

A PPKE Információs Technológiai Bionikai Kar 2025/2026. évi Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program nyerteslistája

Kategória	Támogatott projekt azonosítója	Támogatott projekt címe	Időtartam	Tudományterület	Tudományág
Alapképzés	EKÖP-25-1-PPKE-67	Biokémiai rendszermodellek finomhangolása az apoptózis és autofágia közötti kölcsönhatás szimulálására metabolikus stressz alatt	5	természettudományok	biológiai tudományok
Alapképzés	EKÖP-25-1-PPKE-68	Optikai lineáris enkóderek prototípezése és tesztelése kézmozgás-mérő kesztyűhöz	5	műszaki tudományok	villamosmérnöki tudományok
Mesterképzés	EKÖP-25-2-PPKE-81	Skálázható, valószínűség alapú algoritmusok kidolgozása gráf alapú génrendszer reprezentációk analizésére	10	műszaki tudományok	informatikai tudományok
Mesterképzés	EKÖP-25-2-PPKE-77	Operátor-alapú és hibrid gépi tanulásos algoritmusok fejlesztése általános kvantumgráfok megoldására	10	műszaki tudományok	informatikai tudományok
Doktori képzés	EKÖP-25-3-I-PPKE-43	Kompakt kötési interfészek segítségével létrehozott, hajlékony, mélyagi, sztereoenkefalográfiás elektródák vizsgálata	12	műszaki tudományok	villamosmérnöki tudományok
Doktori képzés	EKÖP-25-3-I-PPKE-58	Generatív Mesterséges Intelligencia Három Dimenzióban	12	műszaki tudományok	informatikai tudományok
Doktori képzés	EKÖP-25-3-I-PPKE-61	Intelligens Videóalapú testhelyzet-felismerő és zajmonitorozó rendszer fejlesztése koraszülöttek számára a NICU-ban	12	műszaki tudományok	informatikai tudományok
Doktori képzés	EKÖP-25-3-I-PPKE-33	Az intercelluláris kommunikáció a mezoteliómában: extracelluláris vezikulák hatása pleura sejtekre	12	természettudományok	biológiai tudományok
Doktori képzés	EKÖP-25-3-II-PPKE-57	Fluoreszcensen jelölt egysejtű és többsejtű Saccharomyces cerevisiae törzsek közötti interakciók vizsgálata	12	természettudományok	biológiai tudományok
Doktori képzés	EKÖP-25-3-II-PPKE-72	Magzati szív fejlődési rendellenességek érzékelése fonokardiogram felvételek segítségével	12	műszaki tudományok	informatikai tudományok
Fiatal oktató, kutató	EKÖP-25-4-I-PPKE-35	Infravörös neurális stimuláció alkalmazása glioblastoma multiforme modellben: új diagnosztikai és terápiás lehetőségek	12	műszaki tudományok	informatikai tudományok
Fiatal oktató, kutató	EKÖP-25-4-I-PPKE-64	Mezotelióma eredetű extracelluláris vezikulák forrásfüggő mintázat elemzése diagnosztikai célból	12	természettudományok	biológiai tudományok
Fiatal oktató, kutató	EKÖP-25-4-II-PPKE-46	Bionika a műtőben: nagyfelbontású neurotechnológiai eszközök tesztelése humán klinikai mérésekben	12	természettudományok	biológiai tudományok
Fiatal oktató, kutató	EKÖP-25-4-II-PPKE-50	Infravörös neuromoduláció hatása agydaganattal összefüggő epilepsiára	12	műszaki tudományok	villamosmérnöki tudományok