

	Pályázó neve	Pályázat típus	Pályázott ösztöndíj pályázati kódja	Pályázott ösztöndíj pályázat típusa	Kar	Kutatási/művészeti téma címe	Kutatási/művészeti téma tudományági besorolása (kód):	Elyert támogatási összeg	Pályázott ösztöndíjas jogviszony időtartama
1	Almási Nóra	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-1	I	BME, VIK	Komponensalapú hierarchikus rendszerek helyességének absztrakciólalpu formális ellenőrzése	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	750 000 Ft	10 hónap
2	Asztalos Lilla	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Szntentbevonatok tulajdonságainak vizsgálata és modellezése	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
3	Baár Tamás	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, KJK	LPV modelldekompozíció alkalmazása flexibilis szerkezetek szenzor és aktuátor elhelyezési problémáinak vizsgálatára	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	500 000 Ft	5 hónap
4	Babiczy Ákos	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	II	BME, TTK	A ventralis tegmentalis area és a nucleus accumbens réteg-specifikus beidegzése a prefrontalis kéregből	természettudományok - biológiai tudományok (VIII.1.)	1 000 000 Ft	10 hónap
5	Babicsné Horváth Mária	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	II	BME, GTK	Digitális embermodellel dolgozó ergonómiai elemzőszoftverek használhatósági vizsgálata és összehasonlítása	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
6	Bak Bendegúz Dezső	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Energia kaszkád mechanisztikus turbulencia modellben	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
7	Balla Esztella Éva	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Áramlásba helyezett lapátmetszetek akusztikai vizsgálata alacsony Reynolds-számokon numerikus szimulációkkal	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
8	Balogh Attila	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VBK	Nanoszálás fonalak gyógyszerészeti fejlesztése	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmeérnöki tudományok (IV.3.)	2 000 000 Ft	10 hónap
9	Balogh Nóra	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	II	BME, TTK	Döntéshozás mesterséges szinapszisokkal	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
10	Bárany Balázs	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, TTK	Önaffin és nem-konformális halmazok dimenzióelmélete	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
11	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-5		BME, VIK	Ballonos kísérletek gépi tanulással	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
12	Bartók Imre	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-5		BME, TTK	Komplex, modellalkotást igénylő fizikai problémák vizsgálata	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	500 000 Ft	10 hónap
13	Benedek Zsolt	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, VBK	Biomimetikus ammóniaszintézis-katalizátorok deaktiválódási mechanizmusainak felderítése kvantumkémiai módszerekkel	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmeérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
14	Berezvai Szabolcs	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Viszkoplasztikus konstitutív egyenletek alkalmazhatóságának kísérleti és numerikus vizsgálata forgácsképződés esetén	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
15	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-5		BME, TTK	Kötelek, láncok, granulált anyagok	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
16	Dr. Bilicz Sándor	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VIK	Elektromágneses inverz feladatok hatékony megoldása és meérnöki alkalmazása	műszaki tudományok - villamosmeérnöki tudományok (IV.10.)	2 000 000 Ft	10 hónap
17	Biró Kinga	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	II	BME, GTK	A vállalati szféra klímaváltozással kapcsolatos felelőssége és tevékenysége	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
18	Bognár Zsófia	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, VBK	Univerzális jelerősítési eljárás fejlesztése mikroRNS-ek meghatározásához	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmeérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	5 hónap
19	Bordácsné Bocz Katalin	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VBK	Reciklált PET értéknövelő újrahasznosítása mikrocellás habok folyamatos üzemű előállításával	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmeérnöki tudományok (IV.3.)	2 000 000 Ft	10 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
20	Csallóközi Dániel	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-1	I	BME, ÉPK	Távolság-vezérelt alakfejlődési modellek numerikus vizsgálata	műszaki tudományok - építészmérnöki tudományok (IV.4.)	750 000 Ft	10 hónap
21	Cseh Ágnes	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VIK	Piaci stabilitás általános preferenciákkal	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
22	Cselkó Richárd	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	III	BME, VIK	Részkiülés diagnosztikai mérés statisztikai eredményeinek fizikai modellezése	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	3 000 000 Ft	10 hónap
23	Csemány Dávid Béla	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Helyettesítő tüzelőanyag többkomponensű folyadék párolgásának modellezéséhez	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
24	Csippa Benjamin Dávid	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Kontrasztanyag terjedés numerikus szimulációja artériás érelváltozásokban	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
25	Csiti Bence	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, ÉMK	Görgetett hordalékmérési eljárások tesztelése a hazai Felső-Dunán	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	500 000 Ft	5 hónap
26	Csóré András	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, TTK	Szilárdtestbeli kvantumbitek elméleti vizsgálata	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
27	Danielisz Dóra	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, ÉPK	Templomi faszervezetek, faszervezetű templomok. Adalékok a történeti Magyarország faépítészetéhez.	műszaki tudományok - építészmérnöki tudományok (IV.4.)	1 000 000 Ft	10 hónap
28	Dargó Gyula	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	II	BME, VBK	Új, enantiomertiszta cinkona-deltamidok, mint potenciális hidrogénkötés donor típusú organokatalizátorok szintézise és összehasonlítása enantioszelektív reakciókban a megfelelő négyzetamidokkal	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	5 hónap
29	Dargó Gyula	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-1	I	BME, VBK	Axiális és centrális kiralitással rendelkező binaftil-cinkona-(tio)négyzetamidok előállítása és alkalmazása enantioszelektív Michael-addíciós reakciókban	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	375 000 Ft	5 hónap
30	Dóra Tímea Beatrice	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	II	BME, GTK	Az egészségügyi prevenció marketingje, a fogyasztói érdeklődés hiányának és a szolgáltatói oldal álláspontjának feltárása, különös tekintettel a szenvedélybetegségekre	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
31	Dr. Bálint Erika	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VBK	Heterociklusos foszforvegyületek előállítása gyűrűzárással	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	2 000 000 Ft	10 hónap
32	Dr. Bergmann Gábor	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VIK	Elosztott kollaboratív modellezés hozzáférésvédelemmel	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	2 000 000 Ft	10 hónap
33	Dr. Botzheim János	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, GPK	Gépi tanulás alkalmazása az ember-robot interakcióban	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	2 000 000 Ft	10 hónap
34	Dr. Cséfalvay Edit	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, GPK	Energiatermelés és -fogyasztás környezeti fenntarthatóságának vizsgálata etanol ekvivalens alkalmazásával	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
35	Dr. Dombóvári Zoltán	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, GPK	Lassan változó dinamika hatása marási folyamatokra	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
36	Dr. Géczy Attila	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VIK	Modern elektronikai szerelésben használt gőzfázisú forrasztás folyamatának modellezése és alkalmazott szenzorikával történő ismertetése	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	2 000 000 Ft	10 hónap
37	Dr. Gell Gyöngyvér Mónika	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VBK	Az alakor proteomikai és immunológiai vizsgálata a lisztérzékenység tükrében című Bolyai János Kutatói Ösztöndíjpályázat eredményeinek disszeminációja	agrártudományok - növénytermesztési és kertészeti tudományok (I.5.)	2 000 000 Ft	10 hónap
38	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VIK	Több-skálás szekvenciális adatstruktúrák modellezése mély tanulással	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 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
39	Dr. Horváth Csaba	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, GPK	Drón Hajtóművek Zajcsökkentése	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
40	Dr. Józsa Viktor	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, GPK	Modern folyékony tüzelőanyagok permetképének és párolgásának vizsgálata atmoszférikus viszonyok esetén	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
41	Dr. Kassai Miklós	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, GPK	Lakóépületek energiafelhasználásának vizsgálata dinamikus szimulációval	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
42	Dr. Kiss Sándor	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, TTK	Additív és kombinatorikus számelméleti problémák	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
43	Dr. Kövesdi Balázs Géza	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, ÉMK	Nagyszilárdságú acélhidak - innovatív méretezési módszerek fejlesztése	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	2 000 000 Ft	10 hónap
44	Dr. Krammer Olivér	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VIK	Elektronikus áramkörök szerelésénél alkalmazott stencilnyomatási folyamat modellezési lehetőségeinek tárgyalása	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	2 000 000 Ft	10 hónap
45	Dr. Kupai József	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		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
46	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, GPK	Ultra nagy szilárdságú vékonylemezek ellenállásponthegesztett kötéseinek szilárdsági optimalizálása, a kötések minimális nyíró-szakítóerejének előrejelzése	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
47	dr. Majorosné dr. Lublós Éva Esz	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, ÉMK		műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	2 000 000 Ft	10 hónap
48	Dr. Molnár György	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, GTK	Kié a 21. század? A digitális kor pedagógiájának élményalapú oktatásmódszertani útkeresése különös tekintettel az online hálózatalapú megoldásokra	bölcsészettudományok - neveléstudományok (II.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
49	Dr. Suplicz András	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, GPK	Töltő- és erősítőanyagok, valamint kaprolaktám rendszerek társíthatósága in-situ polimerizáció során	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	2 000 000 Ft	10 hónap
50	Dr. Szabó Judit Eszter	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VBK	Az uracil-DNS anyagcsere meghatározó tényezőinek vizsgálata patogén baktériumokban	természettudományok - biológiai tudományok (VIII.1.)	2 000 000 Ft	10 hónap
51	Dr. Szilágyi Imre Miklós	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VBK	Fotokatalitikus nanokompozitok	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	2 000 000 Ft	10 hónap
52	Dr. Tettamanti Tamás	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, KJK	Mikroszimulációs forgalommodellézéson alapuló keretrendszer fejlesztése autonóm járművek vizsgálatához	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	2 000 000 Ft	10 hónap
53	Dr. Tóth András József	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VBK	Hulladékvíz kezelési módszerek tanulmányozása a legjobb ipari technológia megállapítása érdekében	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	2 000 000 Ft	10 hónap
54	Elekes Márton Farkas	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	II	BME, VIK	Gráflekérdező motorok tesztelése	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	1 000 000 Ft	10 hónap
55	Esses Diána	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	II	BME, GTK	Éghajlatvédelmi Teljesítmény Index (ÉTI) létrehozása és alkalmazása a regionális (megyei szintű) adaptációs és mitigációs fejlesztési tevékenységek értékelésére	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
56	Farkas Balázs	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, VBK	Elektrosztatikus szálképzési eljárások vizsgálata gyógyszer technológiai célokra	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
57	Fehér Árpád	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, KJK	Gépi tanulási módszerek kutatása autonóm járművek szimulált városi környezetben történő irányításhoz	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 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
58	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	IV	BME, ÉPK	A Zsámbéki templomrom műemléki kőanyagának építészettörténeti és geológiai vizsgálata	műszaki tudományok - építészmérnöki tudományok (IV.4.)	3 000 000 Ft	10 hónap
59	Fehérvári János Gergő	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-5		BME, TTK	Fúziós berendezések mágneses mérőrendszerének kalibrációja	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	500 000 Ft	10 hónap
60	Fényes Dániel	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, KJK	Automatizált járművek kormányzási stabilitásának vizsgálata és irányítástervezése	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	1 000 000 Ft	10 hónap
61	Fetter Barbara	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GTK	A 4. ipari forradalom környezeti hatásai - a globális ellátási láncokba bekapcsolódó KKV-k példáján	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
62	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, ÉPK	Pesti gangos bérházak benapozásvizsgálata, kísérletek a sötét udvarok bevilágítására	műszaki tudományok - építészmérnöki tudományok (IV.4.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	5 hónap
63	Fleit Gábor	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, ÉMK	Turbulenciamodellezés szerepe komplex szabadfelszínű áramlások és hordalékmozgás numerikus vizsgálatában	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	1 000 000 Ft	10 hónap
64	Frank György	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, TTK	Topológikusan védett degenerációk egyszerű spin rendszerekben	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
65	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	II	BME, ÉPK	Épületenergetikai szoftverek kéthéjú üveghomlokzat-modelljének validációja – érzékenységi vizsgálat	műszaki tudományok - építészmérnöki tudományok (IV.4.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
66	Gulyás András	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VIK	Útvonalválasztási stratégiák komplex hálózatokban	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	2 000 000 Ft	10 hónap
67	Dr. Gyarmati Benjámin Sándor	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VBK	Aminosav alapú polimerek szabályozott hatóanyag-leadás céljára	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	2 000 000 Ft	10 hónap
68	Hajdu Zsombor	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, GPK	Nemlineáris rendszerek optimális irányítása csúszómód szabályozóval	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
69	Halmos Alexandra Anna	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, GTK	Posztív oktatás: Hallgatói jóllét és pozitív pszichológiai intervenció	bölcsészettudományok - pszichológiai tudományok (II.8.)	1 000 000 Ft	10 hónap
70	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-5		BME, TTK	Nagyfrekvenciás áramkörök programozása Python nyelven	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
71	Hegyesi Gréta Erika	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, ÉPK	A homlokzati karakter szerepe az épület újrahaznosításban	műszaki tudományok - építészmérnöki tudományok (IV.4.)	1 000 000 Ft	10 hónap
72	Henyecz Réka	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, VBK	A FOSZFOR-SZÉN KÖTÉS KIALAKÍTÁSÁRA ALKALMAS KAPCSOLÁSI REAKCIÓK SZUBSZTRÁT-FÜGGÉSÉNEK VIZSGÁLATA	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	1 000 000 Ft	10 hónap
73	Heszberger Zalan	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VIK	Alapvető útvonalválasztási algoritmusok nagy hálózatokban	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	2 000 000 Ft	10 hónap
74	Hlavicka Viktor	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	III	BME, ÉMK	Ragasztott rögzítőelemek tapadása tűzkárosodott betonban	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	3 000 000 Ft	10 hónap
75	Holczer András	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-1	I	BME, VIK	Hardware-In-the-Loop rendszer fejlesztése villamos hajtásrendszerek elemzéséhez	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	750 000 Ft	10 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
76	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GTK	Információs aszimmetria modellezése a villamosenergia-termelő erőművek támogatási és létesítési engedélyeztetésében	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
77	Horváth Hanna Zsófia	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, GPK	Pattogó bőrönd többszabadságfokú mechanikai modellje és szimulációja	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
78	Iványi Tamás	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GTK	Innovatív marketing eszközök használata a turizmus játékosításában	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
79	Izrael Richard	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, VBK	Plasmodium falciparum eredetű CTP:foszfokolin citidililtranszferáz membránköttetésének vizsgálata	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
80	Jáger Bence	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	III	BME, ÉMK	Innovatív acél-, öszvér- és hibrid gerendák vizsgálata, méretezési háttér fejlesztése	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	3 000 000 Ft	10 hónap
81	Jaksáné Borbás Enikő	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, VBK	Szimultán kioldódás és felszívódás vizsgálatok a gyógyszerformuláció fejlesztésben	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
82	Joó Dániel László	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-1	I	BME, ÉMK	Szabodon álló kőoszlopok dinamikai vizsgálata diszkrétéleemes módszerrel	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	750 000 Ft	10 hónap
83	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-1	I	BME, VIK	Stabil párosítások vizsgálata egyoldalú piacokon	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	5 hónap
84	Kállay-Menyhárd Alfréd	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VBK	Mennyiségi szerkezet-tulajdonság összefüggések meghatározása szemikristályos polimerekben	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	2 000 000 Ft	10 hónap
85	Kalmár Csanád	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	II	BME, GPK	Akusztikus kavitáció és buborékdinamika a szonokémiában	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
	Kapusy Katalin Zita	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GTK	Használtruha vásárlásélménye	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	500 000 Ft	5 hónap
86	Kemény Alexandra	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, GPK	Plazmanitridálás hatása a Ti-6Al-4V ELI anyag tulajdonságaira	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	500 000 Ft	5 hónap
87	Kemény Dávid Miklós	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, GPK	Additívan gyártott anyagok korróziós vizsgálata különböző szimulált környezetben	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	500 000 Ft	5 hónap
88	Kiss Ádám	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Autonóm gépjárművek szabályozásának nemlineáris és nem-sima hatásainak vizsgálata	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
89	Kossa Attila	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, GPK	Gekkkók tapadását utánozó kompozit struktúrák mechanikai modellezése és numerikus szimulációja	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
90	Kovács Dorina	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Plazmanitridált acél belső feszültség mérése holografikus és röntgendiffrakciós módszerrel	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	500 000 Ft	5 hónap
91	Kozma Petra	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, VBK	Cinkona alkaloid alapú organokatalizátorok szintézise és alkalmazása enantioselectív szintézisekben	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
92	Kozma Róbert Thijs	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	III	BME, TTK	Periodikus gömbkitöltések magasabb dimenziós hiperbolikus terekben általánosított gömbökkel	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	3 000 000 Ft	10 hónap
93	Kőrösi Márton	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, VBK	Nagynyomású fázisegyensúly mérése akirális sóképzésen és antiszolvens kristályosításon alapuló enantiomerkeverék továbbtisztítás műveleti paramétertartományának meghatározására	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
94	Kőrösi Márton	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	IV	BME, VBK	Mérési és számítási módszer fejlesztése nagynyomású szén-dioxidot és segédoldószert tartalmazó rendszerek fázisegyensúlyainak meghatározására	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 500 000 Ft	5 hónap
95	Kubovics Márta	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, VBK	Ipari kender félüzemi szuperkritikus extrakciójának modellezése és gazdasági optimalizálása	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	5 hónap
96	Laczkó Áron	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, ÉPK	Történelmi környezetben található szocialista építészeti örökségünk kortárs rehabilitációja: A szatmárnémeti Casa de Moda újrahasznosítása	műszaki tudományok - építészmérnöki tudományok (IV.4.)	1 000 000 Ft	10 hónap
97	Lángi Zsolt	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, TTK	Konvex testek geometriája	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
98	Lelkes János	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, GPK	Nemlineáris aeroelasztikus rendszer analitikus vizsgálata	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
99	Lovász Zoltán	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, GPK	Modális paraméterek automatikus meghatározása	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
100	Luspay Tamás	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, KJK	Optimális aktuátor és szenzor elhelyezés, illetve fúziós eljárások kidolgozása, repülési alkalmazásokkal	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	2 000 000 Ft	10 hónap
101	Magyar Balázs	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Szívós polimer kompozitok fejlesztése	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
102	Marosvölgyi Martin	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-5		BME, ÉMK	Hagyományos és innovatív épületszerkezeti kialakítások összehasonlítása energetikai szempontból	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	500 000 Ft	10 hónap
103	Maróty Katalin	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, ÉPK	Építészeti pályázatok a historizmusban - Dualizmus-kori laktanyák	műszaki tudományok - építészmérnöki tudományok (IV.4.)	2 000 000 Ft	10 hónap
104	Marussy Kristóf	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, VIK	Változó architektúrák megbízhatósági modellezése és elemzése	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	1 000 000 Ft	10 hónap
105	Molnár Balázs	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-5		BME, VBK	Organokatalizátorok szintézise, alkalmazása és visszanyerése	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	10 hónap
106	Nagy Balázs Vince	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, GPK	A világítási környezet spektrális összetételének hatása az emberi látásra és érzékelésre	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
107	Nagy Dalma	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, GPK	Emberi egyensúlyozás modellezése és analízise	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
108	Nagy Eszter Dóra	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, ÉMK	Tározóvízállás előrejelezhetőségének vizsgálata magyarországi kis és közepes vízgyűjtőkön	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	1 000 000 Ft	10 hónap
109	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VBK	Hatékony és széles körben alkalmazható, lokális közelítésekkel alapuló elméleti kémiai módszerek fejlesztése	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
110	Nemcsok Tamás	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, VBK	Szénhidrát alapú ammóniumsók szintézise és vizsgálata	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
111	Németh Balázs	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, KJK	Automatizált járműirányítási rendszerek tervezésének kutatása a vezetői funkciók integrálásával	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	2 000 000 Ft	10 hónap
112	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, TTK	A veleszületett arcfelismerési zavar lehetséges alcsoportjai a neuropszichológiai és elektrofiziológiai vizsgálati eredmények tükrében	bölcsészettudományok - pszichológiai tudományok (II.8.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
113	Németh Réka	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-1	I	BME, GTK	Nemzeti vagy nemzetközi fizetőeszköz kérdései Magyarországon – Lesz-e magyar euró-bankjegy?	társadalomtudományok - közgazdaságtudományok (VII.4.)	750 000 Ft	10 hónap
114	Neszmélyi Bence	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	III	BME, TTK	Humán és gépi interakciós partner hatása a motoros kontrollfolyamatokra	bölcsészettudományok - pszichológiai tudományok (II.8.)	1 500 000 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
115	Oláh Adrienn Réka	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	II	BME, TTK	Fejlődési diszlexia és arcfelismerés kapcsolata	bölcsészettudományok - pszichológiai tudományok (II.8.)	1 000 000 Ft	10 hónap
116	Pach Péter Pál	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VIK	Lineáris algebrai és kombinatorikus módszerek alkalmazása a számelméletben	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
117	Pajkossy Péter	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, TTK	„Neurotranszmitter rendszerek és kognitív kontroll funkciók közötti kapcsolat vizsgálata eye-trackerrel mért fiziológiai mutatók segítségével” c. Bolyai János Kutatói Ösztöndíj pályázat módszertanának és eredményeinek disszeminációja	bölcsészettudományok - pszichológiai tudományok (II.8.)	2 000 000 Ft	10 hónap
118	Pálinkás András	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	IV	BME, TTK	Grafén/arany nanorészecske hibrid szerkezetek lézeres besugárással szembeni ellenálló képességének vizsgálata	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	1 500 000 Ft	5 hónap
119	Pálovics Péter	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	IV	BME, VIK	Enzimreakció modellezése és mérése mágneses nanorészecskével töltött mikrofluidikai kamrában	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	1 500 000 Ft	5 hónap
120	Pálovics Péter	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, VIK	Mikrofluidikai kamra mágneses nanorészecskével való töltésének modellezése	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	500 000 Ft	5 hónap
121	Pálya Zsófia	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, GPK	Különböző futóruhák futásra gyakorolt hatásának vizsgálata mozgásvizsgálattal	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
122	Papp Dávid	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, VIK	Tanítási időben ismeretlen osztályok feltérképezése	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	500 000 Ft	5 hónap
123	Papp Marcell	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-1	I	BME, VBK	Légköri nyomású ammóniaszintézis katalízisére alkalmas átmenetifém-ligandumok keresése nagy átteresztőképességű, kvantumkémiai számításokon alapuló szűrővel	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	750 000 Ft	10 hónap
124	Pataki Hajnalka	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VBK	Folyamatos, kontrollált gyógyszerhatóanyag kristályosítás területének népszerűsítése	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	2 000 000 Ft	10 hónap
125	Patartics Bálint	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, KJK	Struktúrált optimális szabályozótervezés bizonytalan rendszerekre	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	500 000 Ft	5 hónap
126	Péni Tamás Gábor	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, KJK	Hatékony optimalizálási módszerek a rendszeranalízisben és irányításban	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	2 000 000 Ft	10 hónap
127	Petró Bálint	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Mozgásvizsgálatok kiegészítése szimultán elektromiográf (EMG) és elektroencefalográf (EEG) mérésekkel	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
128	Pomázi Ákos	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Szilárd adalék kiszűrődésének vizsgálata gyanta injektációs technológiák során	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	500 000 Ft	5 hónap
129	Pölöskei Tamás Hunor	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Delaminált kompozitrudak stabilitásvizsgálata frekvencia tartományban	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
130	Rácz Gergely Ferenc	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, VIK	Neurális hálózatok alkalmazása az orvosi képfeldolgozásban	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	1 000 000 Ft	10 hónap
131	Rácz Levente	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, VIK	Szakértői rendszer kidolgozása dinamikus távvezeték terhelhetőség megvalósítására	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	500 000 Ft	5 hónap
132	Rádai Zita Gabriella	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	IV	BME, VBK	Új $\alpha$ -aciloxi-, $\alpha$ -foszforiloxi-, $\alpha$ -szulfoniloxi-foszfónatok és benzil-foszfátok előállítása és citotoxicitás-vizsgálata	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	3 000 000 Ft	10 hónap
133	Ráth Balázs	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, TTK	Véletlen gráfok és korrelált perkolációs modellek	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
134	Rózsa Zoltán	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	III	BME, KJK	3D szenzorok intelligens alkalmazásainak kutatása autonóm jármű és mobilgépek támogatása céljából	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	1 500 000 Ft	5 hónap
135	Rucz Péter	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, VIK	Hibrid modellezési technikák zenei akusztikai alkalmazásokban	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	2 000 000 Ft	10 hónap
136	Sánta Botond	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, TTK	Atomik kapcsolók vizsgálata	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	1 000 000 Ft	10 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
137	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, KJK	Alternatív áruszállítási módokkal támogatott city logisztikai zónarendszerek kialakítási lehetőségeinek vizsgálata és működésük szimulációs modellezése	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	5 hónap
138	Sik Tamás Dávid	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	II	BME, GTK	Újgenerációs atipikus tanulási környezetek hatékonyságának és hasznosságának vizsgálata	bölcsészettudományok - neveléstudományok (II.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
139	Soltész Petra	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GTK	A visszapattanó hatás vizsgálata a közösségi közlekedésben egy magyar utazásmegosztó rendszer példáján	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
140	Sólyom Sándor	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	IV	BME, ÉMK	Nagyszilárdságú szálerősítésű polimer (FRP) betétek hazai és nemzetközi szabványokban való megjelenésének elősegítése	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	3 000 000 Ft	10 hónap
141	Surman Vivien	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GTK	Kvalitatív eszközök kurzusértékelések elemzésében	társadalomtudományok - gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
142	Sykora Henrik Tamás	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Sztochasztikusan késleltetett lineáris rendszerek stacionárius megoldásának meghatározása, vizsgálata	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	500 000 Ft	5 hónap
143	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-1	I	BME, VIK	Kvantumalgoritmusok a gépi tanulás támogatására	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	5 hónap
144	Szabó Ferenc	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, GPK	Fröccsöntési szimulációs algoritmusok továbbfejlesztése a fröccsöntés közben fellépő szegregáció hatásának figyelembevételére	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	2 000 000 Ft	10 hónap
145	Szabó Péter Bernát	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-1	I	BME, VBK	Lokális korrelációs módszerek alkalmazása nyílt héjú molekulákra	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	750 000 Ft	10 hónap
146	Szalay Szilárd	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, TTK	Kvantumkorrelációk sokrész rendszerekben	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	2 000 000 Ft	10 hónap
147	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	IV	BME, ÉPK	Építészeti jelentés - Térolvasatok művészet és tudomány határfelületén	művészetek - építőművészet (V.1.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
148	Szárnyas Gábor	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	III	BME, VIK	Valóság-hű gráfmodellek szintézise adatbázisok teljesítménymérésére	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	1 500 000 Ft	5 hónap
149	Szigeti Ferenc	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-1	I	BME, GTK	Tudatos Mesterséges Intelligenciák kognitív modelljei	bölcsészettudományok - filozófiai tudományok (II.1.)	750 000 Ft	10 hónap
150	Szilágyi Mariann	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, ÉMK	Sekély tavi növényzetfoltok hidrodinamikai hatásainak vizsgálata drónfelvételek segítségével	műszaki tudományok - építőmérnöki tudományok (IV.5.)	1 000 000 Ft	10 hónap
151	Szinyéri Bence	"Tehetséggel fel!" Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-5		BME, VIK	Aláíráshitelesítés	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	500 000 Ft	10 hónap
152	Szirtes Máté	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-1	I	BME, VIK	Részkiülések háromdimenziós helymeghatározására szolgáló rendszer fejlesztése zajsűrű és helymeghatározó algoritmusok szempontjából	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	375 000 Ft	5 hónap
153	Szlancsik Attila	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Alumíniumötvözet mátrixú szintaktikus fémhabok tönkremeneteli tulajdonságainak vizsgálata, különböző erősítőanyagok esetén	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	1 000 000 Ft	10 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
154	Szőke Tamás	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GTK	Piaci erő ökonometriai vizsgálata villamosenergia-piacokon	társadalomtudományok - közgazdaságtudományok (VII.4.)	1 000 000 Ft	10 hónap
155	Szücs Botond	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	II	BME, GPK	A hordozóhurkos tüzeléshez használt aktív részecskék eloszlásának térben és időben is folytonos mérése	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
156	Tacsi Kornélia	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, VBK	Gyógyszerhatóanyag kristályosítások fejlesztése	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
157	Tajti Ádám	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	III	BME, VBK	P-C-N egységet tartalmazó ligandumok szintézise és hasznosítása	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	3 000 000 Ft	10 hónap
158	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	“Tehetséggel fel!” Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-5		BME, TTK	Komplex rendszerek	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
159	Temesi Tamás	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Nem tömör szerkezetű, 3D nyomtatott polimer próbatetek tervezése, mechanikai vizsgálata és végeeselemes modellezése orvostechikai alkalmazásokhoz	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
160	Timár Paula	“Tehetséggel fel!” Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-5		BME, VBK	2D-s foszforén rétegek előállítás, szerkezete és tulajdonságainak vizsgálata	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	500 000 Ft	10 hónap
161	Timár-Fülep Csilla	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	IV	BME, TTK	Nagy pontosságú humán látásélesség vizsgálatok klinikai alkalmazása és egyedi neurofiziológiai látásmodellel történő szimulációja	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	3 000 000 Ft	10 hónap
162	Tófalvy Tamás	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, GTK	A magyar internet és a globális digitális média-ökoszisztéma: Technológia, kultúra, közpolitika	társadalomtudományok - média-és kommunikációs tudományok (VII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
163	Tóth Blanka	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-1	I	BME, VBK	Cinkona tiokarbamidok és négyzetamidok előállítása és alkalmazása 5-szubsztituált indolszármazékok enantioselektív Michael-addíciójában	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	375 000 Ft	5 hónap
164	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	II	BME, VBK	Nem-szokványos gradiensek alkalmazása poláris diszacharidok kromatográfias elválasztása során	természettudományok - kémiai tudományok (VIII.4.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
165	Tóth Laura	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, GTK	Munkaerő-megtartással a fluktuáció ellen – a lemorzsolódás tényezői	bölcsészettudományok - pszichológiai tudományok (II.8.)	1 000 000 Ft	10 hónap
166	Tóth Levente Ferenc	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	PTFE mátrixú nanokompozitok mechanikai és termikus vizsgálata	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
167	Török Ádám	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, KJK	Közúti közlekedési rendszer közlekedésenergetikai vizsgálata különös tekintettel az árképzési folyamatok integrálására	műszaki tudományok - közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)	2 000 000 Ft	10 hónap
168	Török Tímea Nóra	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, TTK	Atom méretskálájú rezisztív memóriák kapcsolási jelenségeinek vizsgálata	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
169	Tukacs József Márk	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	III	BME, VBK	ALTERNATÍV ELJÁRÁS BIOMASSZA ALAPÚ GVL ELŐÁLLÍTÁSÁRA FOLYAMATOS ÜZEMŰ REAKTORBAN, MAJD OLDÓSZERKÉNT VALÓ ALKALMAZÁSÁNAK VIZSGÁLATA	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 500 000 Ft	5 hónap
170	Vadas Dániel	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, VBK	Politejsav szivósítása innovatív nano- és mikroszálás struktúrák felhasználásával	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap
171	Varga-Medveczky Zsófia	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, TTK	Arany-nanorészecskék szintézise vezikulákban, mint mikroreaktorokban	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
172	Varga Norbert	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	III	BME, VIK	Fejlett kommunikációs protokollok és algoritmusok autonóm járműkonvojok támogatásához	műszaki tudományok - informatikai tudományok (IV.7.)	3 000 000 Ft	10 hónap
173	Nem járult hozzá nevének a honlapon történő közzétételéhez	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, ÉPK	Krizisépítést. Válsághelyzetek kezelése építészeti eszközökkel	művészetek - építőművészet (V.1.)	Nem járult hozzá az elnyert támogatási összeg honlapon történő közzétételéhez	10 hónap
174	Vermes Brúnó György	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Nem-konvencionálisan alakváltó kompozitok és azok rétegrendjét optimalizáló eszköz fejlesztése és tesztelése jármű- és energetikaiipari alkalmazásokhoz	műszaki tudományok - anyagtudományok és technológiák (IV.2.)	1 000 000 Ft	10 hónap
175	Vető Bálint	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, TTK	Irányított polimermodellek és véletlenmátrix-modellek skálalimesze	természettudományok - matematika- és számítástudományok (VIII.6.)	2 000 000 Ft	10 hónap
176	Vidéki Márta	Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-1	I	BME, GTK	Egy hulladékmentes étterem megvalósítási lehetőségei Magyarországon	társadalomtudományok - közgazdaságtudományok (VII.4.)	375 000 Ft	5 hónap
177	Virágh Eszter	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, VIK	Kémiai és mechatronikai rendszerek irányíthatóságának és egzakt linearizálhatóságának vizsgálata	műszaki tudományok - villamosmérnöki tudományok (IV.10.)	1 000 000 Ft	10 hónap
178	Wéber Richárd	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, GPK	Kalibrálás és szenzorhelyezés hidraulikus hálózatok esetén	műszaki tudományok - gépészeti tudományok (IV.6.)	1 000 000 Ft	10 hónap
179	Yang Zhu Qing	Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-2	I	BME, ÉPK	Zárt sorú pesti gangos bérházak árnyékvizsgálata (Árnyékminták)	műszaki tudományok - építészmérnöki tudományok (IV.4.)	500 000 Ft	5 hónap
180	Zimborás Zoltán	Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-4		BME, TTK	Zajos kvantumszámítógépek programozása	természettudományok - fizikai tudományok (VIII.2.)	2 000 000 Ft	10 hónap
181	Zwillinger-Tripolszky Anna	Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj	ÚNKP-18-3	I	BME, VBK	Klick reakciók tanulmányozása foszfortartalmú acetilénekkel	műszaki tudományok - bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)	1 000 000 Ft	10 hónap