

	Pályázó neve	Pályázat típusa	Pályázott ösztöndíj pályázati kódja	Pályázott ösztöndíj pályázat típusa	Kar	Kutatási/művészeti téma címe	Kutatási/művészeti téma tudományági besorolása (kód):	Elnyert támogatási összeg	Pályázott ösztöndíjas jogviszony időtartama
1	Al-Hag Johanna Iman	"Tehetséggel fell!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, VBK	A lipotoxicitás jelensége	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	500 000 Ft	10 hónap
2	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Additívan és hagyományosan gyártott sztenek vizsgálata	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
3	Babicsné Horváth Mária	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GTK	Háromdimenziós szoftverek szemmozgáskövetéssel történő használhatósági vizsgálata – módszertani problémák és lehetséges megoldásuk	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
4	Bajcsi Levente	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-1	I	BME, VIK	Többszálú programok memóriamodell-alapú verifikációja	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	750 000 Ft	10 hónap
5	Beke Dávid	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, TTK	Kvantum objektumot tartalmazó multimodális szilícium-karbid nanopartikulum létrehozása új típusú, nanoszenzorokhoz és teranostikai alkalmazásokhoz	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	2 000 000 Ft	10 hónap
6	Benedek Zsolt	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VBK	A biomimetikus nitrogénfixálást kísérő nem kívánatos mellékreakciók mechanizmusának felderítése mikrokinetikai modellezéssel	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
7	Benkő Zoltán	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VBK	Foszforgyókók stabilitása	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	2 000 000 Ft	10 hónap
8	Béri Bence	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Környezetszimulációs kísérleti eszközzel emulált esztergálási és marási folyamat stabilitásának vizsgálata a munkadarab és a szerszám rugalmasságának figyelembevételével	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
9	Bingler Arnold	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	II	BME, VIK	Modell-redukció és érzékenységvizsgálat alkalmazása elektromágneses eszköztervezési feladatok megoldására	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	1 000 000 Ft	10 hónap
10	Biró András	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, ÉMK	Betonadalékanyagok tűzre való minősítési módszerének kidolgozása	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	1 000 000 Ft	10 hónap
11	Borsi Márton	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, TTK	Integrálható modellek áramoperátorainak vizsgálata	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
12	Csáky Richárd Krisztián	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, VIK	Neurális háló alapú dialógus modellek	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	500 000 Ft	5 hónap
13	Cseh Ágnes	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VIK	Fix méretű Pareto-optimális koalíciók	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
14	Csemány Dávid Béla	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Modellkorrekciók alkalmazása egyedi tüzelőanyagcsepp párolgásának méréses vizsgálatára	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
15	Csépányi István	"Tehetséggel fell!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, TTK	Komplex, modellalkotást igénylő fizikai problémák vizsgálata	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	500 000 Ft	10 hónap
16	Csizovszky Anna	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, GTK	Fenntarthatóság és klímaadaptáció gyakorlati összefüggései	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
17	Csóré András	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, TTK	Szilárdtestbeli kvantumbitek elméleti vizsgálata	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	500 000 Ft	5 hónap
18	Dargó Gyula	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, VBK	Királis tionégyzetamid organokatalizátorok alkalmazásának lehetőségei enantioselectív reakciókban	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
19	Dávid Dóra	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	II	BME, ÉPK	Architectural Aid (?) - a siker titka	művészetek - építőművészet (V.1.)	1 000 000 Ft	10 hónap
20	Deichler Tímea	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, ÉPK	Integratív terek – A közösségi épületek új paradigmái	művészetek - építőművészet (V.1.)	1 000 000 Ft	10 hónap
21	Demény Petra	"Tehetséggel fell!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, VBK	Nemesfém kolloidok leválasztása mezopórusos, fotoaktív bevonatokban	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	10 hónap

	Pályázó neve	Pályázat típusa	Pályázott ösztöndíj pályázati kódja	Pályázott ösztöndíj pályázat típusa	Kar	Kutatási/művészeti téma címe	Kutatási/művészeti téma tudományági besorolása (kód):	Elnyert támogatási összeg	Pályázott ösztöndíjas jogviszony időtartama
22	Dobos Balázs	"Tehetséggel fell" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, ÉMK	Utazási láncok elemzése	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	500 000 Ft	10 hónap
23	Domán Andrea	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	III	BME, VBK	Grafén oxid (GO) származékok felületkémiájának hatása réz-benzol-1,3,5-trikarboxilát 3D térháló kialakulására	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	3 000 000 Ft	10 hónap
24	Domján Júlia	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VBK	Biológiai hatóanyagok szilárd formulációja elektrosztatikus szállépzéssel	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
25	Domokos András	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VBK	Folyamatos kristályosítás nagysebességű kamerával történő valós idejű követése	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
26	Dr. Baranya Sándor	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, ÉMK	Mederformák dinamikájának összekapcsolt szemcse- és makroléptékű vizsgálata kavicsmedrű folyókban	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	2 000 000 Ft	10 hónap
27	Dr. Bergmann Gábor	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VIK	Elosztott kollaboratív modellezés hozzáférésvédelemmel	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	2 000 000 Ft	10 hónap
28	Dr. Gell Gyöngyvér Mónika	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VBK	Az alakor proteomikai és immunológiai vizsgálata a lisztérzékenység tükrében című Bolyai János Kutatási Ösztöndíjpályázat eredményeinek disszeminációja	agrártudományok - növénytermesztési és kertészeti tudományok (I.5.)	2 000 000 Ft	10 hónap
29	Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VIK	Több-skálás szekvenciális adatstruktúrák modellezése mély tanulással	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	2 000 000 Ft	10 hónap
30	Dr. Horváth Csaba	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, GPK	Koaxiális Propfan Hajtóművek Aeroakusztikai Vizsgálata	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
31	Dr. Józsa Viktor	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, GPK	Alternatív folyékony tüzelőanyagok párolgásának és tüzelés során mért kemilumineszcens emissziójának vizsgálata	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
32	Dr. Kiss Sándor	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, TTK		természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
33	Dr. Kmetty Ákos	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, GPK	Szintaktikus biopolimer habok energiaelnyelési tulajdonságainak vizsgálata	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	2 000 000 Ft	10 hónap
34	Dr. Krammer Olivér	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VIK	Elektronikai gyártástechnológiákban alkalmazott szuszpenziók reológiai tulajdonságainak modellezési aspektusai	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	2 000 000 Ft	10 hónap
35	Dr. Kupai József	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VBK	Cinkona alkaloid alapú organokatalizátorok szintézise, alkalmazása és visszaforgatása	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	2 000 000 Ft	10 hónap
36	dr. Majorosné dr. Lublós Éva Eszter	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, ÉMK	A betonösszetétel hatása a szerkezetek tűzállóságára	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	2 000 000 Ft	10 hónap
37	Dr. Molnár György	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, GTK	Fordított oktatáson és korszerű IKT-támogatott élménypedagógiai módszereken alapuló tanítási-tanulási megoldások szerepe és hatása a 21. században	bölcsészettudományok - neveléstudományok (II.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
38	Dr. Molnár Kolos	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, GPK	Új, kapilláris nélküli eljárások nanoszálak előállítására	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
39	Dr. Nagy Péter	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VBK	Nagy pontosságú és hatékony elméleti kémiai módszerek fejlesztése és alkalmazása	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	2 000 000 Ft	10 hónap
40	Dr. Suplicz András	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, GPK	Technológiai paraméterek hatása a T-RTM eljárással előállított polikaprolaktám minták tulajdonságaira	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	2 000 000 Ft	10 hónap
41	Dr. Szabó Judit Eszter	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VBK	Az uracil-DNS javítás és a horizontális géntranszfer összefüggései Staphylococcus aureus-ban	természettudományok - biológiai tudományok (VIII.1.)	2 000 000 Ft	10 hónap
42	Dr. Tettamanti Tamás	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, KJK	Közúti közlekedési paraméterek mérése, becslése, ill. mikroszkopikus forgalomszimuláció kalibrálása	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	2 000 000 Ft	10 hónap
43	Dr. Tóth András József	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VBK	Technológiai hulladékvíz kezelési módszerek összehasonlítása: desztilláció és membrános eljárások	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	2 000 000 Ft	10 hónap

	Pályázó neve	Pályázat típusa	Pályázott ösztöndíj pályázati kódja	Pályázott ösztöndíj pályázat típusa	Kar	Kutatási/művészeti téma címe	Kutatási/művészeti téma tudományági besorolása (kód):	Elnyert támogatási összeg	Pályázott ösztöndíjas jogviszony időtartama
44	Dr. Vrana Péter	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, TTK	Relatív majorizáció erőforrás-elméleti vizsgálata	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
45	Elek Péter	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, TTK	Bevezetés az elektrodinamikába	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	500 000 Ft	10 hónap
46	Farkas Balázs	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VBK	Egyen és váltóáramú elektrosztatikus szálképzési eljárások gyógyszer technológiai alkalmazása	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
47	Farkas Rebeka Krisztina	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VIK	Diverz viselkedésű tesztkészletek vizsgálata és generálása	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	1 000 000 Ft	10 hónap
48	Fazekas Bálint	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	A Mullins-hatás mechanikai modellezése viskoelasztikus elasztomereknél	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
49	Fazekas Máté	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	II	BME, KJK	Autonóm járművek állapotbecslési kérdéseinek vizsgálata AI módszerekkel kamera adatok felhasználásával	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	1 000 000 Ft	10 hónap
50	Fehér Krisztina	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	III	BME, ÉPK	Középkori boltozatok szerkesztésének kutatása 3D felmérési módszerek alkalmazásával	műszaki tudományok - építészmérnöki tudományok (IV.4.)	3 000 000 Ft	10 hónap
51	Fényes Dániel	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, KJK	Automatizált járművek robusztus irányítástervezése nagyméretű adathalmazok alapján	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	1 000 000 Ft	10 hónap
52	Fersch Dávid László	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, VBK	Egy dinamikus rezolválási eljárás alkalmazása optikailag aktív amino-foszfóniumsók előállítására	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
53	Fitos Bence	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, TTK			500 000 Ft	10 hónap
54	Fleit Gábor	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, ÉMK	Akusztikus és képfeldolgozáson alapuló mérési-adatfeldolgozási módszerek fejlesztése hajóhullámok hidromorfológiai hatásának vizsgálatára	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	1 000 000 Ft	10 hónap
55	Gáspár Orsolya	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	III	BME, ÉPK	Kupolák geometriai optimalizációja – a jénai (I.) Zeiss-Planetarium eredeti koncepciója	műszaki tudományok - építészmérnöki tudományok (IV.4.)	1 500 000 Ft	5 hónap
56	Geier Norbert	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK		műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
57	Golcs Ádám	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VBK	Folyadékmembránban rögzített makrociklus alapú nagy áteresztőképességű enantiomerszeparációs eljárás kidolgozása	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	1 000 000 Ft	10 hónap
58	Graics Bence	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VIK	Integrációs tesztek generálása kontraktsüleírások alapján komponens alapú elosztott rendszerekhez	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	1 000 000 Ft	10 hónap
59	Grivalszki Péter	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, ÉMK	Hidrodinamikai jelenségek kisminta vizsgálata komplex geometriájú szerkezet környezetében	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	1 000 000 Ft	10 hónap
60	Gulyás Eszter	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, ÉPK	Az esztétikai nevelés kérdései a művészeti felsőoktatásban	műszaki tudományok - építészmérnöki tudományok (IV.4.)	1 000 000 Ft	10 hónap
61	Dr. Gyarmati Benjámán Sándor	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VBK	In situ gélesedő, várhatóan bioadhezív poliaminosav származékok	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	2 000 000 Ft	10 hónap
62	Gyenes Zoltán Bálint	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VIK	Reaktív mozgástervezés mobilis robotok számára dinamikus környezetben	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	1 000 000 Ft	10 hónap
63	Haja Dávid	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VIK	Földrajzilag elosztott rendszer tervezése adatintenzív alkalmazások kiszolgálására	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	1 000 000 Ft	10 hónap
64	Hajdu Ákos	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	III	BME, VIK	Hatékony ellenőrzési módszerek okosszerződésekhez	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	3 000 000 Ft	10 hónap
65	Hegedűs Noémi	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-1	I	BME, ÉMK	Kúthidraulikai vizsgálatok kisminta- és numerikus modellezéssel	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	750 000 Ft	10 hónap
66	Hegedűs Tamás	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, KJK	Autonóm járművek előzési kérdéseinek vizsgálata neurális hálók alkalmazásával	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	1 000 000 Ft	10 hónap
67	Henyez Réka	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VBK	Rézkatalizált foszfor-szén keresztirányú reakciók tanulmányozása	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
68	Hertner-Horváth Anna	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	II	BME, VBK	A politejsav modulusának becslése kristályszerkezeti tényezők alapján	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	500 000 Ft	5 hónap

	Pályázó neve	Pályázat típusa	Pályázott ösztöndíj pályázati kódja	Pályázott ösztöndíj pályázat típusa	Kar	Kutatási/művészeti téma címe	Kutatási/művészeti téma tudományági besorolása (kód):	Elnyert támogatási összeg	Pályázott ösztöndíjas jogviszony időtartama
69	Heszberger Zalán	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VIK	Útvonalválasztás komplex hálózatokban	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	2 000 000 Ft	10 hónap
70	Hidegh Gyöngyvér	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Modell-tüzelőanyagok akusztikai és kemilumieszcens jelének statisztikai vizsgálata előkeveréses turbulens tüzelés esetén	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
71	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GTK	Likviditás mérése a villamosenergia-tözsden	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
72	Horváth András Máté	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	II	BME, KJK	Mobil Automatikus Targoncairányító Rendszer (MATIR) koncepció végleges kidolgozása, és a vezérlő rendszer megtervezése.	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	1 000 000 Ft	10 hónap
73	Horváth Dániel	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Szemcsés anyagalmaz diszkrétélemez szimulációs modelljének fejlesztése	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
74	Horváth Flóra Diána	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VBK	Izotaktikus polipropilén célzott szerkezetmódosítása szintetikus göcképzők alkalmazásával	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
75	Horváth Hanna Zsófia	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, GPK	Vontatmányok nem-sima mechanikai modelljei	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
76	Horváth Réka Anna	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, VBK	Citromsav vizsgálata magnetit felületén számítógépes szimulációs módszerekkel	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	500 000 Ft	10 hónap
77	Hubay Csanád Árpád	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	II	BME, GPK	Carleman linearizáció alkalmazása mérnöki problémákra	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
78	Hullám Gábor István	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VIK	Többváltozós függőségi relációkban szereplő faktorok oksági és hatáserősségi jellemzőinek feltárása statisztikai adatok és háttértudás felhasználásával	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	2 000 000 Ft	10 hónap
79	Huzsvár Tamás	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Ivóvízhálózatok robusztusságának növelése a hálózatok szegmensgráf struktúrájának optimalizációja által	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
80	Iványi Tamás	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GTK	Döntési folyamat vizsgálata a fesztiválturizmusban	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
81	Jáger Bence	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	IV	BME, ÉMK	Acél trapézlemez-gerincű gerendák kifordulási ellenállásának vizsgálata, méretezési háttér fejlesztése	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	3 000 000 Ft	10 hónap
82	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, VIK	Neurális hálózatok fizikai szimulációk tanulására	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
83	Kállay-Menyhárd Alfréd	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VBK	Mennyiségi szerkezet-tulajdonság összefüggések meghatározása szemikristályos polimerekben	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	2 000 000 Ft	10 hónap
84	Keglevich András	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VBK	Daganatellenes hatású Vinca alkaloid hibridek előállítás	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
85	Kemény Alexandra	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Fémátrixú kompozit szerkezetek fárasztóvizsgálata	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
86	Kemény Dávid Miklós	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	II	BME, GPK	Additívan gyártott fém anyagok mikroszerkezeti vizsgálata	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
87	Kis Dávid	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, VBK	Cinkona egységet tartalmazó organokatalizátorok szintézise és alkalmazása	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	10 hónap
88	Kiss Ádám	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Marási folyamatok stabilitásának mérésrel történő azonosítása	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
89	Kocsis Márton	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, ÉPK	Billégő oszlopok térbeli mozgásának vizsgálata	műszaki tudományok - építészmérnöki tudományok (IV.4.)	500 000 Ft	10 hónap

TÁMOGATOTTAK

	Pályázó neve	Pályázat típusa	Pályázott ösztöndíj pályázati kódja	Pályázott ösztöndíj pályázat típusa	Kar	Kutatási/művészeti téma címe	Kutatási/művészeti téma tudományági besorolása (kód):	Elnyert támogatási összeg	Pályázott ösztöndíjas jogviszony időtartama
90	Kocsis Máttyás	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	II	BME, TTK	Nemreciprocitás hangolása BiTeBr kristályban ionos-folyadék kapuzással; és egyéb nanostruktúrák ionos-folyadék kapuzása	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
91	Kormos Márton	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, TTK	Alacsony dimenziós kvantumrendszerek nemegyensúlyi dinamikája	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	2 000 000 Ft	10 hónap
92	Kossa Attila	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, GPK	VÍZÁLLÓ ADHÉZIÓS TAPADÁST BIZTOSÍTÓ SZINTETIKUS MIKROSTRUKTÚRÁK TERVEZÉSE	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
93	Kovács Ádám	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VIK	Szemantikai elemzés gráf-transzformációkkal	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	1 000 000 Ft	10 hónap
94	Kőrösi Márton	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	III	BME, VBK	Új oldódási és olvadási fázisegyensúly mérése nagynyomású rendszerben	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 500 000 Ft	5 hónap
95	Krammer Réka Melinda	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, VBK	Új biomimetikus katalizátor család kifejlesztése gyógyszermetabolitok szintézisére	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
96	Krisztián Gergő	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, VIK	„Robotautók tervezése”	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	500 000 Ft	10 hónap
97	Kustán Réka	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Ideális munkaközeg választás organikus Rankine ciklushoz	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
98	Laczkó Áron	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, ÉPK	Köztetek, emlékezet, identitás. Az erdélyi nagyvárosok köztetereinek identitás-meghatározó szerepe a XX. század és napjaink változásainak tükrében	műszaki tudományok - építészeti tudományok (IV.4.)	1 000 000 Ft	10 hónap
99	Lángi Zsolt	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, TTK	Konvex geometriai problémák	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
100	Lelkes János	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Áramló közegek által keltett rezgések vizsgálata	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
101	Lencsés Anita	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	II	BME, TTK	Traumás agysérült betegek prospektív emlékezeti teljesítményét meghatározó tényezők vizsgálata	bölcsészettudományok - pszichológiai tudományok (II.8.)	1 000 000 Ft	10 hónap
102	Lévay Sára	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, TTK	Szemcsés anyagok rendeződése vékony tartály esetében	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
103	Litauzski Katalin	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Fotodegradációs eljárás alkalmazhatósági vizsgálata szabályozott gyógyszerhatóanyag leadás céljából	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
104	Lóránt Bálint	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VBK	Mikrobiológiai üzemanyagcellák fejlesztése szennyvizek kezelésére és monitorozására	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
105	Lukács Gergely Dániel	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, TTK	Az Oktatás Hallgatói Véleményezése és a jegyinfláció összefüggése, oktatási adatbányászat	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	500 000 Ft	5 hónap
106	Luspay Tamás	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, KJK	Dinamikus rendszerek robusztus dekompozíciója	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	2 000 000 Ft	10 hónap
107	Lükő Gabriella	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, ÉMK	Sekély tavi léghő-víz határfelületen kialakuló impulzus- és hőáramok becslése örvény-kovariancia mérések alapján	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	1 000 000 Ft	10 hónap
108	Madarász Lajos	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, VBK	Képelemzés alapú szabályozás fejlesztése gyógyszer technológiai folyamatokhoz	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	5 hónap
109	Marosvölgyi Martin	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-1	I	BME, ÉMK	Hagyományos és innovatív épületszerkezeti kialakítások összehasonlítása energetikai szempontból II - Hőhidak	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	750 000 Ft	10 hónap
110	Márton Anna	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, VBK	Szekunder foszfinoxid egységet tartalmazó koronaéterek előállítása és alkalmazása	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	5 hónap
111	Máté Balázs	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, ÉPK	Árpád-kori rotundák-elterjedés vizsgálata	műszaki tudományok - építészeti tudományok (IV.4.)	1 000 000 Ft	10 hónap
112	Megyeri Mária	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, GTK	Első szoftverhasználatot segítő (user onboarding) megoldások hatékonyságának vizsgálata	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
113	Mészáros Márton	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, TTK	Markov-láncok keverési ideje	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	500 000 Ft	10 hónap
114	Mészáros Péter	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, VIK	Automatikus aláíráshitelesítés korszerű alkalmazásai	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	500 000 Ft	10 hónap

	Pályázó neve	Pályázat típusa	Pályázott ösztöndíj pályázati kódja	Pályázott ösztöndíj pályázat típusa	Kar	Kutatási/művészeti téma címe	Kutatási/művészeti téma tudományági besorolása (kód):	Elnyert támogatási összeg	Pályázott ösztöndíjas jogviszony időtartama
115	Miski Gergő	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, ÉMK	Helyzetmeghatározást végző eszközök, programok, alkalmazások, mérések pontosabbá, hozzáférhetőbbé tétele, funkcióbővítések a célzott programokban, használatuk hatékonyabbá tétele	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	500 000 Ft	10 hónap
116	Molnár Balázs	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-1	I	BME, VBK	Lipofil oldallánccal szubsztituált cinkona alapú organokatalizátorok szintézise, alkalmazása és visszanyerése	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	750 000 Ft	10 hónap
117	Molnár Csenge Andrea	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Egyensúlyozó deszkán való egyensúlyozás robusztus stabilitása	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
118	Molnár Dániel	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	II	BME, TTK			1 000 000 Ft	10 hónap
119	Molnár Vince	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	III	BME, VIK	Komponensalapú heterogén rendszerek hatékony formális verifikációja a modellalapú rendszertervezésben	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	1 500 000 Ft	5 hónap
120	Molontay Roland	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	III	BME, TTK	Oktatási adatbányászat	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	1 500 000 Ft	5 hónap
121	Móznér Orsolya	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, VBK	Az ABCG2 membránfehérje természetes variánsainak jellemzése, a mutációk hatásmechanizmusának vizsgálata	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	5 hónap
122	Nagy Márton	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, KJK	Amorf lágymágneses lemezek lézeres vágásakor fellépő hőhatásövezetének vizsgálata	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	500 000 Ft	5 hónap
123	Nagy Sándor	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VBK	Poli(glicidil-metakrilát) hordozóhoz rögzített cinkona-négyzetamid organokatalizátor előállítás, alkalmazása aszimmetrikus reakciókban és visszaforgatása	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
124	Németh Balázs	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, KJK	Intelligens járműirányítás és közlekedésirányítás gépi tanulásra épülő robusztussági kérdései	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	2 000 000 Ft	10 hónap
125	Németh Gábor	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, ÉMK	Beágyazott trapézprofilal kialakított öszvérgerendák paramétereinek vizsgálata	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	1 000 000 Ft	10 hónap
126	Németh Kornél	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, TTK	A veleszületett arcfelismerési zavar lehetséges alcsoportjai a neuropszichológiai és elektrofiziológiai vizsgálati eredmények tükrében	bölcsészettudományok - pszichológiai tudományok (II.8.)	2 000 000 Ft	10 hónap
127	Okvátovity Zoltán	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, TTK	Out-of-time-ordered korrelátorok vizsgálata lineáris diszperziós anyagokban	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
128	Orosz Dávid	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, VIK	Adatforrások magánjellegét megőrző gépi tanulási módszerek a gyógyszerkutatásban	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	500 000 Ft	10 hónap
129	Orosz Gergely Imre	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, TTK	IV. generációs atomreaktor fűtőelemének hőtechnikai fejlesztése	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
130	Pajkossy Péter	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, TTK	Szemmozgás-követő berendezés alkalmazási lehetőségei az agyműködés és a kognitív folyamatok közti kapcsolat feltárásában.	bölcsészettudományok - pszichológiai tudományok (II.8.)	2 000 000 Ft	10 hónap
131	Papp Ádám	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-1	I	BME, GTK	Hatékony részvényportfóliók összeállítása a kockázat és az osztalékfizetés fényében, különös tekintettel a kriptovalutákra, mint potenciális befektetési lehetőségekre	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	375 000 Ft	5 hónap
132	Papp Bálint	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, GPK	Épületekre ható dinamikus szélterhelés vizsgálata GPU alapú nagyörvény szimulációval	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
133	Papp Dávid	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	III	BME, VIK	Zero-shot Active Learning	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	3 000 000 Ft	10 hónap
134	Papp Marcell	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-1	I	BME, VBK	Átmenetifém-ligandumok mechanizmus alapú racionális tervezése	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	375 000 Ft	5 hónap
135	Paudics Adrien	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VBK	Grafénoxid nanoszerkezetek optikai spektroszkópiái jellemzése	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap

TÁMOGATOTTAK

	Pályázó neve	Pályázat típusa	Pályázott ösztöndíj pályázati kódja	Pályázott ösztöndíj pályázat típusa	Kar	Kutatási/művészeti téma címe	Kutatási/művészeti téma tudományági besorolása (kód):	Elnyert támogatási összeg	Pályázott ösztöndíjas jogviszony időtartama
136	Paulics Lilla	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	II	BME, GTK	Képekkel támogatott rendszer használhatósági skála (P-SUS) szoftveres változatának kialakítása és megbízhatósági vizsgálata	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
137	Pejtsik Diána	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	II	BME, TTK	A szorongásos jelleg mérési hatékonyságának növelése zebra-danio (Danio rerio) modellben.	természettudományok - biológiai tudományok (VIII.1.)	1 000 000 Ft	10 hónap
138	Péni Tamás Gábor	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, KJK	Nemlineáris prediktív irányítások hatékony realizációja gépi tanulással	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	2 000 000 Ft	10 hónap
139	Polyák Péter	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	III	BME, VBK	A poli(3-hidroxi-butirát) jellemzése és alkalmazása hatóanyag hordozó mátrixként	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 500 000 Ft	5 hónap
140	Pozsgai Balázs Sándor	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, TTK	Integrálható modellek nemegyensúlyi dinamikája	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	2 000 000 Ft	10 hónap
141	Ráth Balázs	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, TTK	Önszerveződő kritikus véletlen gráfok és korrelált perkolációs modellek	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
142	Rávai Bettina	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-1	I	BME, VBK	Szimmetrikus, izoindolin α -aminofoszfín-oxidok előállításának tanulmányozása mikrohullámú reaktorban	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	375 000 Ft	5 hónap
143	Rávai Bettina	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	II	BME, VBK	Aszimmetrikus, izoindolin α -aminofoszfín-oxidok előállításának tanulmányozása mikrohullámú reaktorban	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	5 hónap
144	Reizinger Patrik	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, VIK	Akció- és állapotselektív kíváncsiságmodellek vizsgálata mély megerősítéses tanulás modellekben	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	1 000 000 Ft	10 hónap
145	Rendes Szilveszter Koppány	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-1	I	BME, ÉMK	Mozgó teher dinamikai hatása falazott szerkezetű hidak esetén	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	750 000 Ft	10 hónap
146	Renkó József Bálint	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Ferrites acél színes maratásának valós idejű megfigyelése	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
147	Rigó Petra Renáta	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, TTK	Belsőpontos algoritmusok és alkalmazásai	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
148	Rónai Levente	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	II	BME, TTK	Affektív működések és érzelemszabályozás egyéni belüli variabilitásának vizsgálata hálózatelemzéssel	bölcsészettudományok - pszichológiai tudományok (II.8.)	1 000 000 Ft	10 hónap
149	Rucz Péter	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VIK	Ajaksípos hangszerek fizikai modellezése hibrid technikákkal	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	2 000 000 Ft	10 hónap
150	Sánta Botond	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, TTK	Átmenetifém-oxid memrisztorok zajvizsgálata	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
151	Sárdi Dávid Lajos	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, KJK	Multikritériumos minősítési modell kidolgozása városi övezetek city logisztikai szempontú értékelésére	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	1 000 000 Ft	10 hónap
152	Sóvári Dénes	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VBK	Új várhatóan fluoreszcens β -karbolinszármazékok	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	1 000 000 Ft	10 hónap
153	Surman Vivien	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GTK	Munkaerőpiaci szereplők minőség szempontú, dimenzionálható elvárásainak feltárása 3 alapképzés mentén	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
154	Svastits Domonkos	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, TTK	nem tudom még, jövőre leszek elsőéves hallgató	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	500 000 Ft	10 hónap
155	Szabó András	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	II	BME, GPK	Öngerjesztett áramlási lengések modellezése és analízise	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
156	Szabó Szentjóni Hajnalka	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VBK	Foszfór heteroatomot tartalmazó koronaéterek előállítása és alkalmazása	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
157	Szagri Dóra	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, ÉMK	Felújított kéthéjú hidegetető hígrotermikus monitoring vizsgálata és dinamikus numerikus szimulációs elemzése	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	1 000 000 Ft	10 hónap
158	Szakál Vince Abosa	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, VIK	AR és VR felhasználása iparban és oktatásban	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	500 000 Ft	10 hónap
159	Szalay Szilárd	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, TTK	Kvantumkorrelációk sokrész rendszerekben	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	2 000 000 Ft	10 hónap

	Pályázó neve	Pályázat típusa	Pályázott ösztöndíj pályázati kódja	Pályázott ösztöndíj pályázat típusa	Kar	Kutatási/művészeti téma címe	Kutatási/művészeti téma tudományági besorolása (kód):	Elnyert támogatási összeg	Pályázott ösztöndíjas jogviszony időtartama
160	Szekeres Dániel	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-1	I	BME, VIK	Komplex sztochasztikus rendszerek hatékony analízise szimbolikus és tenzor alapú algoritmusok alkalmazásával	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	375 000 Ft	5 hónap
161	Szemenyei Márton	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	III	BME, VIK	Modell alapú ágens létrehozása kooperatív környezetekhez	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	3 000 000 Ft	10 hónap
162	Szentpéteri Bálint	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	II	BME, TTK	Spin-pálya kölcsönhatás grafén heterostrukturákban	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
163	Szilágyi Mariann	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, ÉMK	Nádassziget körüli hullámzás vizsgálata terepi mérések és numerikus modellezés útján	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	1 000 000 Ft	10 hónap
164	Szlancsik Attila	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Alumínium mátrixú szintaktikus fémhabok anyagmodelljeinek vizsgálata	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
165	Szomolányi Orsolya Réka	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, ÉMK	A VKI szerinti ökológiai minősítési rendszer validálása statisztikai módszerekkel, a növényi tápanyagokra vonatkozó kritériumok meghatározása a hazai víztípusokra	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	5 hónap
166	Szőke Tamás	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GTK	Villamosenergia-fogyasztási szokások elemzése big data módszerekkel	társadalomtudományok - közgazdaságtudományok (VII.4.)	1 000 000 Ft	10 hónap
167	Szűcs Botond	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Szén-dioxid semleges tüzelőanyagok vizsgálata	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
168	Tácsi István	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VIK	Stabilitáscsökkentési módszerek smart grid környezetben	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	1 000 000 Ft	10 hónap
169	Tamás Alexandra	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GTK	A DEA alkalmazási lehetőségeinek és korlátainak vizsgálata az államigazgatásban	társadalomtudományok - közgazdaságtudományok (VII.4.)	1 000 000 Ft	10 hónap
170	Titkó Simon	"Tehetséggel fell!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, VBK	Nanoszerkezetű, vízlepergető bevonatok kialakítása szolgé-eljárás alapuló, porlasztós technikával	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	10 hónap
171	Tófalvy Tamás	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, GTK	A magyar digitális média társadalomtörténete	társadalomtudományok - média-és kommunikációs tudományok (VII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
172	Török Ádám	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, KJK	Közúti közlekedési makrómodellek nemzetközi kiterjesztése	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	2 000 000 Ft	10 hónap
173	Török Tímea Nóra	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	II	BME, TTK	Neuromorfikus működésű rezisztív kapcsoló memóriák vizsgálata	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
174	Ureczki Ágnes	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	II	BME, GPK	Tribológiai felületek fejlesztése könyökimplantátumok fém-polimer csúszópárjaihoz	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	500 000 Ft	5 hónap
175	Varga Géza	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, ÉPK	Árpád-kori rotundák - Kialakulás vizsgálata	műszaki tudományok - építészmérnöki tudományok (IV.4.)	1 000 000 Ft	10 hónap
176	Varga László József	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, GPK	Ataktikus polipropilén mátrixú öngerjesztett kompozit fejlesztése	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	500 000 Ft	5 hónap
177	Varga Laura	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, ÉMK	Regionális klímamodellek által szimulált napi csapadék idősorok időbeli leskálázhatóságának részletes, városléptékű vizsgálata	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	500 000 Ft	5 hónap
178	Varga Szonja	"Tehetséggel fell!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, GPK	A legfőbb lakberendezési tárgyak az ókortól napjainkig	művészetek - iparművészet (V.3.)	500 000 Ft	10 hónap
179	Varnyú Dóra	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-1	I	BME, VIK	Volumetrikus szűrők alkalmazása GPU-alapú PET rekonstrukcióban	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	375 000 Ft	5 hónap
180	Vasáros Zsolt	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, ÉPK	Krizisépítészet. Társadalom, közösség, egyén - szerepek és helyzetek	művészetek - építőművészet (V.1.)	2 000 000 Ft	10 hónap
181	Vermes Brúnó György	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, GPK	Kompozitok gyártási vetemedésének megoldása analitikus, numerikus és kísérleti úton a nem-szimmetrikus rétegrendek ipari bevezethetősége érdekében	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
182	Vincze Anna	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, VBK	A cornea-PAMPA modell fizikai-kémiai jellemzése	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	5 hónap

	Pályázó neve	Pályázat típus	Pályázott ösztöndíj pályázati kódja	Pályázott ösztöndíj pályázat típusa	Kar	Kutatási/művészeti téma címe	Kutatási/művészeti téma tudományági besorolása (kód):	Elnyert támogatási összeg	Pályázott ösztöndíjas jogviszony időtartama
183	Virág Ábris Dávid	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, GPK	Szövetterősítésű kompozit lapok deformációs és tönkremeneteli viselkedésének szálkötegcella-alapú modellezése	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
184	Virág Ábris Dávid	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	II	BME, GPK	Nemszött textíliák és kompozitjaik deformációs és tönkremeneteli viselkedésének szálkötegcella-alapú modellezése	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
185	Vitanov George	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-1	I	BME, GPK	Kéttengelyes rotációs mozgás lekövető rendszer tervezése és szabályozása konvencionális és gépi tanulási módszerekkel.	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	375 000 Ft	5 hónap
186	Vizer Máté	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, VIK	Extremális kombinatorika és kombinatorikus keresés	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
187	Weber Márton	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, VBK	NMR spektroszkópiás fehérjekötődés-vizsgálatok a fragmensalapú gyógyszerfejlesztés szolgálatában	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	10 hónap
188	Zimborás Zoltán	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-4		BME, TTK	Kvantumszámítógép-szimulátorok tesztelése és fejlesztése	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	2 000 000 Ft	10 hónap
189	Zwillinger-Tripolszky Anna	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-3	I	BME, VBK	Potenciális bioaktivitással rendelkező 1,2,3-triazolil-5-foszfónatok szintézise dominó reakcióval	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
190	Zsiros Ádám János	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-2	I	BME, GPK	Mechanisztikus turbulenciamodellek spektrumának vizsgálata	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
191	Zsiros Ádám János	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-1	I	BME, GTK	Egy- és többkulcsos adórendszer hatásai a jövedelemegyenlőtlenségekre	társadalomtudományok - közgazdaságtudományok (VII.4.)	375 000 Ft	5 hónap
192	Zsiros Boldizsár	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-19-5		BME, VBK	Visszaforgatási módszerek vizsgálata az organokatalizátorok körében	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	10 hónap