

**Az Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program
Kooperatív Doktori Program 2024. évi pályázat nyertesei**



Pályázati azonosító	Név	Kar	Ösztöndíjas időszak	Kutatási cím
KDP-24-I-ELTE-51	Ámon Attila Miklós	IK	48 hónap	Application of Model-Driven Machine Learning Methods for Developing Autonomous Railway Vehicles
KDP-24-I-ELTE-24	Baumgartner Richárd	IK	48 hónap	Inkrementális lemezalakítás több szintű optimalizálása IT eszközökkel
KDP-24-I-ELTE-77	Bencsik Réka Anna	TTK	48 hónap	Cselekvésközpontú fizikatanítás kreatív környezetben – Hullámtani és optikai tanítási módszerek és feladatok fejlesztési lehetőségei
KDP-24-I-ELTE-18	Bokros Kinga	TTK	48 hónap	Térben és időben reprezentatív új széladatbázis létrehozása és értelmezése statisztikus klimatológiai módszerek alkalmazásával
KDP-24-II-ELTE-33	Burkovic Márton	TTK	36 hónap	Mesterséges intelligencia felhasználása a fizika tanításában és tanulásában.
KDP-24-II-ELTE-75	Deutsch Norbert	TTK	36 hónap	A rendezetlen fehérjék szerepének vizsgálata betegségekben.
KDP-24-II-ELTE-19	Dévény Zoltán	TTK	36 hónap	A változó éghajlat okozta kihívások hatása a talajra és a válaszlépések lehetőségei
KDP-24-II-ELTE-42	Dr. Asztalos Balázs	TTK	24 hónap	Modelling localised solar jets (macro-spicules) and their effect on solar atmospheric dynamics (magyarul: A nap lokalizált plazmakitöréseinek (makro-szpikulák) modellezése és hatásuk a naplégkör dinamikájára)
KDP-24-I-ELTE-72	Fekete-Nagy Tamara	TTK	48 hónap	A termodinamika kísérlet alapú oktatása és tanulói kísérletek fejlesztése
KDP-24-II-ELTE-63	Ferenczi Dániel	IK	24 hónap	Elosztott szoftverek statikus és dinamikus elemzése
KDP-24-II-ELTE-20	Galiger Gergő	IK	36 hónap	Modell-vezérelt neurális hálók konstrukciója
KDP-24-II-ELTE-14	Gyúró-Magyar Noémi	TTK	36 hónap	Stabilitás és bifurkációk folytonos és diszkrét dinamikai rendszerekben.
KDP-24-I-ELTE-104	Kiss Boglárka	GTK	48 hónap	A klímakockázatok és az ESG tényezők hatásának beépítése a banki hitelkockázat kezelésbe és a hitelkockázati modellekbe
KDP-24-II-ELTE-34	Komjáti Kornél	TTK	24 hónap	Szupercellák és sekély baroklin zónák kapcsolata a Kárpát-medencében
KDP-24-II-ELTE-87	Korpa Bence	IK	36 hónap	A pénzügyi informatika biztonsági aspektusai
KDP-24-I-ELTE-48	Kovács Gergely Zsolt	IK	48 hónap	Federált tanulórendszerek biztonsága pénzügyi rendszerekben
KDP-24-II-ELTE-31	Lukács Hunor István	IK	36 hónap	A mesterséges intelligencia alkalmazása eltérések detektálására ipari feladatokban
KDP-24-I-ELTE-88	Orosz Bálint Dominik	IK	48 hónap	Tervezési és architektúrális minták automatizált elemzése és refaktorálása
KDP-24-I-ELTE-53	Papp-Bálint Gergő	IK	48 hónap	Kompozit mesterséges intelligencia alkalmazása vizuális feladatok megoldására
KDP-24-II-ELTE-27	Pesztránszki Márton	TTK	36 hónap	Öregedést gátló cyclodextrinek és cyclodextrin-származékok azonosítása
KDP-24-I-ELTE-26	Szabó Róbert	TTK	48 hónap	Digitális mozgóklip-készítés- és felhasználás a diákközpontú fizikaórán
KDP-24-II-ELTE-30	Szemenyei Adrián László	TTK	36 hónap	Járványterjedési folyamatok adekvát numerikus modellezése
KDP-24-II-ELTE-13	Szentes László Olivér	TTK	24 hónap	Reprezentatív középhőmérséklet és csapadékösszeg adatbázis létrehozása és elemzése Magyarországra a mérések kezdetétől napjainkig
KDP-24-II-ELTE-89	Sziva Dániel József	PPK	36 hónap	Környezeti attitűdök, környezetbarát cselekedetek és háttértényezőik vizsgálata általános- és középiskolás diákok körében
KDP-24-II-ELTE-23	Varga Tamás	TTK	24 hónap	Transzporter-közvetítette gyógyszerkölcsonhatásokat jósoló in vitro rendszerek: gyakorlati alkalmazás és elméleti megfontolások
KDP-24-I-ELTE-79	Zalai Zsófia	TTK	24 hónap	Geotermikus célú kutatások teljeskörű módszertani fejlesztése kiválasztott esettanulmányok segítségével