

EKÖP-ÁLTALÁNOS Ösztöndíj pályázat nyertesei:

Azonosító	Név	Tudományág	Pályázat címe
EKÖP-24-A-118	Somkúti Csongor	építésmérnöki tudományok	"I.K.A.R. O.SZ- Rákospalotalpar örökségének feltérképezése esrevitalizációs kísérletel"
EKÖP-24-A-13	Kratochwill Dominik	villamosmérnöki tudományok	Programozható analóg áramkör alapú műszer fejlesztése és alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata
EKÖP-24-A-19	Székely Áron	környezettudományok	A lokális légszennyezettség vizsgálata, csökkentési lehetőségei (Kölcsönkapott levegő)
EKÖP-24-A-2	Kovács Áron Gábor	villamosmérnöki tudományok	Teljesítménytranszformátorok tekercestervezése
EKÖP-24-A-31	Rubint Péter	informatikai tudományok	Kritikus információs infrastruktúrák elleni kibertámadások hatásai az egészségügyi és villamosenergia ágazatokban
EKÖP-24-A-37	Vagdalt Brendon Axel	gépészeti tudományok	Energetikai szimulációk alkalmazása irodaépületek energiafelhasználásának csökkentésére
EKÖP-24-A-48	Matolcsi Dorottya	építésmérnöki tudományok	Az Óbudai Egyetem Ybl Miklós Kar Népi Építészeti Tudományos Diákkörének (NTDK) 1976-2001-ig készült felmérési anyagának háztípológiai rendszerezése
EKÖP-24-A-55	Bálint Fanni	építésmérnöki tudományok	Az Óbudai Egyetem Ybl Miklós Kar Népi Építészeti Tudományos Diákkörének (NTDK) 1976-2001-ig készült felmérési anyagának tájegységenkénti szortírozása
EKÖP-24-A-71	Tóth Benedek Máté	informatikai tudományok	Deep learning alapú CAN BUS hálózatvédelmi megoldás autóiipari környezetben
EKÖP-24-A-75	Krasnyánszki Brúnó Barnabás	informatikai tudományok	NLP alapú védekezési módszertan fejlesztése Social Engineering támadásokkal szemben
EKÖP-24-A-97	Szatmáry Rozália Hanna	informatikai tudományok	Női fertilitási problémák interdiszciplináris vizsgálata és lehetséges beavatkozási pontok azonosítása
EKÖP-24-M-104	Kövesi Kristóf Zsombor	informatikai tudományok	Autóiipari sérülékenységek elemzése Cyber Range környezetben

EKÖP-24-M-106	Várszegi Krisztina	bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok	A kozmetikus szakképzés nemzetközi oktatási módszerei és jó gyakorlatai, az alaptantervi tananyag rendszere és integrálási lehetőségei a magyar szakképzési rendszerbe
EKÖP-24-M-109	Móricz Áron Benjámin	építészmérnöki tudományok	Tervezési Stratégiák Additív Technológiákhoz; Építészeti Gondolatok Átadásának Metodikája
EKÖP-24-M-115	Balogh Ádám	informatikai tudományok	Valós idejű támadó profilozás optimalizálása támadási metrikák alapján
EKÖP-24-M-116	Szenner Hanna	építészmérnöki tudományok	Barnamezők és a reuse – Ipari örökség-alapú revitalizációs lehetőségek az Észak-pesti vasútvonal mentén
EKÖP-24-M-126	Érsok Máté	informatikai tudományok	Honeypot rendszerek adaptabilitásának növelése nagy nyelvi modellek felhasználásával
EKÖP-24-M-130	Dömény Martin Ferenc	informatikai tudományok	Kemoterápiás kezelések in silico optimalizálása népegészségügyi szempontból
EKÖP-24-M-30	Juhász Gergő	villamosmérnöki tudományok	Szimulációs környezetek alkalmazása a gyakorlatorientált villamosmérnök oktatásban
EKÖP-24-M-33	Nádasi-Antal Zsuzsanna Piroska	építészmérnöki tudományok	A történelmi fűtési megoldások újraértelmezése a modern ökológikus építészetben: cserépkályhák
EKÖP-24-M-34	Horti Dániel	informatikai tudományok	LLM által támogatott beszéd alapú vezérlés kültéri mobilrobothoz
EKÖP-24-M-42	Szuhanyik Marcell	építészmérnöki tudományok	Népi építészet megőrzése
EKÖP-24-M-5	Tőke Vanessza	informatikai tudományok	Intelligens tanulási segéd fejlesztése nagy nyelvi modellek alkalmazásával
EKÖP-24-M-60	Pócsik György Miklós	anyagtudományok és technológiák	Felületi kérgesítő eljárások (pl.: betétedzés, nitridálás) vizsgálata és modellezési lehetőségei
EKÖP-24-M-62	Gfellner Máté	környezettudományok	Digitális domborzatmodell alapú talajtérképezés a Zirc-Aklipusztá településhez tartozó fás legelő területén
EKÖP-24-M-74	Hartveg Ádám	informatikai tudományok	Szabályzatok Vizsgálata Multiagent Rendszerrel
EKÖP-24-M-79	Kolman Martin	építészmérnöki tudományok	Sűrűn beépített városi szövet zöldfelületeinek hatásának vizsgálata mérésekkel
EKÖP-24-M-81	Simon Barbara	informatikai tudományok	Az Orvosi Segítségnyújtás Továbbfejlesztése: Chatbot Megvalósítása Multi-Agent Rendszerekkel

EKÖP-24-M-84	Yosser Ben Arfa	építészmérnöki tudományok	Orientalism in Hungarian Architecture from mid-19th to the end of 20th centuries
EKÖP-24-M-87	Makány András	informatikai tudományok	Utánzásos tanulási keretrendszer megvalósítása robotizált manipulációs feladatokhoz
EKÖP-24-M-88	Lukács Eszter	informatikai tudományok	Stressz és monotonitás vizsgálata robot-asszisztált és laparoszkópiás sebészeti eljárások során
EKÖP-24-M-93	Farkas Bálint Károly	informatikai tudományok	Intelligens Robotkarok: Megerősítőes Tanulás Alkalmazása Ipari Robotkar Tárgymegfogási Képességeinek Fejlesztésére
EKÖP-24-M-96	Pálfi Rebeka	anyagtudományok és technológiák	Micélium alapú anyagok vizsgálata és alkalmazási lehetőségei a terméktervezésben
EKÖP-24-D-11	Bató Lilia	fizikai tudományok	Mikrofluidikai impedancia tomográfia fejlesztése sejtes alkalmazásra
EKÖP-24-D-12	Szigeti Mark Bence	informatikai tudományok	Mesterséges Intelligencia használata technológia transzfer folyamatokban.
EKÖP-24-D-127	Saulaiman Mera	informatikai tudományok	Automotive cybersecurity
EKÖP-24-D-128	Pamuki-Puskás Melánia	informatikai tudományok	Kevert hatású modellen alapuló paraméterillesztési eljárás fejlesztése élettani folyamatokhoz
EKÖP-24-D-18	Varga Zoltán	informatikai tudományok	Festékérzékenyített napelem cella hatásfokának előrejelzése a gyártástechnológiáknak fejlesztése érdekében gépi tanulási technikák segítségével
EKÖP-24-D-21	Nemes Gyula Ádám	informatikai tudományok	EEG jelek feldolgozása gépi tanúlással
EKÖP-24-D-23	dr. Bordács Bálint	katonai műszaki tudományok	Kiberbiztonsági állítások tisztességtelen kereskedelmi gyakorlat jellege
EKÖP-24-D-3	Mohammadreza Azodinia	informatikai tudományok	Computational Materials Design Innovations with Machine Learning
EKÖP-24-D-50	Vincze Miklós	informatikai tudományok	Digitalizált patológiai minták natív felbontású 3D megjelenítése és kiértékelésének minőségbiztosítása
EKÖP-24-D-53	Huszák Nikolett	gazdálkodás- és szervezéstudományok	Az új generáció orientációja egyetemi coaching és mentoring programokon keresztül innovatív megoldások feltérképezésével
EKÖP-24-D-59	Horváth-Kiss Anikó	katonai műszaki tudományok	Az Óbudai Egyetem szerepvállalási lehetőségeinek kidolgozása az EU Cyber Skills Academy programjához

EKÖP-24-D-66	Oláh Ferenc	anyagtudományok és technológiák	Nitridált réteg hatásainak vizsgálata felületi, valamint keresztmetszeti keménységméréssel, valamint végeeselemes vizsgálattal
EKÖP-24-D-68	Zombori Júlia	katonai műszaki tudományok	Az éghajlatváltozás hatásainak elemzése a mikrovállalkozásoktól a nagyvállalatokig
EKÖP-24-D-82	Gergics Borbála	informatikai tudományok	Tumor szferoid kokultúrák modellezése
EKÖP-24-D-95	Varga Bence	villamosmérnöki tudományok	Wegstein Módszer Alkalmazása Fixpont Iteráció Alapuló Adaptív Szabályozásban
EKÖP-24-FK-1	Dr. Kolossváry Márton József	matematika- és számítástudományok	Emberi szövetek mélytanulás alapú karakterizálása orvosi képeken
EKÖP-24-FK-101	Dr. Lukács Judit	közlekedés- és járműtudományok	Mesterséges intelligencia adaptációs lehetőségek vizsgálata, különös tekintettel a gépészeti és közlekedésműszaki rendszerek esetére
EKÖP-24-FK-24	Dr. Horváth Ádám Béla	gazdálkodás- és szervezéstudományok	A szervezeti kultúra, Enterprise Architecture Management és az Információbiztonság kölcsönhatása az IPAR 4.0 korszakában
EKÖP-24-FK-45	Károly István Artúr	informatikai tudományok	Szintetikus adathalmaz generálás mély neurális hálózatok tanításához, digitális iker és generatív AI módszerek segítségével
EKÖP-24-FK-70	Dr. Hölgyesi Áron	egészségtudományok	Szülői énhatékonyság mérése és szerepe az 1-es típusú gyermekkori cukorbetegség kezelésére alkalmazható technológiai fejlesztésekben
EKÖP-24-FK-73	Berek László	média-és kommunikációs tudományok	Az online tudományos kommunikáció és az intézményi tudományos kibocsátás biztonsága az egyetemi reputáció és az egyetemi rangsorok szempontjából
EKÖP-24-FK-76	Dr. Horkai András	építészmérnöki tudományok	Épített örökségünk virtuális rekonstrukciója archív tervek alapján