

**Támogatott OTKA pályázatok 2023**

<b>Kar</b>	<b>Témavezető</b>	<b>Pályázati felhívás</b>	<b>Pályázat címe</b>	<b>Elyert támogatás (Ft)</b>
TTK	Botfalvai Gábor	FK_23 Fiatal kutatói kiválósági program	Gerinces őslénytani és szedimentológiai kutatások a Hátszegi-medencében (Densuş-Ciula Formáció, Románia) felfedezett új késő kréta gerinces lelőhelyeken	26 220 000
TTK	Daru János	FK_23 Fiatal kutatói kiválósági program	Oldatfázisban lejátszódó reakciók realiztikus modellezése rendszer specifikus, nagy pontosságú reaktív erőterekkel	42 800 000
BTK	Ertl Péter	FK_23 Fiatal kutatói kiválósági program	Petrarca-recepció a 15-16. századi Közép-Európában	41 908 000
PPK	Horváth László	FK_23 Fiatal kutatói kiválósági program	A mesterséges intelligencia pedagógiailag tudatos használata és adaptálása a felsőoktatási intézmények tanítási-tanulási gyakorlatában	43 993 000
TTK	Kern Anikó	FK_23 Fiatal kutatói kiválósági program	Globális változásokra adott ökoszisztéma-válaszok detektálása műholdas adatok felhasználásával	35 951 000
BTK	Mezei Gábor	FK_23 Fiatal kutatói kiválósági program	Natúra és kultúra a 20-21. századi magyar lírában	43 912 000
TTK	Pásztor Attila	FK_23 Fiatal kutatói kiválósági program	Az erősen kölcsönható anyag fázisdigramja első elvekből	43 992 000
TTK	Józsi Mihály	K_23 Kutatási témapályázat	A H-faktor fehérjecsald szerepe a komplementrendszerben	48 000 000
BTK	Bács Tamás	K_23 Kutatási témapályázat	Régészeti és epigráfiai kutatások a thébai nekropoliszban	48 000 000
TTK	Csabai István	K_23 Kutatási témapályázat	Kozmológiai nagy skálás szerkezet az új felmérések fényében	47 930 000
TTK	Dobolyi Árpád	K_23 Kutatási témapályázat	Az anyai viselkedés idegrendszeri szabályozása	48 000 000
PPK	Dorner Helga	K_23 Kutatási témapályázat	Nemzetköziesítés itthon az egyetemi ökoszisztéma szolgálatában: szervezeti dimenziók vizsgálata oktatói, hallgatói és támogató munkatársi perspektíván keresztül	46 951 000
BTK	Gelencsér Gábor	K_23 Kutatási témapályázat	A Balázs Béla Stúdió története	10 765 000
TTK	Giordano Matteo	K_23 Kutatási témapályázat	Dirac spektrum rács QCD-ből a királis limeszben	47 728 000
TTK	Jakobi Ákos	K_23 Kutatási témapályázat	Konzorcium, fő p.: A koronavírus-járvány okozta válság gazdasági hatásainak területi aspektusai Magyarországon	21 898 000

**Támogatott OTKA pályázatok 2023**

<b>Kar</b>	<b>Témavezető</b>	<b>Pályázati felhívás</b>	<b>Pályázat címe</b>	<b>Elyert támogatás (Ft)</b>
IK	Kovács Péter	K_23 Kutatási témapályázat	adaptív projekciók segítségével	47 950 000
PPK	Krekó Péter	K_23 Kutatási témapályázat	A szorongás paradoxona társadalmi kontextusban: Milyen körülmények között csökkenti, illetve növeli a szorongás az összeesküvés-elméleti hiedelmeket?	43 633 000
TTK	Mészáros Róbert	K_23 Kutatási témapályázat	Konzorcium, fő p.: A beltéri levegőminőséget leíró fizikai-kémiai paraméterek meghatározása szimulációs környezet fejlesztéséhez	23 764 000
TTK	Mező Gábor	K_23 Kutatási témapályázat	Célzott tumorterápiás módszerek kiterjesztése rezisztens tumor modellekre	47 999 000
TTK	Pozsgai Balázs Sándor	K_23 Kutatási témapályázat	Ergodicitás sértés kvantum soktest-rendszerekben	47 820 000
PPK	Simonovits Borbála	K_23 Kutatási témapályázat	kockázatok a megosztott mobilitási szolgáltatásokkal szemben. Hogyan lehet elősegíteni a megosztott szolgáltatások használatát Magyarországon	22 758 000
TTK	Solti Ádám	K_23 Kutatási témapályázat	Esszenciális átmeneti fémek reciklizációja növényi sejtekben	48 000 000
TTK	Turányi Tamás	K_23 Kutatási témapályázat	Ammónia alapú tüzelőanyagok égésének vizsgálata nagy kísérleti adatbázis felhasználásával	48 000 000
PPK	Urbán Róbert	K_23 Kutatási témapályázat	Kognitív, metakognitív és érzelemszabályozási mechanizmusok a megterhelő élethelyzetekkel való megküzdésben	47 880 000
TTK	Varga Máté	K_23 Kutatási témapályázat	Hibás pszeudouridiláció következtében kialakuló sejtes stresszválasz jellemzése	47 782 000
TTK	Veres I. Gábor	K_23 Kutatási témapályázat	Konzorcium, fő p.: Az erős kölcsönhatás kísérleti vizsgálata a CMS együttműködésben	18 786 000
PPK	Arató Nikolett	PD_23 Posztdoktori kiválósági program	Nevetni vagy jelenteni? - A cyber szemlélőkre ható faktorok és a cyberbullying prevenciójának vizsgálata	29 967 000
TTK	Ecsédi Péter	PD_23 Posztdoktori kiválósági program	Fehérjekondenzátumok genomanyagcsere-funkcióit megalapozó multivalens kölcsönhatások feltárása	30 000 000

Támogatott OTKA pályázatok 2023				
Kar	Témavezető	Pályázati felhívás	Pályázat címe	Elyert támogatás (Ft)
TTK	Jana Ruzickova	PD_23 Posztdoktori kiválósági program	Egyedi mozgásmintázatok és a predációs nyomás okozta változások a futóbogarak (Coleoptera: Carabidae) élőhelyhasználatában különböző erdészeti kezelésekben	29 812 000
TTK	Kincses Dániel	PD_23 Posztdoktori kiválósági program	Az erősen kölcsönható anyag fázisdiagramjának feltérképezése femtoszkópiai korrelációk segítségével a STAR kísérletnél	30 000 000
TTK	Péli Zoltán	PD_23 Posztdoktori kiválósági program	Standard modellen túli fizika kutatása	26 856 000
TTK	Sebák Fanni	PD_23 Posztdoktori kiválósági program	Új látásmód célzott hatóanyagszállító rendszerek esetén: szerkezeti jellemzés modern NMR módszerekkel és in vitro internalizáció	29 994 000
BTK	Szabó Melinda	PD_23 Posztdoktori kiválósági program	Nők a határon. A római kori Pannonia társadalmi viszonyai	29 529 000
TTK	Szeniczey Tamás	PD_23 Posztdoktori kiválósági program	Ütköző világok – élet Kelet és Nyugat határvidékén az Avar korban (Kr. u. 6-9. sz.)	28 700 000
TTK	Tóbiás Roland	PD_23 Posztdoktori kiválósági program	Effektív kvantumkémiai modellek fejlesztése molekuláris klaszterekre és fluxionális molekulákra	30 000 000
TTK	Ugi Dávid	PD_23 Posztdoktori kiválósági program	Különböző mechanizmusú képlékeny deformációk in situ kísérleti vizsgálata és nanoskálás jellemzése	29 993 000
BTK	Mészáros Andor	SNN_23 magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat	Hungarikumok a Maribori Regionális Levéltár gyűjteményében, a Ljubljana Történeti Levéltár fiókjaiban és a szlovén Nemzeti és Egyetemi Könyvtár Kézirattárában	34 449 000
<b>Összesen:</b>				<b>1 371 720 000</b>