

A 2023/2024. évi ÚNKP-23-3 (doktori) kategóriában nyertes pályázatok a Pázmány Péter Katolikus Egyetemen

A pályázó egyedi pályázati azonosítója	Fogadó doktori iskola	Az ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	A kutatási téma tudományági besorolása	Kutatási téma címe
ÚNKP-23-3-I-PPKE-6	PPKE BTK Nyelvtudományi Doktori Iskola	12	Nyelvtudományok	Additív kifejezések fókuszérzékenysége a magyar nyelvben
ÚNKP-23-3-I-PPKE-94	Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola	12	Informatikai tudományok	Kézprotézis modell megfogásos tanulásának eredményesség-növelése taktilis szenzorok és puha bevonat használatával.
ÚNKP-23-3-I-PPKE-110	PPKE JÁK Doktori Iskola	12	Állam- és jogtudományok	Alkotmányos pluralizmus az Európai Unióban
ÚNKP-23-3-I-PPKE-46	Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola	12	Biológiai tudományok	Egysejtű élesztő evolúciójának irányított fejlesztése a többsejtűség felé
ÚNKP-23-3-I-PPKE-33	PPKE BTK Irodalomtudományi Doktori Iskola	12	Irodalom- és kultúratudományok	Kortárs női körkép – A magyar nőirodalom utóbbi másfél évtizedéről
ÚNKP-23-3-I-PPKE-4	PPKE JÁK Doktori Iskola	12	Állam- és jogtudományok	Újmédia és szabályozás a digitális alkotmányosság tükrében
ÚNKP-23-3-I-PPKE-114	Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola	12	Villamosmérnöki tudományok	Humán modellben használt rágcsálók életjeleinek folyamatos és érintésmentes mérése
ÚNKP-23-3-I-PPKE-68	PPKE BTK Történelemtudományi Doktori Iskola	12	Történelemtudományok	Egy különleges lelet Feldebről
ÚNKP-23-3-I-PPKE-3	PPKE BTK Irodalomtudományi Doktori Iskola	12	Irodalom- és kultúratudományok	A fák között és a belső végtelenben (Szabó Lőrinc térpoétikai olvasata)
ÚNKP-23-3-II-PPKE-28	Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola	12	Biológiai tudományok	IVTECH LiveBox2 kamra validálása bőrpenetrációs mérésekre
ÚNKP-23-3-II-PPKE-81	Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola	12	Matematika- és számítástudományok	Gráfokon értelmezett dinamikai rendszerek approximációja
ÚNKP-23-3-II-PPKE-29	Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola	12	Informatikai tudományok	Háromdimenziós Szívultrahang Felvételek Szegmentációja Mesterséges Intelligencia Alapú Technikákkal

A 2023/2024. évi ÚNKP-23-3 (doktori) kategóriában nyertes pályázatok a Pázmány Péter Katolikus Egyetemen

A pályázó egyedi pályázati azonosítója	Fogadó felsőoktatási intézmény kara	Az ösztöndíjas időszak hossza (hónap)	A kutatási téma tudományági besorolása	Kutatási téma címe
ÚNKP-23-3-II-PPKE-10	Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola	12	Informatikai tudományok	Nemlineáris biológiai modellek irányítása újszerű számítási módszerekkel
ÚNKP-23-3-II-PPKE-18	PPKE BTK Történelemtudományi Doktori Iskola	12	Történelemtudományok	A pusztásodás mint a Kárpát-medence mozgástörvénye
ÚNKP-23-3-II-PPKE-60	PPKE BTK Történelemtudományi Doktori Iskola	12	Történelemtudományok	Keresztes kori fegyverleletek archeometriai vizsgálata és kísérleti régészeti kutatása
ÚNKP-23-3-II-PPKE-55	PPKE BTK Irodalomtudományi Doktori Iskola	7	Művészettörténeti és művelődéstörténeti tudományok	Alkotó Művésznők Egyesülete
ÚNKP-23-3-II-PPKE-79	PPKE BTK Nyelvtudományi Doktori Iskola	12	Nyelvtudományok	A skaláris implikatúra módszertani jelentősége a diszjunkció pozitív polaritásának kérdésében
ÚNKP-23-3-II-PPKE-2	PPKE BTK Irodalomtudományi Doktori Iskola	12	Irodalom- és kultúratudományok	A siratás rítusának képi továbbélése a kora modern művészetben
ÚNKP-23-3-II-PPKE-1	PPKE BTK Történelemtudományi Doktori Iskola	12	Történelemtudományok	Az Apostoli Szentszék és a magyarországi zsidó közösség a soá idején (1944–1945)
ÚNKP-23-3-II-PPKE-19	PPKE BTK Történelemtudományi Doktori Iskola	12	Történelemtudományok	Két tudományterület találkozási pontja: A Szentés, Sárgapart szarmata temető elemzése régészeti és statisztikai módszerekkel
ÚNKP-23-3-II-PPKE-51	PPKE JÁK Doktori Iskola	12	Állam- és jogtudományok	Környezetközponú irányítási rendszerek egyházi szervezeteknél, különös tekintettel Belgiumban és Németországban
ÚNKP-23-3-II-PPKE-74	PPKE JÁK Doktori Iskola	12	Állam- és jogtudományok	A kis lélekszámú települések fejlesztési lehetőségei
ÚNKP-23-3-II-PPKE-58	PPKE BTK Történelemtudományi Doktori Iskola	12	Történelemtudományok	Aranyozási eljárások ismerete és alkalmazása az Árpád-kori Magyar Királyság ötvösművészetének tárgyi hagyatékában