

Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program (EKÖP)

2024-2025

Támogatott pályázók

	Pályázó neve	Pályázati kategória	Kar	Pályázati azonosító	Ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	EKÖP kutatási téma címe	EKÖP kutatási téma tudományági besorolása
1	Ádám Zsófia	Doktori képzés	VIK	EKÖP-24-3-BME-288	12	Modellellenőrző eszközök automatikus validációs módszerei	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
2	Alekszejenkó Levente	Doktori képzés	VIK	EKÖP-24-3-BME-319	5	Minimális szolgáltatásminőség meghatározása egy aukciókon alapuló intelligens parkolóhely-elosztó rendszer működéséhez	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
3	Almádi Gergő	Mesterképzés	ÉPK	EKÖP-24-2-BME-257	10	Poliéderek és polihedrális mintázatok geometriája	műszaki tudományok-építészmérnöki tudományok (IV.4.)
4	Altsach Vivien Barbara	Alapképzés	VBK	EKÖP-24-1-BME-109	5	Fémorganikus térháló – grafénszármazék kompozitok	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
5	Andorfi István	Doktori képzés	TTK	EKÖP-24-3-BME-97	12	Alfa-klaszter kvantumállapotának leírása deformált páros-páratlan atommagok esetén	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)
6	Antal Ákos	Mesterképzés	VIK	EKÖP-24-2-BME-362	5	Személyre szabható folyadékterápia megvalósítását támogató módszerek kidolgozása	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
7	Arany Dóra	Doktori képzés	VBK	EKÖP-24-3-BME-370	12	Biokompatibilis polimerhordozó olvadási viselkedése nagynyomású közegben	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
8	Árvai Csaba	Doktori képzés	VBK	EKÖP-24-3-BME-122	12	Levulinsav homogén katalitikus oldószermentes hidrogénezésének folyamatmodellezése	természettudományok-kémiai tudományok (VIII.4.)
9	Aslan Fatma	Fiatal oktató, kutató II.	GTK	EKÖP-24-4-II-BME-30	12	Matching elmélet és gyakorlati alkalmazásai	társadalomtudományok-közgazdaságtudományok (VII.4.)
10	Bajczi Levente	Doktori képzés	VIK	EKÖP-24-3-BME-213	12	Magyarázható helyesség gyengén rendezett párhuzamos programok formális ellenőrzésében	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
11	Bándy Kristóf Gábor	Doktori képzés	VIK	EKÖP-24-3-BME-255	5	Korszerű prediktív szabályozási algoritmusok vizsgálata teljesítményelektronikai átalakítóknál	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)
12	Bándy Kristóf Gábor	Fiatal oktató, kutató I.	VIK	EKÖP-24-4-I-BME-254	7	Modern prediktív szabályozási algoritmusok vizsgálata teljesítményelektronikai átalakítóknál	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)
13	Bangó Zsófia Lilla	Alapképzés	VIK	EKÖP-24-1-BME-86	10	Elektromos járműveknél alkalmazott szigetelőanyagok vizsgálata	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)
14	Baranyai Dániel	Doktori képzés	ÉMK	EKÖP-24-3-BME-262	12	Városi csomóponti forgalom megfigyelése lézershakékkal	műszaki tudományok-építőmérnöki tudományok (IV.5.)
15	Bártfai András	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-105	5	Robottal való marás esetén fellépő alacsony frekvenciás rezgések kísérleti vizsgálata	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
16	Bencsik Blanka	Doktori képzés	VIK	EKÖP-24-3-BME-242	12	Mély neurális hálózatok hatékony ritkítása megerősítéses tanulás alkalmazásával	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
17	Berke Martin	Doktori képzés	TTK	EKÖP-24-3-BME-162	12	Szupravezető áramkörök fejlesztése és nagyfrekvenciás vizsgálata	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)
18	Berta Dénes Gyula	Fiatal oktató, kutató II.	VBK	EKÖP-24-4-II-BME-321	12	Ras-RGS3 katalizált GTP hidrolízis mechanizmusának modellezése korszerű kvantumkémiai módszerekkel	természettudományok-kémiai tudományok (VIII.4.)
19	Bertók Zsanett	Mesterképzés	GPK	EKÖP-24-2-BME-342	5	Nemlineáris mechatronikai rendszerek szabályozási lehetőségeinek vizsgálata	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
20	Biebel Botond	Alapképzés	GPK	EKÖP-24-1-BME-349	10	Geometriai Alaksajátosságon Alapuló Hibakereső Algoritmus Tervezése és Demonstrálása Agilis Gyártási Folyamatokhoz	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
21	Bilszky Márk	Alapképzés	GPK	EKÖP-24-1-BME-366	10	Geometriai Alaksajátosságon Alapuló Hibakereső Algoritmus Tervezése és Demonstrálása Agilis Gyártási Folyamatokhoz	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
22	Borbás Balázs	Mesterképzés	GPK	EKÖP-24-2-BME-348	10	Felkonvertáló nanorészecskék emissziós intenzitásának növelése kompozit vékonyrétegekben	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)
23	Bozsoki Fruzsina	Doktori képzés	GTK	EKÖP-24-3-BME-239	12	Épületminősítési rendszerek a fenntartható városfejlesztés szolgálatában	társadalomtudományok-gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)
24	Breznay Csaba	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-2	12	Rozsdamentes acélgerendák lézeres hegesztése	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)
25	Budai Csanád Gyula	Alapképzés	GPK	EKÖP-24-1-BME-330	10	Adaptív mély megerősítéses tanulási technikák kutatása valós fizikai rendszerek szabályozásához	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
26	Bugár-Mészáros Barnabás	Doktori képzés	KJK	EKÖP-24-3-BME-307	12	Autonóm járművek kooperatív környezet érzékelése és 3D térképezése	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
27	Christopher Stapenhurst	Fiatal oktató, kutató II.	GTK	EKÖP-24-4-II-BME-37	12	Korrupcióképtelen intézmények	társadalomtudományok-közgazdaságtudományok (VII.4.)
28	Czibere Balázs	Alapképzés	KJK	EKÖP-24-1-BME-199	5	Adaptív szenzor paraméter becslő modell fals objektumok szűrésének támogatására	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
29	Csanády Anna Dorottya	Mesterképzés	ÉPK	EKÖP-24-2-BME-296	5	Performatív építészet	művészetek-építőművészet (V.1.)
30	Csathó Botond Tamás	Doktori képzés	VIK	EKÖP-24-3-BME-410	5	Konfigurálható metafelületek integrálegyenlet alapú hatékony modellezése	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)
31	Csernák-Csorba Klaudia	Doktori képzés	GTK	EKÖP-24-3-BME-117	12	Menedzsment eszközök és irányzatok hatása a termék attribútumokhoz kapcsolódó hozzáadott értékek teremtésében.	társadalomtudományok-gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)
32	Cserni Márton	Doktori képzés	KJK	EKÖP-24-3-BME-116	12	Semantikus kulcsfontosságú alkalmazása a kooperatív érzékelésben	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
33	Csippa Benjamin	Fiatal oktató, kutató II.	GPK	EKÖP-24-4-II-BME-397	12	Nyaki verőér szűkületek vizsgálata áramlástanai modellezés és szövettan alapján	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
34	Csippán György	Mesterképzés	KJK	EKÖP-24-2-BME-151	10	Megerősítéses Tanulás és Aktív Tanulás kombinációs lehetőségeinek vizsgálata az autonóm járművek irányításában.	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)

Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program (EKÖP)

2024-2025

Támogatott pályázók

	Pályázó neve	Pályázati kategória	Kar	Pályázati azonosító	Ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	EKÖP kutatási téma címe	EKÖP kutatási téma tudományági besorolása
35	Csóka József	Fiatal oktató, kutató I.	VBK	EKÖP-24-4-I-BME-266	12	Többszintű módszerek hatékonyságának növelése lokális közelítésekkel	természettudományok-kémiai tudományok (VIII.4.)
36	Csuka Csenge	Alapképzés	GTK	EKÖP-24-1-BME-148	5	A Challenge Based Learning (CBL) megvalósítási lehetőségei a terméktervezési alapképzésben	társadalomtudományok-gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)
37	Daku Gábor	Fiatal oktató, kutató I.	GPK	EKÖP-24-4-I-BME-364	12	Lapátról leúszó örvények összehangolt analitikus és numerikus vizsgálata	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
38	Daubek Adél	Mesterképzés	GTK	EKÖP-24-2-BME-267	5	Nemi szerepek és az anyaság árucikkésítése a közösségi médián: a "tradwife" mint TikTok-trend és társadalmi kontextusa	társadalomtudományok-média-és kommunikációs tudományok (VII.6.)
39	Egres Dorottya	Fiatal oktató, kutató II.	GTK	EKÖP-24-4-II-BME-261	12	A kockázatesztelés argumentációs megközelítése – Laikus közösségek érvelési mintázatai az atomenergiáról	bölcsészettudományok-filozófiai tudományok (II.1.)
40	Fayad Abdulhalim	Fiatal oktató, kutató I.	VIK	EKÖP-24-4-I-BME-7	5	A zöld 6G felé: Az energiafogyasztás optimalizálása helyben termelt megújuló energia integrációjával	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
41	Fehér Anna Éva	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-67	12	Az anyagszerkezet és a dinamikai hővezetési paraméterek kapcsolatának vizsgálata	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
42	Fekete Csilla	Doktori képzés	VBK	EKÖP-24-3-BME-358	12	Alumínium-klorid és foszfin komplexének addíciós reakciói: kvantumkémiai vizsgálatok	természettudományok-kémiai tudományok (VIII.4.)
43	Ficzere Dániel	Doktori képzés	VIK	EKÖP-24-3-BME-259	5	Labdarúgó mérkőzések dinamikájának elemzése gépi tanulással	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
44	Ficzere Dániel	Fiatal oktató, kutató I.	VIK	EKÖP-24-4-I-BME-258	7	Labdarúgó mérkőzések dinamikájának elemzése gépi tanulással	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
45	Ficzere Máté	Doktori képzés	VBK	EKÖP-24-3-BME-41	12	Roncsolásmentes, nagy áteresztőképességű rendszer kifejlesztése tabletták hatóanyag-tartalmának valós idejű meghatározására	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
46	Gál Dalma	Doktori képzés	VBK	EKÖP-24-3-BME-312	12	Karborán alapú ligandumok előállítása és komplexképzésének vizsgálata	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
47	Galata Dorián László	Fiatal oktató, kutató II.	VBK	EKÖP-24-4-II-BME-44	12	Gyógyszeripari porkeverék szemcséinek mesterséges intelligencia alapú osztályozása és szemcseméret mérése valós időben gépi látás segítségével	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
48	Galó András	Mesterképzés	VIK	EKÖP-24-2-BME-339	10	Szinkrongépek és teljesítményátalakítók dinamikus paramétereinek vizsgálata rendszerlengések csillapítására	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)
49	Gazda Fanni	Alapképzés	ÉMK	EKÖP-24-1-BME-161	10	A budai Várbarlang vízmérnöki vizsgálata	műszaki tudományok-építőmérnöki tudományok (IV.5.)
50	Geier Norbert	Fiatal oktató, kutató II.	GPK	EKÖP-24-4-II-BME-157	12	Forgácsolásindukált sorja furatkontúrmenti eloszlásának kísérleti vizsgálata CFRP kompozitokban	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
51	Geraszin Nikolett Kitti	Alapképzés	ÉPK	EKÖP-24-1-BME-12	10	Mesterséges Intelligencia alkalmazása az Építészeti Tervezésben	műszaki tudományok-építészmérnöki tudományok (IV.4.)
52	Golcs Ádám	Fiatal oktató, kutató II.	VBK	EKÖP-24-4-II-BME-63	12	Mikrotálca rendszeren alapuló nanomoláris léptékű enantiomerelválasztási módszerek kidolgozása	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
53	Gombási Róbert Krisztián	Alapképzés	GPK	EKÖP-24-1-BME-211	10	Emberi testre helyezhető szenzorok által gyűjtött adatok tanuló algoritmusokkal történő elemzése a mentális és fizikai állapot diagnosztizálására	műszaki tudományok-katonai műszaki tudományok (IV.8.)
54	Gujgiczter Dániel Tamás	Mesterképzés	KJK	EKÖP-24-2-BME-22	10	Terepi járművek laterális szabályozási lehetőségeinek vizsgálata	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
55	Györfi Sára	Mesterképzés	VBK	EKÖP-24-2-BME-167	10	Triaril-borán katalizátorok alkalmazása iparilag releváns reakciókban	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
56	Györök Bendegúz Máté	Mesterképzés	GPK	EKÖP-24-2-BME-123	5	Hatékony adat-alapú rendszeridentifikációs eljárások kidolgozása	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
57	Haba Tamás	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-315	12	Rezgélelemzési módszer fejlesztése mintavételes irányítási rendszerekhez	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
58	Hangya Kinga Imola	Alapképzés	VBK	EKÖP-24-1-BME-226	10	Fémmentes fotokatalizátor mechanokémiai szintézise és alkalmazása 1,1-difeniletén szén- szén kapcsolási reakcióira	természettudományok-kémiai tudományok (VIII.4.)
59	Hauck Bence	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-214	5	Nyírásfolytonos lemezelmélet fejlesztése delaminált szendviesszerkezetek modellezéséhez	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)
60	Havasi-Tóth Balázs	Fiatal oktató, kutató II.	GPK	EKÖP-24-4-II-BME-82	12	Áramlások által hajtott kopási alakfejlődés elméleti és kísérleti vizsgálata	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
61	Havellant Gergő	Mesterképzés	VIK	EKÖP-24-2-BME-215	10	Gőzfázisú újraömlésztéses forrasztás ciklusidejének komplex szenzorikai alapokon történő optimalizálása az energiahatékonyság jegyében	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)
62	Hegyesi Nóra	Fiatal oktató, kutató II.	VBK	EKÖP-24-4-II-BME-163	12	Önlebontó politejsav kompozitok	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
63	Hoffmann Panka Borka	Alapképzés	GTK	EKÖP-24-1-BME-237	5	TikTok hatása a felhasználókra: Morális pánik vagy valós probléma?	társadalomtudományok-média-és kommunikációs tudományok (VII.6.)
64	Honti Barbara	Doktori képzés	VBK	EKÖP-24-3-BME-112	12	API szemcseméret-eloszlásának és koncentrációjának mérése tablettáiban és a kioldódási profil előrejelzése mesterséges neurális hálózatokkal és mechanikai modellekkel a szemcseméret-eloszlás alapján.	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)

Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program (EKÖP)

2024-2025

Támogatott pályázók

	Pályázó neve	Pályázati kategória	Kar	Pályázati azonosító	Ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	EKÖP kutatási téma címe	EKÖP kutatási téma tudományági besorolása
65	Horváth Ádám	Doktori képzés	VBK	EKÖP-24-3-BME-334	12	Ligandumcsere vagy szubsztitúció? – Foszfa- és arzaketének reakciói karbénekkel	természettudományok-kémiai tudományok (VIII.4.)
66	Horváth András	Doktori képzés	ÉMK	EKÖP-24-3-BME-403	12	Sajátfeszültségek és torzulások kísérleti vizsgálata hegesztett I-szelvények esetén	műszaki tudományok-építőmérnöki tudományok (IV.5.)
67	Iványi Tamás	Fiatal oktató, kutató II.	GTK	EKÖP-24-4-II-BME-310	12	A mesterséges intelligencia, mint a marketingstratégia és a marketingkutatás új eszköztára	társadalomtudományok-gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)
68	Jacsó Ádám	Fiatal oktató, kutató II.	GPK	EKÖP-24-4-II-BME-208	12	Trochoidális marási pályamintázatok optimalizálása neurális hálók alkalmazásával	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
69	Jelinek Dorka	Mesterképzés	ÉPK	EKÖP-24-2-BME-304	10	Tájépítészeti léptékű, építészeti jelentőségű emlékművek	művészetek-építőművészet (V.1.)
70	Jobbik Eszter	Doktori képzés	ÉPK	EKÖP-24-3-BME-65	12	Neogótikus csillagboltozatok szerkesztés- és építéstechnikájának elemzése pontfelhő alapú geometriai vizsgálattal a kassai dóm példáján bemutatva	műszaki tudományok-építészmérnöki tudományok (IV.4.)
71	Kádár Fanni	Fiatal oktató, kutató I.	GPK	EKÖP-24-4-I-BME-142	12	Időkésleltetett dinamikai rendszerek bifurkációi	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
72	Kádár Szabina	Fiatal oktató, kutató I.	VBK	EKÖP-24-4-I-BME-127	12	Innovatív segédanyagválasztási stratégiák a gyógyszerkészítmények fejlesztésében	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
73	Karakas Alexandra	Fiatal oktató, kutató II.	GTK	EKÖP-24-4-II-BME-101	12	Tudományos modellek episztemológiája	bölcsészettudományok-filozófiai tudományok (II.1.)
74	Kardos Réka Anna	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-249	12	Hidrogénnel segített turbulens tüzelés lángképeinek elemzése	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
75	Keliger Dániel	Doktori képzés	TTK	EKÖP-24-3-BME-316	12	Járványmodellek rekonstrukciós és predikciós problémái	természettudományok-matematika- és számítástudományok (VIII.6.)
76	Kemény Alexandra	Fiatal oktató, kutató II.	GPK	EKÖP-24-4-II-BME-20	12	Hegeszthető hibrid kompozit fémhabok fejlesztése	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)
77	Képes Bence	Alapképzés	VBK	EKÖP-24-1-BME-243	10	Poliamidok félfolyamatos üzemű hidrotermális bontása	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
78	Kertész Erik	Doktori képzés	VBK	EKÖP-24-3-BME-231	12	A ligandum-elem együttműködés szerepe pniktogén komplexek reakcióiban	természettudományok-kémiai tudományok (VIII.4.)
79	Király Krisztián	Doktori képzés	ÉMK	EKÖP-24-3-BME-320	12	Szétszerelhető acél-beton öszvérgerenda kísérleti és numerikus vizsgálata	műszaki tudományok-építőmérnöki tudományok (IV.5.)
80	Kis Alexandra Éva	Doktori képzés	ÉPK	EKÖP-24-3-BME-347	12	Térbeli rácsos szerkezetek helyettesítő folytonos modelljeinek meghatározása és vizsgálata	műszaki tudományok-építészmérnöki tudományok (IV.4.)
81	Kiss Domokos	Fiatal oktató, kutató II.	VIK	EKÖP-24-4-II-BME-287	12	Hatékony pályatervezés autonóm mobilis robotok számára szűk mozgástérben 5G Mobile Edge Cloud támogatással	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)
82	Kiss Etelka	Doktori képzés	VBK	EKÖP-24-3-BME-175	12	Pillérarénal módosított grafén-oxid anyagtudományi jellemzése és alkalmazása	természettudományok-kémiai tudományok (VIII.4.)
83	Kiss Lóránt	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-297	5	Abrons gumiórlet értéknovelt újrahasznosítása elektronsugárzásos kezelés segítségével	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
84	Knáb István Gellért	Mesterképzés	KJK	EKÖP-24-2-BME-46	10	Tanítóminta priorizálási metrikák vizsgálata különböző Gépi Tanulási területeken	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
85	Komálovics Ábel	Doktori képzés	TTK	EKÖP-24-3-BME-177	12	Statisztikus és metastabil viselkedés biliárd-típusú valamint egydimenziós leképezésekben	természettudományok-matematika- és számítástudományok (VIII.6.)
86	Kondákor Márk	Mesterképzés	TTK	EKÖP-24-2-BME-11	5	Időtükroztést sértő szupravezetők	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)
87	Kovács Kinga Andrea	Mesterképzés	GPK	EKÖP-24-2-BME-193	5	Örvénydetektálási módszerek összehasonlítása szilárd testek körüli áramlásokban	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
88	Kovács Kinga Andrea	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-194	7	Örvénydetektálási módszerek alkalmazása a határrétegben	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
89	Kovács Luca Krisztina	Alapképzés	ÉPK	EKÖP-24-1-BME-227	10	Algoritmikus építési jogi szabályozás szabálytalan telekhálókon	műszaki tudományok-építészmérnöki tudományok (IV.4.)
90	Kovács Rebeka	Doktori képzés	VIK	EKÖP-24-3-BME-108	12	Mikrofluidikai rendszerbe integrált bioérzékelő kutatás-fejlesztése nehézfémionok detektálására	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)
91	Kovács Zsófia	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-277	5	Önerősített poliamid 6 kompozitok égésgátlásának és újrahasznosításának vizsgálata	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)
92	Kővári Bálint	Fiatal oktató, kutató I.	KJK	EKÖP-24-4-I-BME-150	12	Különböző Gépi Tanulási módszerek szintézise közlekedésirányítási alkalmazásokkal.	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
93	Kubicsek Ferenc	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-234	12	Párolgási modellek a szonokémiában	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
94	Lázár Csaba	Doktori képzés	ÉPK	EKÖP-24-3-BME-351	12	Kézművesség mint korszellem	művészetek-építőművészet (V.1.)
95	Lelkó Attila	Doktori képzés	KJK	EKÖP-24-3-BME-281	12	Tanulással támogatott robusztus járműirányítási módszerek kutatása	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
96	Lindenmaier László	Doktori képzés	KJK	EKÖP-24-3-BME-275	5	Objektum menedzsment a track-to-track alapú szenzor adatfúzióban	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
97	Lukics Krisztina Sára	Fiatal oktató, kutató II.	TTK	EKÖP-24-4-II-BME-311	12	A nyelvspecifikus és területáltalános mintázattanulás szerepe a nyelvi képességekben	bölcsészettudományok-pszichológiai tudományok (II.8.)
98	Magyar Gergely	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-383	12	Szálerősített polimer kompozitok struktúrájának vizsgálata háromdimenziós képalkotással	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
99	Markó Balázs	Mesterképzés	GPK	EKÖP-24-2-BME-184	5	Forgácsolásindukált rétegekzi sorjabeclő módszer továbbfejlesztése Al/CFRP szendvicsszerkezetekben	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)

Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program (EKÖP)

2024-2025

Támogatott pályázók

	Pályázó neve	Pályázati kategória	Kar	Pályázati azonosító	Ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	EKÖP kutatási téma címe	EKÖP kutatási téma tudományági besorolása
100	Marussy Kristóf	Fiatal oktató, kutató II.	VIK	EKÖP-24-4-II-BME-100	12	Mérnöki modellek automatikus szintézise mesterséges intelligencia és logikai technikák kombinálásával	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
101	Mester Dávid	Fiatal oktató, kutató II.	VBK	EKÖP-24-4-II-BME-83	12	Sűrűségalapú báziskészlet-korrekció kvantumkémiai számításokhoz	természettudományok-kémiai tudományok (VIII.4.)
102	Mészáros Lilla Alexandra	Fiatal oktató, kutató I.	VBK	EKÖP-24-4-I-BME-284	12	Gyors, UV-képkalkotáson alapuló gépi látási rendszer fejlesztése tabletták felületvizsgálatára	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
103	Módis Márton	Doktori képzés	ÉMK	EKÖP-24-3-BME-322	12	Tökéletlen szimmetriájú szerkezetek vizsgálata csoportelméleti alapon	műszaki tudományok-építőmérnöki tudományok (IV.5.)
104	Mohammed Salah Al-Radhi	Fiatal oktató, kutató II.	VIK	EKÖP-24-4-II-BME-197	12	Agy-számítógép beszédinterfészek felé: Beszéd burkolatok dekódolása a kommunikáció helyreállításához	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
105	Molnár Luca	Mesterképzés	GPK	EKÖP-24-2-BME-422	10	Additív gyártástechnológiával előállítható gerincimplantátum fejlesztése és biomechanikai vizsgálata	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
106	Molontay Roland	Fiatal oktató, kutató II.	TTK	EKÖP-24-4-II-BME-68	12	Social computing: gépi tanulási- és hálózattudományi módszerek alkalmazása nagy társadalmi adatokon	természettudományok-matematika- és számítástudományok (VIII.6.)
107	Mondok Milán	Doktori képzés	VIK	EKÖP-24-3-BME-78	12	Elosztott rendszermodellek biztonsági analízise szimbolikus technikákkal	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
108	Muskovics Gabriella	Doktori képzés	VBK	EKÖP-24-3-BME-74	5	Kontrollált fermentáció hatásának vizsgálata rozslisztek FODMAP tartalmára	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
109	Nádai Hanga	Alapképzés	ÉPK	EKÖP-24-1-BME-384	5	Készletből építeni - Körköröség a közelmúlt magyar spontán építészetben	művészetek-építőművészet (V.1.)
110	Nagy Ákos	Fiatal oktató, kutató II.	VIK	EKÖP-24-4-II-BME-280	12	Optimalizálás alapú mozgástervezés robotok számára	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)
111	Nagy Botond	Doktori képzés	TTK	EKÖP-24-3-BME-62	12	A diffúzió hatása a sine-Gordon modell általánosított hidrodinamikájára	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)
112	Nagy Dániel	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-84	12	Impulzus lézerrel indukált buborékok által kibocsátott lökéshullámok numerikus vizsgálata	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
113	Nagy Judit Barbara	Doktori képzés	ÉMK	EKÖP-24-3-BME-355	12	A Hévízi-tó vízháztartási paramétereinek mérése és kiértékelése	műszaki tudományok-építőmérnöki tudományok (IV.5.)
114	Nemes-Károly István	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-341	12	Periodikus cellás struktúrák optimalizálása személyre szabott implantátumrendszerekben	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
115	Németh Marcell	Alapképzés	VIK	EKÖP-24-1-BME-272	10	Színelerülő összefüggőség problémái	természettudományok-matematika- és számítástudományok (VIII.6.)
116	Novák Márton	Alapképzés	KJK	EKÖP-24-1-BME-371	10	Nagy nyelvi modellek (Large Language Models - LLM) alkalmazhatósági lehetőségei, előnyei, hátrányai földi autonóm és intelligens járművekben	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
117	Nyári Bendegúz Tamás	Fiatal oktató, kutató II.	TTK	EKÖP-24-4-II-BME-377	12	Egydimenziós topologikus kvantumállapotok	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)
118	Nyiri Emese	Mesterképzés	ÉMK	EKÖP-24-2-BME-164	10	A magyarországi Közép-Tisza szabályozásának morfordinamikai vizsgálata	műszaki tudományok-építőmérnöki tudományok (IV.5.)
119	Olosz Adél	Mesterképzés	ÉMK	EKÖP-24-2-BME-363	10	Gyalogoshidak dinamikus próbaterhének vizsgálata	műszaki tudományok-építőmérnöki tudományok (IV.5.)
120	Ormándi Tamás	Doktori képzés	KJK	EKÖP-24-3-BME-38	12	Digitális iker fejlesztése kevert valóság-alapú tesztrendszerben V2X kommunikáció segítségével	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
121	Orosz Álmos Botond	Doktori képzés	VBK	EKÖP-24-3-BME-29	12	Hibrid modellezési módszerek alkalmazása gyógyszeripari kristályosítási folyamatok számítógépes tervezéséhez	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
122	Orosz Gergely Imre	Fiatal oktató, kutató II.	TTK	EKÖP-24-4-II-BME-81	12	Természetes konvekció által hűtött nukleáris üzemanyag kazetta vizsgálatok kísérleti és szimulációs módszerekkel	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)
123	Öcsi Csilla Gabriella	Fiatal oktató, kutató II.	ÉPK	EKÖP-24-4-II-BME-273	12	A társadalmi margón túl	művészetek-építőművészet (V.1.)
124	Pados Gábor	Mesterképzés	GPK	EKÖP-24-2-BME-168	5	Fémátrixú cellás szendvicsszerkezetek előállítása és mechanikai vizsgálata	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)
125	Pálya Zsófia	Fiatal oktató, kutató I.	GPK	EKÖP-24-4-I-BME-252	12	Nemlineáris kinematikai paraméterek alkalmazhatósága a sportolói teljesítmény és a rehabilitáció predikciójára	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
126	Papp Bálint	Fiatal oktató, kutató I.	GPK	EKÖP-24-4-I-BME-357	12	A növényzet a városi átszellőzésre és a gyalogosok szennyezőanyag-terhelésére gyakorolt hatásának vizsgálata komplex városi környezetben numerikus áramlástan modellezéssel	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
127	Papp Dávid	Fiatal oktató, kutató II.	VIK	EKÖP-24-4-II-BME-423	12	Aktív mélytanulás alapú többcímkes és többkimenetes osztályozás kiegyensúlyozatlan adathalmazoknál	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
128	Pásthly László	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-13	12	Talaj-szerszám-szármaradvány kapcsolat és földgiliszta mozgás modellezése a diszkrételemes és tömeg-rugó módszerek összekapcsolásával	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
129	Pesti Patrik	Alapképzés	GPK	EKÖP-24-1-BME-412	10	Hasonló eljárások, különböző témák - kalandozások az adatelemzés és a modellezés világában	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
130	Péterfi Orsolya	Doktori képzés	VBK	EKÖP-24-3-BME-103	12	Granulátumok szemcseméretének és nedvességtartalmának valós idejű meghatározása közeli infravörös kamera segítségével	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)

Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program (EKÖP)

2024-2025

Támogatott pályázók

	Pályázó neve	Pályázati kategória	Kar	Pályázati azonosító	Ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	EKÖP kutatási téma címe	EKÖP kutatási téma tudományági besorolása
131	Petresevics Fanni	Doktori képzés	ÉMK	EKÖP-24-3-BME-343	12	Történeti falazóelemek anyagszerkezetének és épületfizikai tulajdonságainak átfogó elemzése	műszaki tudományok-építőmérnöki tudományok (IV.5.)
132	Podmaniczky Réka	Alapképzés	ÉPK	EKÖP-24-1-BME-222	10	Maróti Géza szerepe a mexikói Bellas Artes tervezésében	műszaki tudományok-építészmérnöki tudományok (IV.4.)
133	Pogány Domonkos	Doktori képzés	VIK	EKÖP-24-3-BME-60	12	Nem-euklideszi reprezentációtanulás biológiai hálózatokon	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
134	Pokol Emese	Alapképzés	TTK	EKÖP-24-1-BME-28	10	Számítógép vezérlése neurális hálóval felismert kézjelek segítségével	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
135	Pollner Zsigmond Sándor	Mesterképzés	TTK	EKÖP-24-2-BME-111	10	Ultragyors Memrisztív Oszcillátorhálózatok Fejlesztése	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)
136	Poór Dániel István	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-251	12	Újszerű sorjakarakterizáló módszertan kidolgozása és kísérleti validálása FRP kompozitok esetében	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
137	Pósa László	Fiatalkutató, kutató II.	TTK	EKÖP-24-4-II-BME-415	12	Fázisváltáson alapuló szinaptikus eszközök fejlesztése	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)
138	Rácz Erika	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-155	12	Folyadékűzelés két kiemelt folyamatának statisztikai vizsgálata: a permet Reynolds feszültségei és lángképek elemzése	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
139	Regős Krisztina	Doktori képzés	ÉPK	EKÖP-24-3-BME-286	12	Politópok mechanikai és térkitöltő tulajdonságai	műszaki tudományok-építészmérnöki tudományok (IV.4.)
140	Rosa Richárd Joao	Doktori képzés	ÉMK	EKÖP-24-3-BME-223	12	Szélnek kitett ponyvaszerkezetek numerikus áramlástanai vizsgálata	műszaki tudományok-építőmérnöki tudományok (IV.5.)
141	Sajti János	Mesterképzés	ÉMK	EKÖP-24-2-BME-392	10	Öszvér trapézlemez-gerincű gerenda nyírási merevségének, teherbírási vizsgálat	műszaki tudományok-építőmérnöki tudományok (IV.5.)
142	Salamon János	Fiatalkutató, kutató II.	GTK	EKÖP-24-4-II-BME-26	12	Vezetői prototípusok nemzetközi vizsgálata	bölcsészettudományok-pszichológiai tudományok (II.8.)
143	Scherübl Zoltán	Fiatalkutató, kutató II.	TTK	EKÖP-24-4-II-BME-95	12	Andreev molekula vizsgálata két dimenziós elektron-gázban az áram-fázis reláció mérésével	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)
144	Sepros Szilárd	Alapképzés	GPK	EKÖP-24-1-BME-173	5	Biológiai inspirált önálló forgácsolási technológia fejlesztése	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
145	Seregi Bálint Leon	Mesterképzés	KJK	EKÖP-24-2-BME-25	10	Ti64 porból, additív módszerrel gyártott mintadarabok topológiai optimalizálása	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)
146	Simon Zoltán	Mesterképzés	VIK	EKÖP-24-2-BME-126	5	Kvantummechanikai hullámfüggvény időbeli fejlődésének szimulációja 3D térben	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
147	Soczó Bálint Tamás	Alapképzés	TTK	EKÖP-24-1-BME-77	10	Különböző kölcsönhatási modellek vizsgálata tiszta víz esetében széles hőmérséklet-tartományon	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)
148	Somorjai Márk István	Mesterképzés	VIK	EKÖP-24-2-BME-220	5	Verifikációs transzformációs lépések vizsgálata és fejlesztése	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
149	Stranyóczy László	Doktori képzés	VIK	EKÖP-24-3-BME-202	12	Adaptív modulációs technikák háromszintű inverterekhez: Hatékonyság növelése a teljes működési tartományon	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)
150	Surman Vivien	Fiatalkutató, kutató II.	GTK	EKÖP-24-4-II-BME-75	12	Felsőoktatási szektorban alkalmazott mesterséges intelligencia szolgáltatásminőség dimenziói	társadalomtudományok-gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)
151	Szabó Ádám	Fiatalkutató, kutató II.	KJK	EKÖP-24-4-II-BME-39	12	Terepi járművek lineáris változó paraméterű modellezése és irányítása	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
152	Szabó Bence	Mesterképzés	GPK	EKÖP-24-2-BME-329	5	Talajművelő szerszám geometriájának automatizált optimalizálása diszkrét elemes módszer és gépi tanulás segítségével	műszaki tudományok-ágrárműszaki tudományok (IV.1.)
153	Szabó Bence	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-327	7	Kultivátor szerszám geometriájának automatizált optimalizálása diszkrét elemes módszer és gépi tanulás segítségével	műszaki tudományok-ágrárműszaki tudományok (IV.1.)
154	Szajkó Milda Blanka	Mesterképzés	VBK	EKÖP-24-2-BME-216	5	Genomi uracilmintázatok funkcionális elemzése különböző modellekben	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
155	Szakonyi Luca Zsófia	Mesterképzés	ÉPK	EKÖP-24-2-BME-425	10	Köztér, identitás, közösség és formakeresés	művészetek-építőművészet (V.1.)
156	Szalay Márk Péter	Fiatalkutató, kutató II.	VIK	EKÖP-24-4-II-BME-115	12	Valós idejű felhőrendszerek válaszdő kritikus alkalmazások telepítéséhez	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
157	Szász Bence	Mesterképzés	TTK	EKÖP-24-2-BME-241	10	SmFe ₃ (BO ₃) ₄ mágneses doménjeinek elektromos kontrolja	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)
158	Szathmári Balázs	Doktori képzés	VBK	EKÖP-24-3-BME-64	12	Foszfanil-szubsztituált szilol ligandumok mint komplexképző ágensek	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
159	Szayly Kata	Mesterképzés	VBK	EKÖP-24-2-BME-120	10	Tapadás értelmezése poli(vinil-alkohol) hidrogél felszínén	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok (IV.3.)
160	Szederkényi Bence	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-419	12	Cellás rendszerű 3D nyomtatott termoplasztikus polimerek szimulációs méretezésének fejlesztése	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
161	Székely Anna	Doktori képzés	TTK	EKÖP-24-3-BME-314	12	Egyéni kompozicionális tanulási stratégiák azonosítása nem parametrikus Bayesiánus modellekkel	természettudományok-matematika- és számítástudományok (VIII.6.)
162	Székely László	Doktori képzés	VIK	EKÖP-24-3-BME-337	5	Háztartási méretű elektrosztatikus porleválasztók megvalósíthatóságának vizsgálata	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)
163	Szekeres Dániel	Doktori képzés	VIK	EKÖP-24-3-BME-159	12	Lusta absztrakciós algoritmusok biztonságkritikus rendszerek megbízhatósági elemzésében	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
164	Széles Tamás	Alapképzés	GPK	EKÖP-24-1-BME-246	10	Adathatékony mély megerősítéses tanulási technikák kutatása valós fizikai rendszerek szabályozásához	műszaki tudományok-gépészeti tudományok (IV.6.)
165	Szemere Dorottya	Doktori képzés	GTK	EKÖP-24-3-BME-32	5	Fejlett technológiai megoldások és köztér innovatív használata a városi közlekedéstervezésben	társadalomtudományok-gazdálkodás- és szervezéstudományok (VII.2.)
166	Szilvási Réka	Fiatalkutató, kutató I.	TTK	EKÖP-24-4-I-BME-183	12	Az EC-bomlás elemi folyamatának közelítő térelméleti leírása koherens elektromágneses (lézer) térben	természettudományok-fizikai tudományok (VIII.2.)

Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program (EKÖP)

2024-2025

Támogatott pályázók

	Pályázó neve	Pályázati kategória	Kar	Pályázati azonosító	Ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	EKÖP kutatási téma címe	EKÖP kutatási téma tudományági besorolása
167	Szinvai Szabolcs	Doktori képzés	ÉMK	EKÖP-24-3-BME-380	12	Szálerősítésű polimer (FRP) betétek tapadási viselkedése betonelemekben	műszaki tudományok-építőmérnöki tudományok (IV.5.)
168	Sz nopka Liliána Kata	Mesterképzés	VBK	EKÖP-24-2-BME-301	10	Élelmi rostok szerkezetalakító szerepének azonosítása gabonaőrleményekből készült térsztramátrixokban	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyésztrmérnöki tudományok (IV.3.)
169	Szovák Benedek	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-4	12	Írányított hosszúsúszál erősítésű sztrntaktikus fémhabok gyártása és vizsgálata	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)
170	Szóke László	Fiatal oktató, kutató I.	KJK	EKÖP-24-4-I-BME-69	12	Megerősítéses tanulás alapú vasúti hálózat optimalizálás	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
171	Tácztr István	Fiatal oktató, kutató II.	VIK	EKÖP-24-4-II-BME-154	12	Elosztóhálózatok megújuló felvevőképességének növelési módszerei	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)
172	Tafferner Zoltán	Mesterképzés	VIK	EKÖP-24-2-BME-232	5	Elektromigrációs jelenségek vizsgálata forraszkötésekben	műszaki tudományok-villamosmérnöki tudományok (IV.10.)
173	Takács Donát	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-247	12	Dinamikai rendszerek hatékony numerikus sztrmulációja séma-kompenzációval	műszaki tudományok-gépésztrti tudományok (IV.6.)
174	Telbisz Csanád Ferenc	Mesterképzés	VIK	EKÖP-24-2-BME-118	10	Validált SMT-alapú verifikáció párhuzamos programokon	műszaki tudományok-informatikai tudományok (IV.7.)
175	Temesvári Bence	Mesterképzés	ÉPK	EKÖP-24-2-BME-396	10	A küszöb alatti világ	művészetek-építőművészet (V.1.)
176	Tima Tamás Sándor	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-335	12	Szénszállal erősített polimer kompozitok többtengelyes élmarási technológiájának fejlesztése és kísérleti vizsgálata az iparilag alkalmazott technológiák alapján	műszaki tudományok-gépésztrti tudományok (IV.6.)
177	Torma Zsófia Erika	Doktori képzés	GTK	EKÖP-24-3-BME-278	12	Viselkedési közgazdaságtani jellemzőkre visszavezethető döntési torzítások megjelenése az ökoszisztémák feltételes értékelése során	társadalomtudományok-gazdálkodás- és szervezésstudományok (VII.2.)
178	Tóth Ádám	Mesterképzés	KJK	EKÖP-24-2-BME-152	5	Koncepciók kidolgozása a sürgősségi betegellátás során keletkező adatok begyűjtésére és vizualizációjára az értékteremtés támogatásának érdekében	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
179	Tóth Csenge	Fiatal oktató, kutató I.	GPK	EKÖP-24-4-I-BME-198	12	Hulladékkal töltött műanyagok tervezését támogató mechanikai modell fejlesztése	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)
180	Tóth Rudolf	Doktori képzés	GPK	EKÖP-24-3-BME-248	12	Több időskálás módszer kiterjesztése diszkrét rendszerekre	műszaki tudományok-gépésztrti tudományok (IV.6.)
181	Tóth Szilárd Hunor	Doktori képzés	KJK	EKÖP-24-3-BME-295	12	Tapadási határon lévő manőverek sim-to-real megvalósítása adverzaliális megerősítéses tanulószsal valósz önvezető járművön	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
182	Urbtr Ágnes	Fiatal oktató, kutató II.	GPK	EKÖP-24-4-II-BME-285	12	Kromatikus adaptáció hatásának kutatása a vizuális teljesítménye vonatkozóan	műszaki tudományok-gépésztrti tudományok (IV.6.)
183	Váncza Márk	Doktori képzés	ÉPK	EKÖP-24-3-BME-139	12	Kortárs monumentalitás - az építésztrti autonómia lehetőségei korunkban	műszaki tudományok-építésztrmérnöki tudományok (IV.4.)
184	Varbai Balázs	Fiatal oktató, kutató II.	GPK	EKÖP-24-4-II-BME-19	12	Nagyentrópiás ötvözetek korrózióállósága	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)
185	Varga Balázs	Fiatal oktató, kutató II.	KJK	EKÖP-24-4-II-BME-1	12	Multimodális autonóm csomópontok érzékenységvizsgálata és irányítása	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
186	Varga Levente	Mesterképzés	GTK	EKÖP-24-2-BME-165	10	A mezőgazdaság fenntarthatósági kérdéseinek vizsgálata, különös tekintettel a tejtermelés fenntarthatóságának innovációvezérelt aspektusaira	társadalomtudományok-gazdálkodás- és szervezésstudományok (VII.2.)
187	Viharos Márta Judit	Alapképzés	GPK	EKÖP-24-1-BME-180	5	Alacsony dimenziós véráramlástantr sztrmuláció fejlesztése	műszaki tudományok-gépésztrti tudományok (IV.6.)
188	Vincze Dorottya	Alapképzés	GTK	EKÖP-24-1-BME-138	10	A csomagolásmentes üzletek hosszútávú működésének vizsgálata a budapesti agglomerációban	társadalomtudományok-gazdálkodás- és szervezésstudományok (VII.2.)
189	Virág Ábrtr Dávid	Fiatal oktató, kutató I.	GPK	EKÖP-24-4-I-BME-201	12	Tengeri környezet hosszútávú hatásainak modellezése megújuló energiafarmok élettartamának növelése érdekében	műszaki tudományok-anyagtudományok és technológiák (IV.2.)
190	Virt Márton	Doktori képzés	KJK	EKÖP-24-3-BME-31	12	Alacsony hőmérsékletű égésfolyamat mesterséges intelligencia alapú prediktív modellezése	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
191	Wágner Tamás	Doktori képzés	KJK	EKÖP-24-3-BME-204	12	Mesterséges intelligencia ipari alkalmazása forgalomirányítási folyamatokhoz beágyazott rendszerekben	műszaki tudományok-közlekedés- és járműtudományok (IV.9.)
192	Záhonytr Petra	Doktori képzés	VBK	EKÖP-24-3-BME-313	12	Folyamatos granulálás in-line nyomon követése spektroszkópiái módszerekkel és mesterséges neurális háló alkalmazásával a nedvesség-tartalom és a polimorfia meghatározása céljából	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyésztrmérnöki tudományok (IV.3.)
193	Zrinytr Anna	Mesterképzés	VBK	EKÖP-24-2-BME-80	10	Szelektív szol-gél enzimrögzítési eljárások fejlesztése mágnesez nanorészecskékre	műszaki tudományok-bio-, környezet- és vegyésztrmérnöki tudományok (IV.3.)