alapú osztályozása
189.	ÚNKP-21-5-DE-468	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Réz- és antimonalapú komplexek orvosi diagnosztikai és terápiás alkalmazásokhoz
190.	ÚNKP-21-5-DE-477	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Diszperz rendszerek szerkezete és felhasználási lehetőségei
191.	ÚNKP-21-5-DE-466	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Nagy pontosságú QCD jások készítése
192.	ÚNKP-21-5-DE-472	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Újszerű restaurációs ökológiai módszerek kidolgozása a klímaváltozás negatív ökológiai hatásainak mérséklésére
193.	ÚNKP-21-5-DE-473	Bolyai+	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Hemokultúrából izolált Candida fajok biofilm képzésének és antifungális szerek iránti érzékenységének a vizsgálata
194.	ÚNKP-21-5-DE-3	Bolyai+	GTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A globális élelmiszerbiztonság és a fenntarthatóság vizsgálata a COVID-19 pandémia kockázatainak tükrében
195.	ÚNKP-21-5-DE-481	Bolyai+	BTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Színházi test- és pszichotechnikák
196.	ÚNKP-21-5-DE-459	Bolyai+	MK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Szuper hőszigetelőanyagok felhasználásának vizsgálata energetikai szempontból
197.	ÚNKP-21-5-DE-484	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A tokaji borok tríciumkoncentrációjának vizsgálata
198.	ÚNKP-21-5-DE-457	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Vízmadarak magterjesztésének hatékonysága
199.	ÚNKP-21-5-DE-486	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Idegenhonos és őshonos hínárnövények közötti interakciók vizsgálata
200.	ÚNKP-21-5-DE-78	Bolyai+	MK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A versenyképesség fenntarthatóságát befolyásoló tényezők vizsgálata nemzetközi összehasonlításban
201.	ÚNKP-21-5-DE-463	Bolyai+	BTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Elnéptelenedő és újranepekedő vidéki térségek Magyarországon: megélhetési stratégiák és a vidékképek átalakulása a vidéki térségekben
202.	ÚNKP-21-5-DE-462	Bolyai+	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Az epesavak szerepe a karcinogenezisben című kutatás eredményeinek disszeminációja 2021/2022
203.	ÚNKP-21-5-DE-476	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Kopolimerek szerkezet-tulajdonság összefüggéseinek felderítése neurális háló alkalmazásával
204.	ÚNKP-21-5-DE-490	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A vonulási viselkedés anyai programozása
205.	ÚNKP-21-5-DE-465	Bolyai+	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A faggyúmirigyek és az akne (kór)élettanának új aspektusai
206.	ÚNKP-21-5-DE-460	Bolyai+	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A VCF (Voltage Clamp Fluorometry) jel eredetének kutatása a Hv1 ioncsatorna konformáció-változásain keresztül
207.	ÚNKP-21-5-DE-170	Bolyai+	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Citoszólikus szenzorok aktivitásának és szabályozó mechanizmusainak vizsgálata plazmacitoid dendritikus sejtekben
208.	ÚNKP-21-5-DE-467	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A Saccharomyces élesztők domesztikációja, kolonizációja és patogénitása evolúciós történetük tükrében
209.	ÚNKP-21-5-DE-492	Bolyai+	BTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A magyar névmási visszautalás nyelvtana: A referenciális függőségek típusai
210.	ÚNKP-21-5-DE-469	Bolyai+	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Természetes mutációk hatásának vizsgálata a Spink3 tripszin inhibitor funkciójára
211.	ÚNKP-21-5-DE-475	Bolyai+	BTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Ökomanizmus mint emlékezet az afroamerikai vallásos gondolkodásban
212.	ÚNKP-21-5-DE-456	Bolyai+	GYTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Kromoszómális R-hurok szignatúrák vizsgálata: a kísérletől az adatfeldolgozásig
213.	ÚNKP-21-5-DE-482	Bolyai+	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	HER2 specifikus kiméra antigénreceptorral módosított NK-92 sejtvonalak létrehozása és hatékonyságuk in vitro vizsgálata HER2-t expresszáló tumormodelleken
214.	ÚNKP-21-5-DE-479	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A CNO ciklus kulcsreakciójának vizsgálata
215.	ÚNKP-21-5-DE-471	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Molekuláris szerkezet és kölcsönhatás vizsgálata továbbfejlesztett NMR módszerekkel
216.	ÚNKP-21-5-DE-491	Bolyai+	ÁOK	12	200 000 Ft	2021.09.01	TRP ioncsatornák szerepe a sejtek közötti kommunikációban normál és gyulladáshoz vezető körülmények között
217.	ÚNKP-21-5-DE-478	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	A szociális információ-használat elméleti és gyakorlati jelentőségének vizsgálata állatpopulációkban egyed-alapú modellekkel
218.	ÚNKP-21-5-DE-480	Bolyai+	TTK	12	200 000 Ft	2021.09.01	Fiziológiai mechanizmusok és daganatos megbetegedések kapcsolata állatok körében
219.	ÚNKP-21-6-DE-497	Tehetséggel fell	TTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Kísérleti részecskefizika kutatások ipari lehetőségei
220.	ÚNKP-21-6-DE-493	Tehetséggel fell	MK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Korszerű építési technológiák
221.	ÚNKP-21-6-DE-494	Tehetséggel fell	GYTK	10	100 000 Ft	2021.09.01	Új fluorozott nukleozidszármazékok előállítása