

Kooperatív Doktori Program (KDP) nyertesei

Pályázó neve	Pályázati azonosító	Doktori iskola	Befogadó kar	Hónap	A kutatási téma címe
Boros Henrietta Mónika	EKÖP-KDP-24-DE-477	Gazdálkodás- és Szervezéstudományok	GTK	48	A mesterséges intelligencia szerepe a marketingtevékenységek optimalizálásában
Czina Ferenc	EKÖP-KDP-24-DE-460	Állattenyésztési Tudományok	MÉK	41	Az allitiamin, mint metil donor és posztbiotikum készítmény hatásának vizsgálata a hipocalcémia prevenciójában.
Czuna Alexandra	EKÖP-KDP-24-DE-231	Kémiai Tudományok	TTK	41	Vizes közegű homogénkatalitikus hidrogéntárolás NH ₃ BH ₃ -ban - kísérlettervezés és folyamat optimalizálás
Gulácsi Ádám	EKÖP-KDP-24-DE-475	Informatikai Tudományok	IK	41	Számítógépes gondolkodás fejlesztése játékokkal, játékosítással
Héjja Ferenc	EKÖP-KDP-24-DE-72	Informatikai Tudományok	IK	36	Az informatikai ipar és felsőoktatás Generatív AI alapú innovációs és edukációs lehetőségei
Kollár László János	EKÖP-KDP-24-DE-478	Gazdálkodás- és Szervezéstudományok	GTK	36	A pozitív vezetéseméleti modellek vizsgálata a KKV szektorban
Kútvölgyi Katalin	EKÖP-KDP-24-DE-423	Gyógyszerészeti Tudományok	GYTK	36	Potenciálisan sejtnövekedés-gátló hatású, D-mannuronsav és L-guluronsav tartalmú oligoszacharidok szintézise és biológiai vizsgálata
Maklári Eszter	EKÖP-KDP-24-DE-163	Gazdálkodás- és Szervezéstudományok	GTK	48	A controlling szerepe a fenntartható vállalatirányításra való áttérésben.
Meier Orsolya	EKÖP-KDP-24-DE-345	Táplálkozás- és Élelmiszertudományok	MÉK	48	Úrkörnyezetben is potenciálisan természetű egyszikű fűfélék préselt zöld levéből készíthető élelmiszerek és étrendkiegészítők vizsgálata
Peleskei Zsófia	EKÖP-KDP-24-DE-296	Gyógyszerészeti Tudományok	GYTK	36	Potenciálisan sejtnövekedés-gátló hatású, D-glükuronsav és L-iduronsav tartalmú oligoszacharidok szintézise és biológiai vizsgálata
Sándor Balázs	EKÖP-KDP-24-DE-468	Kémiai Tudományok	TTK	24	Természetes fehérje fragmensek hidrolízisének vizsgálata modell rendszereken és humán szérumban egy biomarker alapjainak a definiálásához
Thuróczy Bertalan	EKÖP-KDP-24-DE-284	Laki Kálmán	ÁOK	48	Mesterséges intelligenciát alkalmazó digitális egészségügyi technológiák a hosszú és egészséges élet (longevity) szolgálatában: Elemzés jövőkutatói módszerekkel