

Az Új Nemzeti Kiválóság Program 2023/2024. tanévi					
„Tehetséggel fel!” Felsőoktatást Megkezdő Kutatói Ösztöndíj pályázat nyertesei					
ÚNKP-23-6-I-ELTE-42	Seres-Szabó Márton	TTK	10 hónap	Csemegék az elemi analízis világából	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-51	Berkó Sebestyén János	TTK	10 hónap	A chip-firing játékhoz kapcsolódó algoritmikus kérdések	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-69	Molnár-Szabó Vilmos	TTK	10 hónap	Fokozás	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-106	Perczel Jakab	TTK	10 hónap	zeneelmélet a vokális improvizációban	
ÚNKP-23-6-II-ELTE-186	Jánosik Máté	TTK	10 hónap	P-adikus analízis	
ÚNKP-23-6-II-ELTE-277	Székely Szabolcs	TTK	10 hónap	Az elektrodermális aktivitás laterális aszimmetriájának vizsgálata és gyakorlati alkalmazása	
ÚNKP-23-6-II-ELTE-378	Gurzó József	TTK	10 hónap	Topologikus kvantummechanikai rendszerek vizsgálata, funkcionális renormálási csoport módszerrel	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-404	Ilyés János Gábor	TTK	10 hónap	Különböző égítetek légköre, és befolyásoló tényezői	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-546	Nádor Benedek	TTK	10 hónap	Feszítőfa párok távolsága	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-553	Melján Dávid Gergő	TTK	10 hónap	Elliptikus görbék véges testek fölött	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-701	Sándor Anna Viola	PPK	10 hónap	A fiziológiai arousal szerepe a nyelvi kifejezésben	
ÚNKP-23-6-II-ELTE-718	Kökényesi Márk Péter	TTK	10 hónap	Geometriai mértékelméleti problémák	
ÚNKP-23-6-II-ELTE-808	Sajósi Benedek	TTK	10 hónap	Királis asztromolekulák reakcióinak feltérképezése	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-814	Molnár Barnabás	TTK	10 hónap	Nemperturbatív anharmonikus oszcillátorok kvantummechanikai vizsgálata	
ÚNKP-23-6-II-ELTE-908	Kosztza Benedek	TTK	10 hónap	A földmágnesség belső forrásait leíró modellek és ezek kaotikus jellegének vizsgálata	
ÚNKP-23-6-II-ELTE-1053		TTK	10 hónap	Hibajavító kódok és alkalmazásai	
ÚNKP-23-6-II-ELTE-1099	Egyházi Hanna	TTK	10 hónap	Turán-típusú problémák, kapcsolatuk a cage-problémával	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1140		TTK	10 hónap	Gráf kernelek a gépi tanulásban és Optimalizálás dekomponálása	
ÚNKP-23-6-II-ELTE-1243	Kovács Balázs Csaba	TTK	10 hónap	Pomeroncserével járó proton-proton ütközések vizsgálata a CMS kísérletben	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1247	Kertész Balázs Zoltán	TTK	10 hónap	Termális pulzusok kapujában: az RU Vulpeculae fotometriai analízise	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1256	Nagy Leila Vivien	TTK	10 hónap	Dominálási problémák gráfokon	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1261	Varga Szilárd	TTK	10 hónap	Terpén alapú építőelemek előállítás és alkalmazása monoterpén-indolalkaloidok szintézisében	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1262	Bodré Zalán	TTK	10 hónap	Utazás egy fekete lyuk középpontja felé	
ÚNKP-23-6-II-ELTE-1266	Juhász Márk Hunor	TTK	10 hónap	Polikromatikus színezések	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1267	Fey Dávid	TTK	10 hónap	Fraktáldimenzió meghatározása egyszerű dinamikai rendszerekben	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1269	Gyöngyösi Viola	AJK	10 hónap	A különleges jogrend alkotmányos szabályozása	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1271		IK	10 hónap	Mesterséges Intelligencia felhasználása emberi karjelzések értelmezésében	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1278		TTK	10 hónap	Anizol és Mezitilén platformkémia összehasonlító vizsgálata	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1281	Igari Barnabás	TTK	10 hónap	Akusztikus levitáció, és mozgás	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1285	Gulyás Domokos Dániel	IK	10 hónap	Nagy nyelvi modellek hatékony módszertanú használata dokumentumok elemzésére és generálására	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1286	Bognár András Károly	TTK	10 hónap	A Zarankiewicz-probléma	
ÚNKP-23-6-II-ELTE-1287	Dékány Csaba	IK	10 hónap	Orvosi adatokból történő predikció mesterséges intelligencia segítségével	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1293	Király Csaba Regő	TTK	10 hónap	Véletlen gráfok a síkon	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1294	Zarándok Zília Napsugár	GTK	10 hónap	Egy Övezet, Egy Út kezdeményezés	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1299		BTK	10 hónap	Nagy nyelvi modellek kreatív teljesítménye német nyelvű autentikus és mesterségesen generált újságrói esszék kontrasztív, korpuszalapú elemzésének tükrében	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1300	Kun Lenke	PPK	10 hónap	Szent László alakja a középkori, nyugati elbeszélő forrásokban	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1301	Bérczy Barna	TTK	10 hónap	Vulkánok alatti magmatározók felépítése és kiteréshez vezető folyamatai	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1302		TTK	10 hónap	Legyen minél több összeg racionális!	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1305	Móra Márton Barnabás	TTK	10 hónap	Az emberi agygráf vizsgálata vagy Mesterséges intelligencia használata biológiai és kémiai problémákban	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1306		TTK	10 hónap	Kétváltozós kvadratikus alakok prim értékei	
ÚNKP-23-6-II-ELTE-1307		TTK	10 hónap	Az emberi agygráf tanulmányozása	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1308	Horváth Hanna Szabrina	TTK	10 hónap	Bolyongásokra várva	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1310	Sugatagi Máttyás	TTK	10 hónap	Az összeolvadó égítetek perdületének hatása a gravitációs hullámok jelalakjában	
ÚNKP-23-6-I-ELTE-1311	Dudra Zsófia	BTK	10 hónap	Kosztolányi Dezső prózájának vizsgálata a klasszikus és kései modernség közötti folytonosság megteremtésének tükrében	