

Támogatott OTKA pályázatok (K_22, FK_22, PD_22)

Kar	Témavezető	Pályázati felhívás	Pályázat címe	Elyert támogatás (Ft)
ÁJK	Darázs Lénárd	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Az európai adatgazdaság és adatvagyon szabályozási keretei	34 500 000
BTK	Farkasné Gulyás Nikolett	OTKA FK_22 Fiatal kutatói kiválósági program	Komi-permják korpusz	40 745 000
BTK	Juhász Lajos	OTKA FK_22 Fiatal kutatói kiválósági program	Antik Pénzek a Dunától Keletre II	14 802 000
BTK	Váczi Gábor	OTKA FK_22 Fiatal kutatói kiválósági program	Késő bronzkori halomsírcsoport komplex kutatása a Hárskúti medencében	41 953 000
BTK	Vadas András	OTKA FK_22 Fiatal kutatói kiválósági program	Budapest – egy várostárság környezettörténete	36 613 000
BTK	Bónus Tibor	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Filológia, szövegköziség, értelmezés (Esterházy Péter Termelési-regényének kritikai kiadása és újraolvasása)	35 040 000
BTK	Ittzés Máté	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Kánonok és sztenderdek a premodern Dél-Ázsiában: formálódás, megőrzés, újítás, recepció	37 897 000
BTK	Müller Márta	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	A magyarországi német nyelvjárások tematikus lexikográfiai feldolgozása	31 524 000
BTK	Szécsényi Endre	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Környezetesztétikai perspektívák	32 649 000
BTK	Szigetvári Péter	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Laringális mintázatok a szinkroniában és a diakroniában	32 313 000
BTK	Tankó Gyula	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Minőségbiztosítás a nyelvvizsgáztatásban: Az emelt szintű angol mint idegen nyelv érettségi vizsga teszthasználat igazolhatóságának konstruktív vizsgálata	47 996 000
IK	Mérai László	OTKA FK_22 Fiatal kutatói kiválósági program	Additív számelméleti problémák pozitív karakterisztikában	16 356 000
PPK	Aranyi Gábor	OTKA FK_22 Fiatal kutatói kiválósági program	A számítástechnikai gondolkodás fogalmának elméleti fejlesztése	41 756 000
PPK	Kemény Ferenc	OTKA FK_22 Fiatal kutatói kiválósági program	A statisztikai információ szerepe az olvasásban és helyesírásban	41 905 000
PPK	Simor Péter	OTKA FK_22 Fiatal kutatói kiválósági program	Álmok, emlékek és érzelmi működés az alvó agy hálózataiban	41 972 000
PPK	Tauzin Tibor	OTKA FK_22 Fiatal kutatói kiválósági program	Korai nyelvtanulás csecsemőknél a kommunikatív jelzések strukturális szabályszerűségei alapján	41 936 000

PPK	Felvinczi Katalin	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	VÁLTOZÓ TÁRSADALOM – VÁLTOZÓ ADDIKCIÓK? Az Országos Lakossági Adatfelvétel Addiktológiai Problémákról (OLAAP) 2023. évi 6. hulláma	44 551 000
PPK	Kökönyei Gyöngyi	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Mentális egészség kisiskoláskortól idős korig: a rágódás kulcsdimenzióinak vizsgálata	47 816 000
PPK	Kasos Krisztián Viktor	OTKA PD_22 Posztdoktori kiválósági program	Kognitív és fiziológiai szempontok funkciója a biofeedback szorongás csökkentő hatásában	25 272 000
PPK	Oláh Katalin	OTKA PD_22 Posztdoktori kiválósági program	A kötődési stílus kapcsolata a spontán és kontrollált tudatelméleti működéssel	28 210 000
TÁTK	Vajda Júlia	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Demokratikus viselkedés és joghoz való viszony családtörténeti háttérben	38 997 000
TTK	Dima Bálint	OTKA FK_22 Fiatalkutatói kiválósági program	Jelentős ektomikorrhiza-képző nagygombanemzetségek taxonómiaja és diverzitása Magyarországon	41 100 000
TTK	Fejős Gergely	OTKA FK_22 Fiatalkutatói kiválósági program	A nemperturbatív renormálási csoport alkalmazása kvantum soktestrendszerekben	23 488 000
TTK	Gyulai Gergő	OTKA FK_22 Fiatalkutatói kiválósági program	Hangolható szén nanorészecskék előállítása és jellemzése	32 244 000
TTK	Mátyus Edit	OTKA FK_22 Fiatalkutatói kiválósági program	Kvantumos magmozás elméletének fejlesztése és spektroszkópiai alkalmazásai	42 000 000
TTK	Takáts Szabolcs	OTKA FK_22 Fiatalkutatói kiválósági program	Az autofág membránforgalom változásai a szekréciós autofágia és a daganatképződés során	42 000 000
TTK	Torma Csaba Zsolt	OTKA FK_22 Fiatalkutatói kiválósági program	Éghajlati előrejelzésekkel kapcsolatos bizonytalanságok csökkentése regionális és lokális skálán	31 587 000
TTK	Bősze Szilvia	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	A fertőzés helyének támadása: peptidszármazékok és peptiddel módosított nanohordozók hatóanyagok célbajuttatására és biohasznosíthatóságuk növelésére	47 588 000
TTK	Erdélyi Róbert	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Az alsó naplégkör 3d dinamikája	47 980 000
TTK	Guzmics Tibor	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Riftesedéshez köthető szilikát-karbonatit olvadék- és fluidumrendszerek összehasonlító vizsgálata	32 492 000
TTK	Hegy Gergely	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Összetett ornamentációs rendszerek szezonális és korfüggő meghatározói	47 468 000

TTK	Novák Zoltán	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Elekrofil reagensek és átmenetifém alapú katalitikus rendszerek fejlesztése és alkalmazása	47 931 000
TTK	Pásztor Gabriella	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Konzorcium, fő p.: A Standard Modell ellenőrzése és egzotikus jelenségek keresése a CMS kísérletben	24 000 000
TTK	Pongrácz Péter	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Az ember mint korlátozott erőforrás - új paradigma a kutya társas viselkedésének megértéséhez	47 898 000
TTK	Szalay Péter	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Nagypontosságú eljárások kidolgozása és alkalmazása gerjesztett pi rendszerek nem-kovalens kölcsönhatásainak ab initio monomer-hullámfüggvényeken alapuló modellezésére	47 906 000
TTK	Tarczay György	OTKA K_22 Kutatási témapályázat	Q2 - Kvantum effektusok egy szilárd kvantumközegben	48 000 000
TTK	Abdai Judit	OTKA PD_22 Posztdoktori kiválósági program	Etológiai kutatások mesterséges szociális ágensek fejlesztéséhez	28 113 000
TTK	Boda Attila	OTKA PD_22 Posztdoktori kiválósági program	Az autofagoszóma-mozgatás molekuláris mechanizmusainak feltárása	28 500 000
TTK	Gombor Tamás	OTKA PD_22 Posztdoktori kiválósági program	Korrelációs függvények az AdS/CFT dualításban	28 494 000
TTK	Kovács Tibor	OTKA PD_22 Posztdoktori kiválósági program	Új autofágia aktivációs célpontok keresése Drosophila neurodegenerációs és öregedési modellekben	26 127 000
TTK	Sarka János	OTKA PD_22 Posztdoktori kiválósági program	Rezgési-forgási molekulaspetrofizikai számítások határainak feszegetése	28 497 000
BTK	Simon Bence	OTKA PD_22 Posztdoktori kiválósági program	Gazdálkodás, társadalom, vidéki élet. Aquincum északnyugati hátországa	28 496 000
TTK	Szijártó Márk	OTKA PD_22 Posztdoktori kiválósági program	A vízkor és a hőtranszportfolyamatok együttes numerikus vizsgálata szintetikus felszínalatti vízáramlási modellektől a Budai Termálkarszt rendszerig	27 882 000
Összesen:				1 554 594 000