

| Pályázati azonosító | Név                     | Kar | Ösztöndíjas időszak | Kutatási cím   |
|---------------------|-------------------------|-----|---------------------|--|
| KDP-25-I-ELTE-687   | Banka Dominik           | IK  | 48 hónap            | Low-code technológiák és magyarázható mesterséges intelligencia vállalati környezetben: Az üzleti folyamatok agilitásának és átláthatóságának növelése SAP-alapú rendszerekben |
| KDP-25-II-ELTE-59   | Basa Márton             | TTK | 36 hónap            | Az öregedési folyamatot gátló farmakológiai megoldások fehérjecélpontjainak azonosítása és jellemzése humán rendszerben  |
| KDP-25-I-ELTE-881   | Becsó Gergely           | TTK | 48 hónap            | Komplex szoftvertermékek megértésének és fejlesztésének támogatása AI modellekkel  |
| KDP-25-II-ELTE-166  | Csomay Eszter           | TTK | 36 hónap            | Gyógyszerkémiai szempontból fontos építőelemek szintézise  |
| KDP-25-I-ELTE-300   | Fekete Máté             | IK  | 48 hónap            | Újszerű megközelítések valós-idejű interaktív médiafolyamok forgalom-menedzsmentjéhez és torlódásvezérléséhez  |
| KDP-25-II-ELTE-39   | Félegyházi Fruzsina Éva | TTK | 24 hónap            | Mikorrhiza vertikális térképezése és élettani jelentősége a talaj genetikai szintjeiben  |
| KDP-25-I-ELTE-388   | Fiam Regina Nóra        | TTK | 48 hónap            | Neuromorf, agy által inspirált architektúrák, a neurális hálóknak következő generációjának tervezéséhez.   |
| KDP-25-I-ELTE-377   | Horváth Laura           | TTK | 48 hónap            | Pórustérben lejátszódó víz-kőzet-gáz kölcsönhatás geokémiai vizsgálata felszín alatti pórustér hasznosítás során   |
| KDP-25-II-ELTE-85   | Horváth Soma Árpád      | TTK | 24 hónap            | Néhány erdőökológiai tanulság két másodlagos erdő szukcessziójából a Magyar-Középhegységben  |
| KDP-25-I-ELTE-804   | Hubay Csenge Krisztina  | IK  | 42 hónap            | Adaptív Érzelmi és Viselkedési Modellek Fejlesztése  |
| KDP-25-II-ELTE-54   | Imolay András           | TTK | 24 hónap            | Matroidok metszete   |
| KDP-25-II-ELTE-394  | Jakobovits Lili         | PPK | 24 hónap            | A biodiverzitás pszichológiai aspektusai   |
| KDP-25-II-ELTE-246  | Knezev Smiljana         | IK  | 24 hónap            | Code Analysis for Secure Coding in Erlang and Elixir   |
| KDP-25-I-ELTE-623   | Markovics Ábel          | TTK | 48 hónap            | Az öregedési folyamat rátáját mérő epigenetikai DNS diagnosztikai megoldások fejlesztése.  |
| KDP-25-II-ELTE-202  | Péntek Zsófia           | PPK | 24 hónap            | Fenntarthatósági intervenciók technológiai kihívásai és megoldásai   |
| KDP-25-I-ELTE-309   | Roszik Sára             | TTK | 48 hónap            | A sikeres kutya-robot kooperáció építőköveinek vizsgálata viselkedési és kognitív szempontból  |
| KDP-25-I-ELTE-19    | Sárközi Gergely János   | IK  | 48 hónap            | Energiahatékony adatsíkmegoldások mesterséges intelligencia támogatásával  |
| KDP-25-I-ELTE-121   | Szabó Olivér Máté       | TTK | 24 hónap            | A viselkedés és ivaréris kapcsolatának vizsgálata halakban   |
| KDP-25-II-ELTE-486  | Szalai Péter            | TTK | 36 hónap            | Modern szintetikus átalakítások fejlesztése és alkalmazása originális gyógyszerkutatásban  |