

Az Európai Uniós forrásból megvalósuló pályázatok, illetve egyéb hazai és nemzetközi programok alakulása a 2022 évben

Intézmény megnevezése	Projekt azonosítója*	Projekt tárgya	Projekt időtartama, hó	Projekt teljes költségvetése	A teljes támogatás összege	Önerő mértéke	2022 évi felhasználás	Megjegyzés
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-HHTDK-21-0034	Bevezetés az önálló kutatás közjogi kutatás világába - empirikus és dogmatikai módszerek, előadói képességek fejlesztése	12	1 620 000	1 620 000	-	1 596 177	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-SZKOLL-21-0037	Bíró István College of Advanced Studies - In the Service of Legal Studies and Political Science	10	700 000	700 000	-	655 104	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	KUPZ20016	Digitális Európa Program előkészítése	28	36 741 138	36 741 138	-	4 850 993	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	853832-TRIAL	A brák tránti bizalom, függetlenség, pártatlanság az EU Alapszerződés alapján	30	12 998 299	12 998 299	3 975 940	4 688 524	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK128822	Eltérítések, címkézés és reintegráció - egy affogó büntetéselmelet felé	48	27 224 000	27 224 000	-	1 166 550	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 128796	A demokrácia-elv normatív tartalma elméleti és gyakorlati szempontból, alkotmányjogi és uniós jogi megközelítésben	36	22 170 000	22 170 000	-	3 641 642	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 132712	Az alapjogi jogállamiság koncepciója	48	33 960 000	33 960 000	-	7 282 163	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 132513	A nagykorúak cselekvőképességeinek korlátozása Magyarországon	48	24 607 000	24 607 000	-	10 698 419	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_142232	Az európai adagazdaság és adatvagyon szabályozási keretét	36	34 500 000	34 500 000	-	998 000	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_135048	A politika elmélete a demokrácia válságának korában: Konfliktus és közösség	36	23 706 000	23 706 000	-	8 163 642	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 120623	A gyermek legfőbb érdekének érvényesítése a szülői felelősség és kapcsolattartás kontextusában	67	15 192 000	15 192 000	-	5 076 893	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD 128498	Szociális integráció a visegrádi államokban	36	15 807 000	15 807 000	-	783 638	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD 139007	A rendkívüli jogrend a globális ökológiai és járványügyi válságok tükrében	36	25 328 000	25 328 000	-	7 711 140	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_SZ_141386	A jogállam fogalmának változásairól - háromnyelvű konferencia (német, francia, angol) NKFI-azon.: 141386	12	6 800 000	6 800 000	-	6 334 992	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_N_141307	Az ELTE tudományos és innovációs eredményeinek társadalmi diszeminációja a közösségi tudomány erősítése céljából	12	11 688 000	11 688 000	-	8 394 146	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	TKP2021-NVA-29	Biztonságkritikus nemzeti szolgáltatások védelme kibbiztonsági, technológiai és szabályozási eszközökkel	48	1 200 000 000	1 200 000 000	-	108 333 616	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-HHTDK-21-0004	Multidiszciplináris megközelítésű Tudományos Diákköri Tehetségfelfedezés	11	850 000	850 000	-	759 806	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-HHTDK-22-0011	Kapcsolódó közösségek a tudományos tehetségfelfedezésben	12	750 000	750 000	-	70 963	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	20108/02604	Bárczy Györgytea VIII. Felnőtt vagyok! - a fogyatékosokkal élő személyek önálló élete	11	150 000	150 000	-	150 000	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	A2027/N9107	dr. Billédi Katalin – dr. Bolla Veronika – dr. Győri Miklós (szerk.): A humán fogyatékosok pszichológiája - a gyógynevelési pszichológia alapjai c. kötet megjelenítése	10	400 000	400 000	-	80 424	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	POST-COVID2021-41	Társadalmi innovációk a fogyatékos személyeket támogató formális és informális szektorok ökoszisztémájában a COVID-19 járvány idején	24	31 780 000	31 780 000	-	6 553 326	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SZKF-8/2022	MTA-ELTE Nyelvfelújítási zavar kutatcsoport: Megoldások a nyelvfelújítási zavarok és eltérések differenciáldiagnosztikájában és terápiajában (MONDD-TE)	48	60 000 000	60 000 000	-	1 149 888	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SZKF-4/2021	Digitális autonómia-támogatási és inklúziós módszertanok evidencia alapú fejlesztése a közoktatás számára, autizmus spektrum zavarral és intellektuális képességzavarral élő tanulók számára	48	48 000 000	48 000 000	-	15 389 060	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	22120123	Politikai kultúra, demokratikus értékek, és állhrek: Erősségek és gyenge pontok a demokratikus rendszerekben	18	107 556	107 556	-	26 189	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	KEHOP-5.2.2.-16-2017-00112	Épületefelújítás	71	2 109 948 483	2 109 948 483	-	384 809 266	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-1-HU01-KA201-061275	Robots are among us - Robotics for the development of atypical children	36	12 015 320	12 015 320	-	4 040 152	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-1-RO01-KA202-063245	Towards a Multisensory and Inclusive Museum for Individuals with Sensory Disabilities (ToMiMEUs)	34	7 234 091	7 234 091	-	3 228 913	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 131828	Intraindividuális variabilitás a nyelvi és munkamemória-folyamatokban post-stroke afáziában	48	39 258 000	39 258 000	-	8 733 746	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_K_141027	Logopédia: a beszéd-nyelvi és kommunikációs zavarok új szintézise	24	7 960 000	7 960 000	-	169 500	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2022-2.1.1-NL-2022-00009	Digitális Örökség Nemzeti Laboratórium	44	696 356 698	696 356 698	-	27 636 370	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-2.1.6-NEMZ_KI-2019-00002	Ausztrikus narratívák belső vizualizációjának vizsgálata	36	1 365 000	1 365 000	-	743 972	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-HHTDK-21-0023	Tudományos diákköri munka támogatása ELTE Bölcsészettudományi Karán	18	2 810 000	2 810 000	-	1 108 368	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-SZKOLL-19-0010	Szakkollégista tudományos és közéleti műhelykiadványok, rendezvények, utánpótlásnevelés	12	700 000	700 000	-	36 165	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-SZKOLL-21-0011	Szakkollégista tudományos és közéleti műhelykiadványok, rendezvények, utánpótlásnevelés	12	900 000	900 000	-	866 550	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-HHTDK-20-0049	A tudományos diákköri tevékenység támogatása az ELTE Bölcsészettudományi Karán	28	1 440 000	1 440 000	-	500 644	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-SZKOLL-20-0032	Szakkollégista tudományos és közéleti műhelykiadványok, rendezvények, utánpótlásnevelés	12	800 000	800 000	-	12 217	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDULET_2020-22, LP2020-6/2020	A mezopotámiai istenvilág ábrázolása a Kr. e. I. évezredből: Újasszir, újbabloni és akhaiméda pecséthengerek amerikai, francia és magyar gyűjteményekben	60	174 716 784	174 716 784	-	31 721 135	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDÜLET_2018-388	Alsópapság a 18-20. századi lokális közösségekben Magyarországon és Erdélyben	60	12 916 500	12 916 500	-	2 295 326	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	201108/02661	PROPYLAIÁ, Ókortudományi napok az ELTE-n középiskolásoknak és miniorvlasztás előtt álló hallgatóknak	2	400 000	400 000	-	399 744	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	449108/3262	Fiatál Numizmatiká Konferenciája III.	29	2 000 000	2 000 000	-	1 987 309	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	A2027/N8974	E-könyv megjelenítése - Karl Rosenkranz: A rit esztétikája	11	250 000	250 000	-	249 956	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	105106/07809	Zéró Galéria kiállításai	14	700 000	700 000	-	290 419	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NEFO/488/2 (2021)	Római kötődésekkel Magyarországon	3	500 000	500 000	-	75 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NKUL-KP-1-2021/1-000225	Változások a magyarországi németek nyelvhasználatában: Kétnyelvűség, attitűdök, narratívák	8	400 000	400 000	-	400 001	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	VI/426/2020	Határon túli kirándulás támogatása	20	5 000 000	5 000 000	-	1 467 470	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SZKF-8/2021	Problémamegoldó tevékenységen alapuló nyelvtoktatás a 21. században: egyéni különbségek, differenciált nyelvtoktatás és angol mint lingua franca Magyarországon	48	44 000 000	44 000 000	-	10 829 485	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SZKF2022-6/2022	Kollaboratív írás: Elterő szociokulturális hátterű középiskolások írásbeliségének fejlesztése	48	40 000 000	40 000 000	-	748 470	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	VI/767/2020	Árpád-ház program 2020. Árpád-kori magánoklevelek kiadásai	24	1 500 000	1 500 000	-	590 662	

forintban

Intézmény megnevezése	Projekt azonosítója*	Projekt tárgya	Projekt időtartama, hó	Projekt teljes költségvetése	A teljes támogatás összege	Önérő mértéke	2022 évi felhasználás	Megjegyzés
Eötvös Loránd Tudományegyetem	UNCHARTED	UNCHARTED: A kultúra társadalmi értékének megértése, rögzítése és előmozdítása Emberek átmeneti korban. Integrált geneitika, régészeti és történeti kutatások Keletközép Európában. Kt. u. 400-900	50	62 497 013	62 497 013	-	16 190 180	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	HistoGenes	Megkérdőjelezi az európai monokultúrát. Az európai irodalmi tér diverzifikációjára irányuló politika lehetőségei	72	287 110 875	287 110 875	-	39 548 400	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	CELSA/18/018	Claims Conference:University Lecturer Position in Holocaust Studies	41	9 318 000	9 318 000	-	96 062	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	BITK/43/11/4	Emigre Europe: Civil Engagement Transfers between Eastern Europe and the Low Countries, 1933-1989	10	6 236 000	6 236 000	-	3 609 249	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	CELSA/21/001	EMCI Consortium Project OA	24	10 535 100	10 535 100	-	3 085 227	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2016-17EMCI	Történeti kánonok és kanonizáció Belgiumban és Magyarországon: európai szempontú összehasonlító elemzés, 18. század vége–21. század eleje	12	11 400 000	11 400 000		1 515 454	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	CELSA/18/015	Szinteigák létrehozása két tolmásképzés között (hatóság bíróssági és konferenciatorolmányok) 2019-2020	24	9 318 000	9 318 000	-	140 120	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EC10-2019-2020-SC1C.B.1(2019) 5680984	Műnősephozzás – European Masters in Conference Interpreting Consortium projekt (OA EMCI projekt) 2020-2021	14	3 371 362	3 371 362	1 289 720	240 550	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EP06/2019-2020	European Masters in Conference Interpreting képzés 2018-2019 - ELTE, 1. és 2. szemeszter	12	46 185 176	46 185 176	16 658 820	12 517 003	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	BITK/2038/2	EMCI 2019-2020 - es tanév szemeszter	14	16 461 800	16 461 800	6 957 040	608 719	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EP01-2019-2020	Hubert Curien-Balaton Program Felsőoktatási intézményközi együttműködési projekt	14	15 755 207	15 755 207	7 220 000	1 237 774	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	AK2021-HCB-305572	Hubert Curien-Balaton Program Felsőoktatási intézményközi együttműködési projekt	12	1 000 000	1 000 000		806 838	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	AK2021-HCB-23	Hubert Curien-Balaton Program Felsőoktatási intézményközi együttműködési projekt	12	1 000 000	1 000 000		320 865	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EP 04/2022-2023	Megyes szintű poszgraduális vagy mester konferenciatorolmány-képzés szervezése European Network of Japanese Philosophy 6. éves konferenciája	14	16 902 128	16 902 128	5 877 460	665 000	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Toshiba International Foundation levele alapján Azonosítója nincs	A polileptikus mondatok tipológiája	9	2 864 800	2 864 800		2 874 640	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	J-BOF/ISP/CELSA2019	Európai uniós konferenciatorolmány-képzés 2017-2018-es tanév szemeszter	37	9 318 000 000	9 318 000 000		7 957 422	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EP 02/2017-2018	Európai uniós konferenciatorolmány-képzés 2021-2022 - ELTE University, 1. és 2. szemeszter semesterek	14	12 382 624	12 382 624	6 574 000	823 033	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Grant Agreement for an Action Agreement number - EP03/2020-2021	European Masters in Conference Interpreting Consortium Projekt 2021-2022	14	16 468 258	16 468 258		8 922 228	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Grants for actions to support training in conference interpreting - 2021-2022	Rural heritage: training plan on european cultural heritage interpreter in rural areas	12	39 581 684	39 581 684	17 036 160	16 855 307	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020-1-ES01-KA202-082377	Siket hallgatók nyelvtudással az európai mobilitásért	24	8 862 126	8 862 126	-	5 944 464	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2017-1-CZ01-KA203-035609	Európai történelem tanítása a 21. században Erasmus+ - Erasmus Mundus Közös Mesterképzés 2017	36	15 497 914	15 497 914	-	2 472 128	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-1-NL01-KA203-060532	Cognitive Design	40	13 398 366	13 398 366	-	5 599 726	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	586521-EPP-1-2017-1-HU-EPPKAI-JMD-MOB	Nyelvtanulással a boldoguláért.	70	723 242 190	723 242 190		182 140 117	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	CoPDeS - 101081768	The textual transmission of Caullus, Tibullus and Propertius	16	20 034 850	20 034 850	-	163 307	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EROP-3.2.14-17-2017-00006		48	436 359 496	436 359 496	-	5 187 836	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD 116524		71	24 669 000	24 669 000	-	40 625	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 124514	Dante Alighieri "Istent Szánjáték" című művének magyar nyelvű kommentárja. Dante életművének magyarországi recepciója	60	12 064 000	12 064 000	-	1 842 926	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 115481	Mezőpataiiai településszerkezet és társadalmi háttér	48	22 492 000	22 492 000	-	280 894	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NN 124539	Társadalmi kontextus a szövegkritika tükrében: Bizáncion innen és túl	69	47 154 000	47 154 000	-	11 666 575	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 129081	Egy többnemzetiségű környezetben élő kisebbségi kultúra iránt hagyományra, az orfát iránítóság kulturális és nyelvészeti aspektusai	60	27 260 000	27 260 000		5 738 429	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 135325	3. évezredi sumer királyfeliratok szótára	36	24 618 000	24 618 000		7 493 854	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 125226	Az Újasszír Birodalom vezérlő	48	5 918 000	5 918 000	-	794 346	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	KH 129671	A Mediatones Vltac Christi hosszú olasz változatának kritikai kiadása	24	19 892 000	19 892 000		429 439	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 135235	A magyar népszertű film és tévékultúra a szociálizmusú napjainkig	48	24 093 000	24 093 000		5 945 852	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 124322	A tibetai neokropolisz változásai: a tibetai Nyugati Part régészeti és epigráfiai kutatása	58	48 000 000	48 000 000	-	7 269 336	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 135165	A kora újkor unitarizmus predikációrólalom története Erdélyben és Magyarországon	48	39 918 000	39 918 000		8 892 409	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 125282	A Volga-vidéki finnugor nyelvek tipológiai adaléka	60	41 701 000	41 701 000	-	6 580 526	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 128880	A Tudártárs Magyarországon és a mongol hódiás eurázsiai összefüggései	67	39 804 000	39 804 000		5 961 813	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 134220	A Kaufmann Gyűjtemény misztikus és mágiás kéziratai	48	8 336 000	8 336 000		1 283 274	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 142333	Késő bronzkori halomsírcsoport komplex kutatása a Hűrskút medencében	48	41 953 000	41 953 000		416 286	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 124334	A könyvszanyag-forrásokkal való gazdálkodás változásai a középső paleolitikumból a középső neolitikumig Észak-Magyarországon	69	39 648 000	39 648 000	-	7 931 041	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K129149	Egyenlítői kőbányák és ércbányák az idegen nyelv tanulás folyamatában többperspektívás megközelítés	58	34 268 000	34 268 000		8 657 954	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 134522	A Rapa Pannónia Északi zónájának komplex régészeti kutatása	48	47 991 000	47 991 000		9 392 668	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 142451	Budapest – egy városrészesség környezetérténe	44	36 613 000	36 613 000		684 056	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 124326	Újkőkori életörténelem. Bioregészeti kutatások a polgári mikrotérjű temekkezésin	79	40 459 000	40 459 000	-	12 836 441	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K129040	A magyar nyelv ígert konstrukciói. Használati alapú konstrukciós nyelvtani kutatás	72	35 439 000	35 439 000		4 887 271	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 135073	Újkőkori telkek és környezetük az Alsó-Tisza-vidéken Kt. e. 5000-4500 között	57	41 144 000	41 144 000		11 507 285	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 138707	Okkupáció - Transzformáció - Kommunikáció. A földrajzi környezet, annak átalakítása, a területi közigazgatás és közlekedés kölcsönhatása az Észak- Dunántúlon a késő vaskortól a római uralom végéig.	48	39 831 000	39 831 000		6 108 304	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 143536	Filológia, szövegkritika, értelmezés (Esterházy Péter Termelési-egységének kritikai kiadása és újrateljesítése)	36	35 040 000	35 040 000		697 094	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 124260	A természetség természetek és technológiájának elterjedése a Karpat-medencében Kt.e. 5000 és 3000 között. Kivándorlók. Az interkulturális iradalom	74	39 757 000	39 757 000	-	11 318 260	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 132528	A magyar nyelvű rádiójátékok adatbázisa	37	17 934 000	17 934 000		6 866 316	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 135263	Adatbázis és értelmezés az újpalatikus	48	47 920 000	47 920 000		8 619 241	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 138331	Kánonok és szentek a premódern Dél-Ázsiában: formálódás, megőrzés, újítás, recepció	48	15 856 000	15 856 000		3 283 251	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 142535		48	37 897 000	37 897 000		405 620	2022-ban szerződött

Intézmény megnevezése	Projekt azonosítója*	Projekt tárgya	Projekt időtartama, hó	Projekt teljes költségvetése	A teljes támogatás összege	Önerő mértéke	2022 évi felhasználás	Megjegyzés
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K120234	Temporális jellemzők korpuszalapú vizsgálata gyermekek beszédében	60	41 247 000	41 247 000	-	100 594	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 124873	Hungarikumok Jan Kollár életművéből	49	17 200 000	17 200 000	-	857 344	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD 132300	Antik Pénzek a Dunától Keleire	39	24 222 000	24 222 000	-	8 660 943	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_135631	A régi magyar költészet számológépes metrikai és stilonetriai vizsgálata	36	14 425 000	14 425 000		5 657 163	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_138052	A mongol Hangji-hegység vallásföldrajza	48	39 998 000	39 998 000		9 676 920	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 120375	Önéletrajzok, érzelmek és narratívítás	60	29 912 000	29 912 000	-	26 104	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 124232	Horatius poétikái és a magyar lírai hagyomány	72	7 086 000	7 086 000	-	2 379 633	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD 132358	Szilágyi Márton pályázata: Interakció, identitás és innováció a Kárpát-medencében az i.e. 5. évszázad második felében.						
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_135096	Római költői szövegek antik kommentárjai és tudományos recepciójuk	50	25 374 000	25 374 000	-	7 598 285	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_138659	Az eskü (ado) szerepe az Újasszír Birodalom adminisztrációjában	61	5 520 000	5 520 000		711 151	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_143294	Környezetpszichológiai perspektívák	48	8 547 000	8 547 000		2 067 720	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K119355	Pray-kódex. Hálózati és nyomtatott kritikái kiadás	36	32 649 000	32 649 000		778 000	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K129126	A nyelv fenomenológiájának új megközelítése	48	23 618 000	23 618 000	-	3 018	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 132429	Az Újasszír Birodalom egy helyi igazgatási központjának intenzív régészeti kutatása	55	12 438 000	12 438 000		808 800	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 134319	A Clermont-Ferrand-i áoktatók corpusa	48	47 976 000	47 976 000	-	17 875 198	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_137873	Hányzó (színházjórönetek I.	61	40 713 000	40 713 000		4 345 090	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_142498	Laringális mintázatok a szinkroniában és a diakroniában	36	31 842 000	31 842 000		10 346 290	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NN 128035	Életmód-stratégiák a hun és gepida kori Kárpát-medencében	48	32 313 000	32 313 000		590 270	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 132857	Köszközők felületi elváltozásainak kvalitatív és kvantitatív elemzése: digitális és fizikai referenciagyűjtemény létrehozása magyarországi könyverszyegyek készíteséi és használatai nyomának tellemzésére	67	45 562 000	45 562 000		11 239 613	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_134320	Fordítás, Publicisztika, Levelzés – Kosztolányi Dezső műveinek kritikái kiadása	48	46 830 000	46 830 000	-	9 106 860	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_138108	A filmstílus pszichológiai vizsgálata	48	12 000 000	12 000 000		1 690 934	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD 121397	Alvilágjárások és pokolbeli bűnök. A dantei Commedia antik és középkori irodalmi forrásai	48	47 943 000	47 943 000		13 380 837	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 131973	Katolikus iskolázatás a kora újkori Nyugat-Magyarországon: a	48	15 090 000	15 090 000		739 950	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_135341	Nagyszombat-Pozsony-Győr régió diákságának társadalomtörténeti vizsgálata	48	43 058 000	43 058 000	-	9 259 222	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_138181	Kerényi és Jung	49	10 320 000	10 320 000		3 810 583	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K119520	Kondor Béla élete, munkássága és utólete	48	37 121 000	37 121 000		6 163 067	
Eötvös Loránd Tudományegyetem		Tábor - Város: Brigetio római kori településkomplexuma	60	47 971 000	47 971 000	-	2 692 319	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 131562	Nyelvi revitalizáció, szocializáció és ideológia a Csángó Bentlakások diákjai körében	48	46 928 000	46 928 000	-	11 423 876	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_138768	Társadalmi és környezeti krízisek a kora vaskor (Kr. e. 10-7. század) idején a Kárpát-medencében: okok, események, következmények	48	47 939 000	47 939 000		4 433 808	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 131868	A magyarországi részvételi flmkultúra története és jelenkori gyakorlatai, különös tekintettel a területi kisbbségi csoportok önreprzentációjára	48	47 814 000	47 814 000	-	8 902 504	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_137659	A személyjelölés konstrukcióinak korpuszalapú, komitív poétikai vizsgálata	48	35 373 000	35 373 000		6 622 617	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD/132376	A „magyar Ovidius” ; Filiczki János költői eleműve és kapcsolatai halója	45	25 500 000	25 500 000	-	10 268 141	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_137650	A tömeg, Kulturális jelenéstulajdonítások, 1920/2020	36	29 027 000	29 027 000		8 910 591	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD 132018	Főnemesi diákok a Magyar Királyság és Erdély 17-18. századi jerszuita iskolahálózataiban	45	23 628 000	23 628 000	-	7 819 715	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 132113	Biopoetika a 20-21. századi magyar irodalomban	48	28 930 000	28 930 000		7 632 959	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SNN_134635	Kora vaskori tájhasználat a Dunánálton; a süttöi és a posztelai lelőhely-komplexumok összehasonlító táirésészeti elemzése	49	35 975 000	35 975 000		9 818 819	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_137996	Bartók Zsófia Agnes: A nyelvméltkódexek exemplumai	36	23 081 000	23 081 000		7 676 699	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 131556	Római kori figurális bronzok Magyarországról	48	39 059 000	39 059 000	-	3 075 400	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_134301	Laonikos Chalkokondylés történeti művének kritikái szövegkiadása	48	8 820 000	8 820 000	-	1 628 990	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD 129323	Fűzesi András pályázata - Táj és közösségek interakciója a neolitikumban: szociotkológiai változások modellezése Északkelet-Magyarországon Kr.e. 6000-4500 között	36	15 807 000	15 807 000		3 028 531	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K129261	Egészítencia és értelmezés	67	12 000 000	12 000 000		2 011 023	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 128492	Az antik líra halatértéletei	67	11 977 000	11 977 000		875 774	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NN 128151	Magyar, román történetek szembesítése. (A nagy történeti viák anatómiája)	54	26 114 000	26 114 000		7 824 489	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD 113198	A felelősség élméletei	28	13 684 309	13 684 309		2 086 531	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 116568	Sámánizmussal és népvallással kapcsolatos kiadatlan mandzsú és mongol nyelvű szövegek és kínai párhuzamaink	60	19 800 000	19 800 000		698 797	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC K_140852	Híres-hírhedt Balassa Menyhárt	24	6 006 000	6 006 000		2 486 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC K_140670	A csiksomlyói kegyhely és búcsújárás - összefoglaló monográfia kiadása	16	7 446 000	7 446 000		678 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC K_140861	Az orvos-beteg kommunikáció nyelvészeti elemzése. Elmélet, gyakorlat, módszer	12	4 542 000	4 542 000		203 400	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC K_140996	A Magyar Filozófiai Szemle tematikus számai: 2022-2023	24	4 704 000	4 704 000		1 127 089	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_SZ_141322	DH Budapest, 2022 Konferencia és DARIAH Nap	12	6 982 000	6 982 000		6 190 336	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC K_141457	65 éve történt. Az 1956-os forradalom eltérő perspektívákból	17	5 250 000	5 250 000		1 340 399	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NKFIH-145-3/202	Digitális Örökség Nemzeti Laboratórium	12	326 464 080	326 464 080		217 460 811	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	204105/03454	Számítástechnikai és digitizálást szolgáló eszközök beszerzése	24	750 000	750 000		750 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	208133.00011	Allományvédelmi műhelyek tevékenységéhez szükséges szakmai anyagok és eszközök beszerzése						
Eötvös Loránd Tudományegyetem	208104/00016	Szakmai továbbképzések szervezése, lebonyolítása	18	999 045	999 045		995 920	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	208110/00016	Levettári könyvtárak állománybővítése	11	500 000	500 000		500 000	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	VI/2403/2020	Klevettár 2020évi működési támogatása	12	300 000	300 000		271 883	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	VI/1342/2021	K.leveltár 2021 évi működési támogatása	17	1 430 000	1 430 000		393 817	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	VI/2210/2021	ODR mikrodtezésre	5	1 650 000	1 650 000		527 079	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-TMV-M-21-B-0005	7-8. évfolyamos tanulók országos történelem versenye		2 600 000	2 600 000		2 097 303	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-TMV-M-21-B-0006	Savaria országos történelem verseny	10	3 000 000	3 000 000		3 000 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-MTTD-20-0102	Mobilvezérelt természetstudományos tanulókisérletek	10	5 000 000	5 000 000		3 000 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-NTMV-20-A-0016	TenTech verseny, London	12	1 400 000	1 400 000		224 712	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	ISK/1433/11/2022	Lezáró projekt	12	800 000	800 000	-	800 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	HAT-19-03-0005	Bolyaisok történelmi nagyjaink nyomában Erdélyben	1	4 250 700	4 250 700		4 250 701	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	HAT-19-01-0015	Bolyaisok a Felvidéken	12	4 718 200	4 718 200	-	1 563 100	
Eötvös Loránd Tudományegyetem			36	3 366 200	3 366 200	-	3 366 200	

Intézmény megnevezése	Projekt azonosítója*	Projekt téma	Projekt időtartama, hó	Projekt teljes költségvetése	A teljes támogatás összege	Önérő mértéke	2022 évi felhasználás	Megjegyzés
Eötvös Loránd Tudományegyetem	HAT-20-03-007	Kuruc helyszínek a Felvidéken és a művészetekben	12	1 599 000	1 599 000		1 599 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	CODES AT-HU / ATHU074	Kompetencia-alapú oktatás az alsófokú oktatásban az osztrák-magyar határterületben	42	120 258 419	120 258 419		39 583 191	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-1-SE01-KA229-060410_2	Az egyenlő bánásmód és társadalmi inklúzió gyakorlati megvalósítása az iskolában	36	9 120 094	9 120 094	-	2 399 124	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2018-1-LUK01-KA2	ERASMUS-KA201-048146	24	4 363 920	4 363 920		1 421 340	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2021-1-HU11-KA121-SC-H-00006886	Akredítált intézmények költségtérítési pályázata – tanári mobilitások (job-shadowing, tanfolyamok, képzések)	15	13 830 985	13 830 985	-	14 550 616	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020-1-HU01-KA2	Erasmus+ Elektronika	29	13 112 280	13 112 280		3 881 243	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2018-1-HU01-KA201-047718-002	Elektronikai témájú innovatív tananyag fejlesztése a köznevelés számára Tandori és digitálisok	24	5 725 600	5 725 600	-	269 999	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	ISK17517	Erasmus+ Nívódíj	15	26 000 136	26 000 136		14 922 954	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	ISK17517/2	Erasmus+ Mobilitási program	6	150 000	150 000		4 528 314	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Erasmus-KA201-059718_KAE	Erasmus Mobilitási program	12	21 377 660	21 377 660		13 411 333	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020-1-HU01-KA1	Kvantuminformatica Nemzeti Laboratórium	12	335 000 000	335 000 000		244 981 663	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NKFIH-831/2/2021	Mesterséges Intelligencia Nemzeti Labora	12	135 000 000	135 000 000		62 152 963	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	RRF-2.3.1-21-2022-00004	A Kvantuminformatica Nemzeti Laboratórium komplex fejlesztése	40	580 989 520	580 989 520	-	66 225 825	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2022-2.1.1-NL-2022-00004	A Kvantuminformatica Nemzeti Laboratórium komplex fejlesztése	36	1 015 000 000	1 015 000 000	-	14 183 001	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NKFIH-873-8/2020	Kvantuminformatica Nemzeti Laboratórium	12	150 000 000	150 000 000		574 108	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-1.3-KK-2019-00011	Szoftver- és adattudomány szolgáltatások Mesterséges intelligenciával támogatott, gépi látáson alapuló, MOBOT autonóm rakártelelítő rendszer kifejlesztése	48	1 387 941 130	1 387 941 130	-	421 024 875	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020-1.1.2-PIAC-KFI-2020-00115	Részvétel nemzetközi egyetemi programozási versenyekben	49	171 746 550	171 746 550	-	67 998 512	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-NTMV-19-A-00005	EU TE-IK TDK műhelymunkák és rendezvények támogatása	12	500 000	500 000		84 051	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-HHTDK-19-0073	A felsőoktatásban tanuló mérések és információs hallgatók innovációs kultúráját fejlesztő komplex program	10	500 000	500 000	-	68 215	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-PKTF-20-0020	Részvétel nemzetközi egyetemi programozási versenyekben	12	1 000 000	1 000 000		385 199	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-NTMV-20-A-0030	Humane AI Net	12	1 033 000	1 033 000	-	1 033 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	952026	NGIPONTIER-37_P4EDG	36	33 111 000	33 111 000	-	6 094 296	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	871528	EIT Digital KIC támogatás 2019	12	38 000 000	38 000 000		30 569 640	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019 071	EIT Digital KIC támogatás 2021	12	305 839 023	305 839 023	89 764 360	5 151	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2021 071	EIT KIC támogatás 2022	12	154 163 600	154 163 600	125 400 000	12 481 821	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2022071	Az EIT Digital tudás-innovációs közösség erősítése Magyarországon	12	119 749 100	119 749 100		206 697 350	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2021-1.2-EIT-KIC-2021-00006	Összekapcsolt vállalkozói ismeretek oktatásának feladata Európai Vállalkozási Ismeretek Minor keretében.	36	43 000 000	43 000 000		14 012 982	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2021-1-FR01-KA220-HED-000029818	Cartoeca biográfia de autores europas Promoting Sustainability as a Fundamental Driver in Software Development Training and Education	31	12 131 958	12 131 958	-	254 817	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020-1-ES01-KA201-082590	Erasmus Mobilitás program	34	5 351 831	5 351 831	-	3 727 295	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020-1-PT01-KA2	Informatica és algebrai gondolkodás, matematikai problémamegoldás fejlesztése Erdélyek Alapú Tanulási Könyvezetben	36	11 644 797	11 644 797	-	5 680 747	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2022-1-LT01-KA220-SC-H-000088736	Erasmus Mobilitás program	36	21 330 194	21 330 194	-	1 111 809	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2017-1-SK01-KA203-035402	Erasmus Mobilitás program	24	10 824 300	10 824 300		1 254 924	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	619789-EPP-1-2020-1-ES-EPPKA1-JMD-MOB	Erasmus Mobilitás program	48	16 720 000	16 720 000		2 702 610	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	DigitalTech EDH 101083965	Cybersecurity and digital competencies (DigitalTech EDH)	36	123 120 000	123 120 000	123 120 000	2 088 240	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EFOP-3.4.4-16-2017-00006	Pályaeorientáció, valamint matematikai, természettudományos, informatikai, műszaki szakok népszerűsítése a felsőoktatásban	56	396 801 782	396 801 782	-	32 303 703	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00001	Tehetséggondozás és kutatói utánpótlás fejlesztése autonóm járműirányítási technológiák területén	60	682 941 049	682 941 049	-	36 579 788	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 120558	Osztott modellek a nemhagyományos számítások elméletében	63	15 220 000	15 220 000	-	805 465	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_138949	Hálózati adatkészletek elemzésének megvalósítása	48	39 973 000	39 973 000		10 355 111	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	KH_130426	Martingalok és Fourier-analízis	46	19 996 000	19 996 000	-	5 165 661	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_R_140659	A könyvtárak Achilles sarkai	12	1 197 000	1 197 000		983 720	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_R_141334	Távvezetékek lengésvi és lengésszabályozása	24	1 005 000	1 005 000		60 525	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-1.2-1-EGYETEM-ÖKO-2019-00004	Az ELTE Innovációs Ökoszisztémájának fejlesztése az ipari elvárásokkal összhangban	18	135 329 975	135 329 975	-	70 486 122	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-HHTDK-21-0057	ELTE-PPK TDK műhelyfoglalkozások - 2021	18	1 970 000	1 970 000	-	1 683 722	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-SZKOL-19-0025	Tehetséggondozás és társadalmi felelősségvállalás a szakokollégiumban	12	500 000	500 000	-	135 990	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDULET-2018-412	A hatékony alkalmazkodás kutatásfontosságú elemei kihívás jelenti környezetben	60	230 000 000	230 000 000		3 336 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDULET 2017-31	Az emberi viselkedés változások a társas	60	26 352 000	26 352 000		1 137 500	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PC2022-2	Post-COVID betegségek kognitív-affektív funkcióinak felmérése, és rehabilitációja innovatív módszerek használatával	24	36 749 000	36 749 000		6 406 267	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	676452 EDITE-EID	Európai Doktor Program a Pedagógusképzésben	48	208 172 226	208 172 226	-	18 932 711	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	807038	Európai drogpreevenics standardok Európa szerte	24	19 411 895	19 411 895	5 964 100	860 578	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PolRom	A román elleni diskrimináció csökkentésének bizonyítékokon alapuló módszerei Európa változó politikai környezetben	34	22 921 737	22 921 737		20 936 986	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	963122	Using contact interventions for non-discrimination to promote mobilisation for social change	24	32 119 062	32 119 062	-	19 087 007	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	122/16	Szakértői konszenzusos kísérleti elrendezésre épülő teljes-átlatáshoz, pre-regisztrált, replikációs kutatás a megerősítés prekognitív-detekciójának vizsgálatára	66	13 591 440	13 591 440		4 533 026	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	CEI.SA/19/011	A szimbolikus számjegyek alapjai Frontline Politica - Legyen a prevenció tudomány és a kapcsolódó képzés a droghasználat és a bűnmegelőzés homlokterében	57	3 261 300 000	3 261 300 000		3 553 691	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	101045880	Towards és innováció a Felsőoktatásban	24	11 644 730	11 644 730	3 085 600	405 970	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2017-1-CZ01-KA201-035485	Kutatás és innováció a Felsőoktatásban	39	16 638 590	16 638 590		80 611	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	599185-EPP-1-2018-1-A-T-EPPKA1-JMD-MOB	Mesterképzés	84	24 736 800	24 736 800	-	3 806 120	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020-1-HU01-KA226-HE-094111	Walking the City - Streets Online	24	13 560 781	13 560 781	-	7 706 216	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2021-1-HU01-KA220-SC-H-000029582	Kiterjesztett robotika oktatási megoldások az atipikus és tipikus egyetemi inklúzió fejlesztéséért	36	10 931 992	10 931 992	-	1 098 650	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020-1-UK01-KA226-SC-H-094495	Reimagining a Positive Direction for Education	24	8 819 283	8 819 283	-	2 784 988	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2021-1-CY01-KA220-HED-000023329	MASH-up n° HEI: a szocio-emocionális készségfejlesztés multimodális megközelítése a felsőoktatásban	36	14 197 751	14 197 751	-	500 150	2022-ban szerződött

Intézmény megnevezése	Projekt azonosítója *	Projekt tárgya	Projekt időtartama, hó	Projekt teljes költségvetése	A teljes támogatás összege	Önerő mértéke	2022 évi felhasználás	Megjegyzés
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2018-1-SE01-KA203-039115	A Kreatív Demokrácia újrarendelése a tanárképzésben	35	9 901 928	9 901 928	-	2 880 641	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2018-1-UK01-KA201-048038	Az inklúzió segítése oktatásai: szakmai dilemmák a gyakorlatban	40	13 912 395	13 912 395	-	8 936 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020-1-NL01-KA201-064556	All Inc! Building LGBT friendly schools across Europe	36	11 190 383	11 190 383	-	2 351 480	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2021-039-P004	Erasmus Mobilitás program EXCITE	38	14 559 497	14 559 497	-	3 381 163	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020-1-HL01-KA202-078848	PUSH*BACK*LASH	48	45 174 020	45 174 020	-	60 403 427	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PushBackLash - 101061087	A köznevelés módszertani megújítása a végzettség nélküli iskolaelhagyás csökkentése céljából	36	76 377 308	76 377 308	-	493 727	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EFOP-3.1.2-16-2016-00001	A kognitív képességek vizsgálatának új, hálózati alapú megközelítése	60	1 046 612 994	1 046 612 994	-	7 678 292	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	KH_130424	A kontroll adaptáció kognitív és affektív modulátorának feltárása	30	19 998 000	19 998 000	-	4 390 190	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_134918	Mechanisms of self-regulation	36	29 619 000	29 619 000		9 964 514	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_131635	A digitális transzformáció hatása az oktatási szektor képesség-ökosszisztémájának dinamikáira	67	45 143 000	45 143 000	-	7 244 187	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_134206	A specifikus kognitív képességek természetét és meghatározói	36	25 397 000	25 397 000		8 405 294	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_138971	Az iskolai attitűd kutatásának kérdései: elméleti modellek, perspektívák, lehetséges mérőszközök	48	39 940 000	39 940 000		5 428 884	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_132107/2019	Különböző addiktív magatartásformák (munkahelyi, problémás videójáték-használat és kánnabisz-használati zavar) kognitív profiljának feltárása	33	11 021 000	11 021 000	-	690 159	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_134807	A nem öngyilkossági szándékkal történő szándékos önsértés és az önszabályozás kapcsolatának feltárása bio-pszicho-szociális keretrendszerben	48	38 112 000	38 112 000		10 355 147	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_138604	VALTOZÓ TÁRSADALOM – VALTOZÓ ADDIKCIÓK? - Az Országos Lakossági Adatfelvétel Addiktológiai Problémáiról (OLAAP) 2023. évi 6. hulláma	45	44 551 000	44 551 000		152 641	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_131954	Az érzelmi arousal szerepe a média által kiváltott stressz-felépülésben	45	25 500 000	25 500 000		9 234 831	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_134849	VISELKEDESTERÁPIÁS SZÜLŐTRÉNING PROGRAM FEJLESZTÉSE A FIGYELEMHIÁNYOS HIPERAKTIVITÁS ZAVAR ÉS A KOMORBID DISZTRITIV ZAVAROK MEGELŐZÉSÉRE ÉS KEZELÉSÉRE	49	25 386 000	25 386 000		6 810 009	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_138429	A csoportközi szolidaritás pszichológiai feltételei	48	46 115 000	46 115 000		6 663 828	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_124132	Interocepció a mindennapokban - hátrányok és előnyök	54	45 427 000	45 427 000	-	5 983 261	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_132165	A számmegértés új alapjai	55	17 382 000	17 382 000	-	4 624 340	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_135629	A szélsőségesen deprivált élethelyzet szociológiai-pszichológiai-egzisztencialista csapdjai: a jelenorientáció és a pszichoaktív altvagy-használat	48	18 079 000	18 079 000		5 243 474	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_137724	A propriocepció pszichológiai aspektusai	48	47 293 000	47 293 000		7 049 437	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_125417	Kommunikációs pragmatika csecsemőkorból: A beszéd bejósolása, a tudatelmélet, a beszélőváltás és a fogalmi fejlődés közti összefüggések feltérítése	66	39 993 000	39 993 000	-	2 621 103	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_132248	Sham hipnózis: Egy minimálisan hatékony vagy placebo hipnózis indukciós technika hipnóziskutatásban használható kontrollhelyzetként való validálása	48	39 981 000	39 981 000	-	7 774 450	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_139265	Iskoláskori gyermekek egészségmagatartása - a serdülőkori magyar lakosság reprezentatív egészségfelmérése	48	44 304 000	44 304 000		18 448 718	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_138723	Videójátékok és kreativitás az oktatásban: Növelhetik a videójátékok a tanulói kreativitást?	48	26 989 000	26 989 000		5 749 070	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_137658	Az interocepció kritikai vizsgálata	46	26 840 000	26 840 000		2 616 887	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_138976	Függőségekkel kapcsolatos pszichológiai távolságok hatásának vizsgálata a tesztekre való hajlandóságra	36	26 988 000	26 988 000		9 004 215	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_138342	Iskolai jöltér és reziliencia az alacsony társadalmi-gazdasági státuszú általános iskolákban	36	26 697 000	26 697 000		7 168 616	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK128614	Fiatalkor nemális és szomatikus egészsége a perszeveratív kognitív kontextusában	60	37 323 000	37 323 000		11 657 424	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K128738	A pedagógusok folyamatos szakmai fejlődési modelljeinek vizsgálata a köznevelési rendszer, a szervezet és az egyén szintjén	67	37 212 000	37 212 000		3 558 290	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_128332	A nem öngyilkossági szándékkal történő önsértés összefüggései a személyiségvonásokkal, a self-regulációval és a társas hatásokkal	36	15 807 000	15 807 000		333 862	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_124148	A szakjellelgi viselkedések jobb megértése felé: Hogyan alakulnak ki automatizmusaink és hogyan tudjuk megváltoztatni azokat?	52	15 219 000	15 219 000	-	1 906 230	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	KKP_126835	Addiktív Zavarok Budapesti Longitudinális Vizsgálata: Protetiv- és rizikófaktorok az addiktív folyamatok hátterében	72	298 490 000	298 490 000	-	59 975 967	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_128016	Az implicit szkevceniatamulási egységes modellre felé	60	45 336 000	45 336 000		7 577 208	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_127937	A magyar neveléstudomány múltja és jelene (1970-2017) – diszciplinafejlődés, tudományos kommunikáció	67	33 365 000	33 365 000		8 911 498	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_128100	Az alvás mikrostrukturájától a szabjektív élményekig: Kérgi hálózatok, információfeldolgozás és álomelmények pszichofiziológiai vizsgálata	48	39 897 000	39 897 000		10 572 834	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K128604	Addiktív problémák az általános populációban: a trendek nyomkövetése és az alkalmazott módszertan megújítása	40	26 537 000	26 537 000		1 096 142	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_127978	Bizalom és diszkrimináció a közösségi gazdaságban-Különs tekintettel a közösségi fogyasztás online felületeire	42	28 904 000	28 904 000	-	2 968 698	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_K_141209	"Jók leszünk!" Hogyan formál társadalmi lényekké az iskola? Összehasonlító pedagógiai etnográfia	20	5 952 000	5 952 000		970 218	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_K_141136	Kvalitatív pszichológiai könyv írása	18	5 453 000	5 453 000		881 121	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_R_140805	Részvétel és előadás a 2022-es AERA nemzetközi neveléstudományi konferencián Amerikában	7	950 000	950 000		784 484	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_R_141568	A klímaváltozás pszichológiai vonatkozásaival kapcsolatos eredmények bemutatása nemzetközi konferenciákon	12	1 302 000	1 302 000		1 016 381	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_K_141141	"A magyar inga" munkacímű könyv véglegesítése és megjelenítése	13	6 900 000	6 900 000		2 331 002	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_K_141376	A Freinet-pedagógia kézikönyze	16	3 571 000	3 571 000		2 882 280	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDULET_2021-3	A Tejtrendszert kémiai felkérpezése	60	195 115 000	195 115 000		39 998 060	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	201108/02594	Sakura napok az ELTE Füvészkertben 2022	1	500 000	500 000		467 235	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	203112/09682	Az ELTE Füvészkert 250 éves	18	600 000	600 000		408 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	4000137122	Observation of exoplanets with the CHEOPS space observatory	64	51 669 902	51 669 902		19 907 610	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EFOP-3.4.3-16-2016-00022	Beyond Boundaries: R	55	511 648 138	511 648 138	-	7 093 516	

Intézmény megnevezése	Projekt azonosítója *	Projekt tárgya	Projekt időtartama, hó	Projekt teljes költségvetése	A teljes támogatás összege	Önerő mértéke	2022 évi felhasználás	Megjegyzés
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-1.1.1-PIACI-KFI-2019-00488	Poszt-stroke spazmicitást és egyéb izomgörcsöket oldó, közvetlenül az harántcsikolt izomra ható gyógyszerjelölt humán klinikai vizsgálata és értékelése	30	247 938 000	247 938 000		117 976 609	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-2.1.6-NEMZ_KI-2019-00012	SRCD) spektroszkópiai mérések végrehajtása fehérjeszerkezet-vizsgáló módszerek fejlesztésére	36	3 569 080	3 569 080		1 226 047	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2018-1.2.1-NKP-00005	Fehérjetudomány és alkalmazásai Nemzeti Program	48	514 200 000	514 200 000	-	133 180 345	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020-2.1.1-ED-2020-00087	2021. évi 35. OTDK Informatika Tudományi valamint Kémiai és Vegyipari Szekcióinak megrendezése	19	29 400 000	29 400 000	-	5 622 040	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2018-2.1.14-TÉT-CN-2018-00021	Sós és szikes tavakban élő mikrobak vizsgálata gyógyszertervezéssel baktériumok ellen hatékony új antibiotikumok felfedezése céljából	36	4 020 000	4 020 000	-	2 295 865	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-2.1.11-TÉT-2020-00101	Módszerfejlesztés nukleinsavak és nukleinsav-feréje kölcsönhatások szerkezetvizsgálataira SRCD spektroszkópia alkalmazásával	36	1 995 390	1 995 390	-	1 110 732	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-2.1.11-TÉT-2020-00173	Mikronos skálájú kristályos anyagok plasztikus deformációjának kísérleti és elméleti vizsgálata	24	1 973 482	1 973 482	-	851 124	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2018-2.1.13-TÉT-FR-2018-00007	Sejtbejutást fokozó Dabyl-csoportot tartalmazó új sejtpenetráló peptidok tervezése és szintézise.	36	1 895 600	1 895 600		1 090 452	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-2.1.11-TÉT-2020-00244	Régészeti geofizika Dácia keleti limese mentén	24	1 806 506	1 806 506	-	568 232	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2018-2.1.17-TÉT-KR-2018-00008	Neurodegeneratív betegségek hátterében álló fehérjefaggyozódás gátlásának vizsgálata	36	32 539 325	32 539 325	-	7 865 519	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-2.1.11-TÉT-2019-00034	ÁRVASZÚNYOG ALAPÚ ÖSKÖRNYEZET ÉS PALEOKLIMA REKONSTRUKCIÓ A KÁRPATI RÉGIÓBAN	36	1 800 000	1 800 000	-	339 962	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-2.1.11-TÉT-2019-00080	Az erősen kölcsönható anyag fázisainak vizsgálata	35	4 368 000	4 368 000	-	2 941 938	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2018-2.1.14-TÉT-CN-2018-00022	Színesfémek bányászati területeinek remedációja funkcionális baktériumok által végzett in situ mineralizációval	24	4 936 000	4 936 000	-	1 290 330	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-SZKOLL-21-0067	Tehetséggondozás az ELTE Bolyai Köllégiumban	16	1 500 000	1 500 000	-	1 137 620	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-HHTDK-22-0018	Tehetséggondozás a tanárképzésben	12	2 000 000	2 000 000	-	14 221	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-INNOV-22-0154	ELTE Talentum Program 2022/2023	10	7 600 000	7 600 000	-	537 400	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-HHTDK-21-0014	A TDK munka integrálása a tehetséggondozásba	16	2 420 000	2 420 000	-	2 180 869	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-HHTDK-20-0023	A TDK tevékenység fejlesztése a pedagógusképzésben	12	2 030 000	2 030 000	-	54 724	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-HHTDK-20-0072	Az ELTE TTK Diákori programjai a 2020/2021-es tanévben	24	3 030 000	3 030 000	-	2 871 751	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDULET_2020-10	Megoldható kvantumrendszerek dinamikája	60	218 558 088	218 558 088	-	39 495 961	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDULET_2020-41, LP2020-9/2020	Fehérmódosulatók felderítése ionmobilitás tömegspektrometriával	60	228 558 088	228 558 088	-	18 297 690	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDULET_2021-49	Matroid és diszkrét konvex optimalizálás	60	196 194 000	196 194 000		37 082 083	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDULET_2022-58	Borel kombinatorika és komplexitás	60	175 000 000	175 000 000	-	3 972 853	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDULET_2022-101	Vezikulátranszport vizsgálata eettusmushabban: új útonalak és szabályozófaktorok felfedezése	61	200 000 000	200 000 000	-	980 049	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDULET_2019-82	Csoportos viselkedés kutatása innovatív technológiák használatával és fejlesztésére	56	30 000 000	30 000 000		5 494 510	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDULET_2021-36	Társallatárás evolúciós perspektívából: új megközelítés az emberi és az állati egészség fejlesztésére	60	199 810 000	199 810 000		38 781 545	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDULET_2022-76	A felületkötéti kímahatásváltozások szerepe az elektrodfolyamatok kinetikájában. Elméleti és kísérleti vizsgálatok	58	218 000 000	218 000 000	-	1 035 178	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MTA Lendület	Összehasonlító agyi képalakítás embősköbken	60	20 704 000	20 704 000		187 321	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDULET_2021-28	Peptid alapú vakcinák: új formulációs stratégiák	60	220 003 000	220 003 000		46 553 560	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	LENDULET_2021-22	Genomok mint a nagy evolúciós átmenetek dokumentumai	60	144 178 000	144 178 000		19 418 300	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MTA Lendület	Molekuláris evolúció a teljes genomok színjén	60	14 500 000	14 500 000	-	103 950	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MTA Lendület	Színezések a Kombinatorikus Geometriában	64	16 958 000	16 958 000		3 046 299	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	201108/02657	Tudományra fel - Kis Tudós gyerektábor	7	1 000 000	1 000 000		1 000 000	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	201108/02625	ELTE TTK Kis Tudós Gyerektábor	10	2 000 000	2 000 000	-	318 876	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	201108/02665	Meteorológus nyári iskola	4	500 000	500 000		500 001	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SZKF-6/2021	Kutatásalapú kémtatánítás és rendszerszemléletű gondolkodás	48	40 000 000	40 000 000	-	9 543 442	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	VK-6/2022	Karthekeyan Chandrasekaran vendégkutató foglalkoztatásával kapcsolatos kiadások támogatása - Vágások, Particciók, és Matroidok	6	4 719 000	4 719 000		4 739 181	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	1565/2021.VIII	ürkutatás	12	400 575 000	400 575 000		19 733 155	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PC2022 II-10/2022	A járvány rövid- és hosszútávú hatásai óvodáskorú gyerekek digitális eszközhasználatára és szocio-kognitív fejlődésére	24	20 000 000	20 000 000	-	2 951 289	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SZKF-9/2021	Közkutatás-fejlesztési kutatási pályázat az egészséges életmód aktiv elsajátítását segítő, interaktív oktatási segédanyag kidolgozására	48	32 000 000	32 000 000	-	5 485 252	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SZKF-9/2022	A felzárkóztatás és a temozsolódás kezelésének lehetőségei az elkteteleztség és a hosszú távú tudás megteremtésével.	48	52 000 000	52 000 000		1 273 427	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SZKF-7/2022	ELTE Fizika Tanfátsa Kutatócsoport	48	40 000 000	40 000 000	-	611 228	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00104	Intelligens hibrid kvágo szerszámok és integrált minőségbiztosítási jelölőrendszer autópári bőr kivágo rendszerek számára	36	139 901 780	139 901 780	-	13 092 333	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	GINOP-2.3.2-15-2016-00056	Talajbiom kutató transzdiszciplínáris kvalifációs központ létrehozása a fenntartható talajerőforrás biztosítása érdekében	62	272 500 000	272 500 000	-	41 831 636	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	VEKOP-2.3.2-16-2017-00014	Biokompatibilis nano- és mezo-rendszerek tervezése és fejlesztése amiloid-szállképzés alapján	59	763 818 667	763 818 667	-	24 068 716	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	GINOP-2.3.2-15-2016-00028	Interdiszciplínáris Kutatóműhely Létrehozása a Klímaadaptív és Fenntartható Mezőgazdasággért	60	229 098 806	229 098 806	-	519 750	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	GINOP-2.3.2-15-2016-00051	E-ort kutatóműhely-természetes szagminiatúrák elemzése és agrártudományi hasznosítása	60	325 143 168	325 143 168	-	223 988	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	VEKOP-2.3.2-16-2017-00013	Anyagtudományi Kiválósági Műhely	55	141 210 000	141 210 000	-	2 447 606	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	VEKOP-2.3.2.16	VEKOP-2.3.2.16	48	109 926 122	109 926 122		5 565 122	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	GINOP-2.2.1-15-2017-00034	Új mechanizmusú hatóanyag preklínikai fejlesztése retina degenerációval járó megbetegedésekre	51	347 637 165	347 637 165	-	57 451 441	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	GINOP-2.2.1-15-2017-00085	Házhőszállítási szolgáltatást kiszolgáló automatizált raktárforgáztikai megoldás kutatás-fejlesztése	53	175 050 750	175 050 750	-	36 657 047	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	739500	Európai Napteszközp - előkészületi fázis	66	7 125 000	7 125 000	7 125 000	627 825	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	778247	Driving functional characterization of intrinsically disordered proteins	66	22 263 120	22 263 120	-	16 166 387	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	825619	A European AI On Demand Platform and Ecosystem	36	4 853 125	4 853 125	178 220	2 620 850	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	VEO	Jarványok megelőzését és megállítást támogató Virtuális Observatórium	59	283 430 160	283 430 160	-	83 926 599	

Intézmény megnevezése	Projekt azonosítója*	Projekt címe	Projekt időtartama, hó	Projekt teljes költségvetése	A teljes támogatás összege	Önérő mértéke	2022 évi felhasználás	Megjegyzés
Eötvös Loránd Tudományegyetem	HERMES	High Energy Rapid Modular Ensemble of Satellites, Scientific Prototype	48	20 577 250	20 577 250	-	690 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	860325	BacTix - anti-Bacterial Innovative Vaccine Training Network	54	76 060 934	76 060 934	-	23 824 664	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	955576	Infanet	48	69 910 924	69 910 924	-	15 106 363	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	861316	MAGBULLET:retarded- Small-Molecule Drug Conjugates for Targeted Delivery in Tumor Therapy	54	76 060 934	76 060 934	-	22 033 974	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	955620	SWATINET - Space Weather Awareness Training Network	48	80 669 017	80 669 017	-	2 152 740	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	851421	Theoretical developments for precision spectroscopy of polyatomic and polyelectronic molecules	61	442 348 755	442 348 755	-	81 138 492	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	899163	Screening of tri- fluorination to enable personalized Medicine	58	115 888 500	115 888 500	-	37 282 911	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	101021607	CounR	36	138 273 188	138 273 188	-	46 297 069	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	950159	Hangadatok észlelése emberekben: összehasonlító agyi képfeltérítés emberekben, kutyákban és sertésekben - VOINA	60	629 109 000	629 109 000	-	172 101 221	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	714774	Reconstructing a dated tree of life using phylogenetic incongruence	72	459 435 555	459 435 555	-	51 586 524	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	680040 EVOLOIR	Az öregedő agy kognitív folyamatai	60	372 654 750	372 654 750	-	998 220	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	740688	redakt	36	94 231 350	94 231 350	-	4 182 690	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	810980	Kiváltsági hálózatepités a GeoFluidumok átfogó kutatására ENERAG	42	146 958 237	146 958 237	-	14 466 881	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	638435 GAINUC	A galaktikusok asztro- és statisztikáirakai leírása	75	466 519 836	466 519 836	-	1 587 500	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	CA 16136	INDAIRPOLINET - Hálózatepités belüli levelezésszervezés monitorozására	54	760 000	760 000	-	1 121 550	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	ELTE/3861/1/2021	CO2 felhasználás mint szénretikus építőelem	24	10 730 000	10 730 000	-	6 761 469	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	No 779257	A RECOL5 gen mutációhoz kapcsolható betegség zebrafishban modellje	13	7 285 400	7 285 400	-	2 396 384	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	12746352	A simple behavior test for measuring olfactory performance and GWAS to identify associated genetic markers	35	24 654 650	24 654 650	-	11 299 867	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	ELTE/3861/1/2021	Az epilepszia és az autizmus átfogó kezelésére irányuló kutatások, preklinikai vizsgálatok	38	10 535 100	10 535 100	-	6 211 241	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SKHU/1902/4.1/027	Smart Communities 2.0 - Miként lehet vidéken smartnak lenni?	16	16 997 863	16 997 863	-	14 829 283	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	E/12448/1/2020	Plazmaszféra termékek ürdőjárati szolgálatához	28	27 951 025	27 951 025	-	10 137 487	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	ELixir HU-2021-IDP	IDP Community Implementation Study	24	5 551 647	5 551 647	-	5 245 688	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	ELixir HU-2021-IDPools	Improving IDP tools interoperability and integration into ELIXIR	24	8 978 775	8 978 775	-	4 734 603	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	ELTE/100581(2022)	A snRKNS-ek szerepe a gyulladáshoz beltelegességek (IBD) kialakulásában	24	10 755 600	10 755 600	-	421 510	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FOXI-RFP-CPW-2008A	ICON: Novel intertwined theoretical and experimental approach to test the ORChestrated Objective Reduction theory as physical basis of consciousness	29	2 001 545	2 001 545	-	174 399	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	ESA-IP1-PTS-CBi-gvs-LE-2017-71	A földi magnetoszféra motorozása teljes értékű nano multihidali ürdőjárati vizsgálatokban - megafősthatóságai tanulmány	12	31 188 562	31 188 562	-	4 347 094	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	HU-2020-Biochemms	Bioéma ELIXIR Megafősthatási Projekt	24	2 483 325	2 483 325	-	762 549	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FOXI-MGA-2103	Kellhet-e a gravitáció a hullámfigyelvény kollapszus?	16	1 046 351	1 046 351	-	1 392 244	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	JP 3936	Feljet magnetizum ördőzések fejlesztése multifunkcionális alkalmazásokhoz extrém környezetekben	36	44 063 542	44 063 542	-	6 799 685	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	4000115002/15/N (4000120693/17/NL/Cb)	A plazmaszféra vizsgálata a WHISPER multihidali és az AWDANet whistlerdetektor hálózati adatainak együttes elemzésével	24	32 345 716	32 345 716	-	6 252 956	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PROMYS	Molekuláris kvanumdinamika	72	130 993 331	130 993 331	-	10 774 697	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	BY-COVID - 101046203	Tal a COVIDon	36	91 332 970	91 332 970	-	21 877 846	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 119670	Konvey testek elrendezési és approximációja	71	5 200 000	5 200 000	-	1 880 142	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K127909	Mestereseg intelligenciát eszközök fejlesztése bioinformai problémák megoldására	51	48 000 000	48 000 000	-	21 453 717	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K129164	Fehérje szintet szabályozó degnon motívumok azonosítása	61	47 989 000	47 989 000	-	8 489 051	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 132439	Az öregedési folyamat mechanizmusa és szabályozása	48	48 000 000	48 000 000	-	5 480 654	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_138975	A mikronos skálájú sztochasztikus deformációs folyamatok kísérleti és elméleti vizsgálata	48	39 552 000	39 552 000	-	12 937 038	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K129210	Elektroaktív polimer filmek és polimer kompozitok alkalmazáságának vizsgálata környezetvédelmi szempontból fontos ionok detektálására és vizes oldatokból történő elválogatására	60	47 083 000	47 083 000	-	9 332 113	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 132372	ADHD állapotmodell. Komparatív viselkedési és neurális megközelítések	48	32 000 000	32 000 000	-	9 981 088	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_137812	Pontos neurotranszmitter megafősthatás neurotranszmitter osztiláció vizsgálathoz	48	40 000 000	40 000 000	-	10 090 794	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 142904	peptidzarmazatok és nanohordozók hatóanyagok célbajuttatására	48	47 588 000	47 588 000	-	1 060 906	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD 124592	Heterociklusos vegyületek szintetise fotokemai átalakításokban	36	15 219 000	15 219 000	-	412 498	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK127917	A madarak veparazatlas fertőzőtőrségtét befolyásoló tényezők	60	39 998 000	39 998 000	-	11 299 454	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 131894	Az észak-magyarországi intocén robbanásos tüzhányótevékenység folyamatai, termékei és kronológiájai: a sziliciumgyeazag piroklastrikok rétegiana	67	39 984 000	39 984 000	-	11 141 103	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	ANN 132225	Mestereseg építeti szövevek létrehozása és alkalmazása a tudórk kutatásban	48	47 992 000	47 992 000	-	23 151 835	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_138851	Hogyan és miért kapcsolódik az autofágia és endocitózis folyamata egymással?	48	40 000 000	40 000 000	-	9 476 903	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	ANN 118119	Sekkontraktilitás szerepe mezoeloma kialakulásában	36	32 982 000	32 982 000	-	729 266	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK128440	Elemiszerekkel rendelkezészerien érnitkezésbe kerülő anyagokból kioldódó összetevők vizsgálata	48	36 813 000	36 813 000	-	7 901 019	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD 132041	Az egyeden belüli viselkedési változatosság ökológiai és evolúciós jelentősége	48	24 594 000	24 594 000	-	8 140 967	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 131842	Kombinatorikus halmozathaljel	48	7 553 000	7 553 000	-	564 264	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_137980	Emulziós rendszerek előállítás nanorészecskéik, polielektrolitok és tenzidok határfelületi asszociációjára építve	48	47 511 000	47 511 000	-	6 139 445	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_143139	Etiológiai kuantások mestereseg szociális ágensnek feltezésétér	36	28 113 000	28 113 000	-	1 064 870	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD 128221	Előrejelzés a napciklus térbeli szerkezetének és időbeli változásának megértésében: 3D modellzés	48	15 807 000	15 807 000	-	4 381 387	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 131944	A HSF-1 új szerepének feltárása a sejtcs stressz válaszkok koordinálásában és az egycedfőldésben	48	39 971 000	39 971 000	-	12 814 228	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SNN 132625	Geometriák, gráfok, csoportok és kapcsolataik	55	24 894 000	24 894 000	-	6 155 680	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_139284	Kötesőmhatási rétegek azonosítása centroszomalis feltekezésben	48	48 000 000	48 000 000	-	10 667 405	

Intézmény megnevezése	Projekt azonosítója*	Projekt tárgya	Projekt időtartama, hó	Projekt teljes költségvetése	A teljes támogatás összege	Önerő mértéke	2022 évi felhasználás	Megjegyzés
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_142943	Az autofágoszóma-mozgatók molekuláris mechanizmusainak feltárása	36	28 500 000	28 500 000		1 064 870	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K128546	Regulátor B sejtek és follikuláris T sejt alcsoportok közötti együtműködés gyulladásos autoimmun betegségben	60	47 716 000	47 716 000	-	10 643 760	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_132241	A Szarvasi-I energiatűlételti, tonomikai és metabolomikai vizsgálata limitáló és stimuláló hatások mellett	48	47 960 000	47 960 000	-	11 200 465	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_132077	Új szerves kémiai módszerek fejlesztése fluortartalmú szerves molekulák előállítására	46	35 868 000	35 868 000		14 419 828	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_138233	ReSpecTh	48	47 900 000	47 900 000	-	14 490 201	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_142580	Régészeti-forgási molekuláspetrozskópiái számítások határainak feszegetése	36	28 497 000	28 497 000		1 063 535	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_131794	Új típusú 3D számítógépes leképezésre alkalmas hibrid hidrogének előállítása és vizsgálata	42	25 358 000	25 358 000	-	7 878 684	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_135478	A mobil-barát: Gyerekek lársas-kognitív készségeinek fejlesztése evolúciós módszerekkel fejlesztett, meggyőző mobil-applikációkkal	48	47 989 000	47 989 000		12 582 119	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_138023	A XXI. századra várható hidroklimatológiai változások és bizonytalanságainak elemzése éghajlati és hidrológiai modellek összekapcsolásával	36	22 392 000	22 392 000		8 208 344	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	KKP_144209	Domino hatás: Az éghajlat, a környezet és a gazdálkodás változásainak nyomonkövetése a neolitik életmód összeomlásakor Kelet-Közép- és Délkelet-Európában	60	270 881 000	270 881 000		1 921 000	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_124736	Ökológia: gyilkos szaporodási stratégiái és populációdinamika a változó környezetben	60	15 219 000	15 219 000	-	1 362 645	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK128673	Matroid-optimalizálási problémák	61	19 860 000	19 860 000		5 162 822	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_132418	Szubsztikus fluidumok hatása a mélylitoszférára: összehasonlító tanulmány	60	36 389 000	36 389 000	-	10 220 045	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_134229	Kami (késő-triász) klimatikus és ökoszisztémái változások nyomai dunántúli-középhegységi szelvényekben biosztratiográfiai, paleoökológiai és geokémiai vizsgálatok alapján	48	12 748 000	12 748 000		4 224 282	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_138650	Fészkegigiéniai viselkedés: meghatározó tényezők és rátermettség-következmények	60	26 481 000	26 481 000		5 083 722	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_124230	A diszkriminációs pszéudouridiláció szerepe a normális és körös fejlődésben	48	39 663 000	39 663 000	-	1 012 348	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD128908	Földgázszármazékok stabil szén- és oxigénizotóp arányai, mint ígéretes ökoszisztémái és paleoklíma proxy – tanulmányok léz-paleotulaj sorozatokból	60	15 807 000	15 807 000		5 521 764	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_132014	A regionális klíma-modellezés új megközelítése és alkalmazása a konvektív csapadék változásának vizsgálatára a Kárpát-medencében	48	24 000 000	24 000 000	-	7 636 550	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_135509	A porfálhalmazódási ráta és annak változásai az utolsó két glaciális ciklus folyamán a Kárpát-medencében - mint fontos bejegyzett adatok paleoklíma modellezéshez	48	25 078 000	25 078 000		2 911 615	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_138937	Szerkezetvizsgáló módszer fejlesztése fehérjeaggregátumok, rendezetlen fehérjék és nanorészecskék-fehérje interakciók vizsgálatára	48	48 000 000	48 000 000		7 763 022	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_124159	Növényi vas-kelát-reduktázok: a reduktálon alapuló vasfelvétel kulcszereplői	54	47 592 000	47 592 000	-	4 930 646	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK127906	P-adikus aritmetika	67	15 325 000	15 325 000		967 052	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_132709	A kaotikus aritmetika szerepe geoengeering problémákban	36	23 918 000	23 918 000	-	7 112 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_135309	A mezozoikum globális eseményeinek sokoldalú vizsgálata: gyors felmérések, anoxikus és óceánvasasodási események és kihatalások időbelisége, okai és következményei	48	47 171 000	47 171 000		7 829 356	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_139275	Beke Barbara pályázata: Szerkezetfejlődés, diagenezis és a folyadékáramlás kapcsolata a Pannon-medence pre- és szinrift porózus üledékeiben	36	26 990 000	26 990 000		6 807 084	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_142869	Kvantumos mágnesség elméletének fejlesztése és spektroszkópiai alkalmazásai	48	42 000 000	42 000 000		670 200	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_123796	Biológiai diverzitás matematikai elméletre, potenciális rákellenes hatással rendelkező, elismert terápiás hatóanyagok szerkezeti egységeivel módosított ferrocén-cinkona hibridek szintézise, szerkezetmeghatározása és biológiai vizsgálata	67	17 808 000	17 808 000	-	2 198 034	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K129037	A központi-nori (felső-triász) comodonta zonáció pontosítását helyi szelvények faunái alapján	57	47 920 000	47 920 000		11 246 454	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_131536	Mértékek az ekoin-termelő mikrobák tulajdonságai	48	22 182 000	22 182 000		9 827 014	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_135289	Szerkezeti hajlamok azonosítása: új módszerek nagy mozgékonyasági biológiai rendszerek tanulmányozásában	48	48 000 000	48 000 000		15 761 283	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_137940	Az also naplekor 3-dimenziós lokális dinamikája	48	47 891 000	47 891 000		402 414	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_142987	Tollszínezeti jelzések: dinamikus és statikus mechanizmusok	48	47 980 000	47 980 000		819 685	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_124443	Optimális kollektív viselkedés magadimenziós komplex rendszerekben	76	37 836 000	37 836 000	-	4 764 986	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K128780	Mezozoikumai saurospida hullók fogkópás-vizsgálata	72	46 780 000	46 780 000		14 753 661	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_131597	Egy klímadaptív földhasználati rendszer megvalósítása az Alföld egykori vizes élőhelyein	68	38 214 000	38 214 000		6 874 686	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_134547	A habitat-adaptáció kérdése sötét szepitált gyökérendőfion gombáknál – kivétel vagy szabály?	48	39 975 000	39 975 000		15 324 321	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_139026	Az ember mint korlátozott erőforrás - új paradigma a kutya lársas viselkedésének megértéséhez	48	47 993 000	47 993 000		4 624 224	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_143077	Sokaságmegőrzés a klímadinamikában és nemegyensúlyi folyamatokban	48	47 898 000	47 898 000		636 600	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_125171	Számtógépes szimulációk kondenzált fázisokban: az alapelvektől az alkalmazásig	72	47 761 000	47 761 000	-	12 375 853	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K128136	Légköri új aeroszol részecskék képződés és növekedése: a biogén források szerepe	60	45 722 000	45 722 000		7 126 015	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_132254	Hálózati folyamatok dinamikus modelljei	48	38 664 000	38 664 000	-	8 368 949	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_135241	Caskin1-függő molekuláris mechanizmusok azonosítása a posztiszinaptikus fehérjehálózatban	48	11 640 000	11 640 000		2 408 499	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_137855	A vizkor és a hőtranszportfolyamatok együttes numerikus vizsgálata szimulációs felhasználási vizáramlasi modellektől a Budai Termálkarszt rendszerig	36	27 000 000	27 000 000		5 327 607	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_142660	A fejlődési zavarok korai felsmerése és készfelfeltesítés egy mozgásra ösztönző és automatikus mozgáscselenző mobil-alkalmazással	36	27 882 000	27 882 000		532 435	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	KH_129603	Nitrogénvegyületek kölcsönhatása szénhidrogénekkel és alkoholokkal magas hőmérsékleten	30	19 992 000	19 992 000		213 958	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_132109		48	47 992 000	47 992 000	-	18 947 998	

Intézmény megnevezése	Projekt azonosítója*	Projekt téma	Projekt időtartama, hó	Projekt teljes költségvetése	A teljes támogatás összege	Önérő mértéke	2022 évi felhasználás	Megjegyzés
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_133607	Szenescencia, autofágia és vas-felhasználás a plazisztozból: A vas allokációjának átrendezőődése növényekben	48	47 912 000	47 912 000		11 517 111	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_138136	Hadonkeltetés és az erősen kölcsönható anyag feltérképezése SPS és RHIC energiákon	48	24 000 000	24 000 000		4 690 453	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K119366	A löszök paleontológiánk genetikája, poszpodogén elváltozásai és jelentőségét az őskörnyezeti rekonstrukcióra	66	44 992 000	44 992 000	-	1 982 770	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K128384	Visszaszatólakók és fluktuációk szerepe a napvevényesség változásában	48	39 772 000	39 772 000		18 217 570	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_134687	Új autonóm nemlineáris kémiai rendszerek tervezése és jellemzése	48	47 040 000	47 040 000		8 976 640	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SNN_139598	Versengők hierarchikus hálózata a sportról a kulturális evolúcióig	36	35 995 000	35 995 000	-	8 935 370	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K129167	Bűtkös és a teljes értékű holocén elterjedési dinamikájának vizsgálata a Kárpát-medencében	48	22 044 000	22 044 000		4 014 912	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_134291	Molekulák erős külső terekben	48	39 504 000	39 504 000		9 118 909	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_139188	Gela Merbishi-víli pályázat: Periférikus geopoliták	36	26 715 000	26 715 000		8 179 724	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K120154	A polinom módszer és alkalmazásai	69	12 648 000	12 648 000	-	4 023 524	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK/123842	Az erősen kölcsönható anyag szisztematikus vizsgálata az SPS-fől a RHIC-en át az LHC-ig	57	21 000 000	21 000 000	-	5 556 985	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD128970	Klímaátváltozás hatása a gabona terméshatagokra az északi félteké sikkáigam	55	15 807 000	15 807 000		3 597 861	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_134947	Kis térszít gyűjtés molekulák szintézise gyógyszerkémiai alkalmazásra	48	39 758 000	39 758 000		10 687 893	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SNN_138407	Trombocita- és extracelluláris vezikula-disztoit plazma optimalizálása krónikus és posztoperatív sebek fibr-ot-egészi kezelésére	36	36 000 000	36 000 000	-	4 256 254	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_142594	A nemperuturatív reionizációs csoport alkalmazása kvantumú soktestrendszerekben	48	23 488 000	23 488 000		379 362	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K128862	Differenciálegyenmetria és alkalmazásai	67	9 996 000	9 996 000		2 605 871	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_134285	Egy új PHAEO/PGI, nemalóda modell jellemzése: klinikailag releváns, malignus neuroendokrin tumorokai okozó SDHB mutációk anyagszere zavarnak elemzése	48	47 991 000	47 991 000		14 394 662	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 125120	Új ámenetifen-katalizátorok és ónum sok tervezése és alkalmazása szerves szintézisekben	48	35 891 000	35 891 000	-	3 768 937	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 128013	Kulturális hatás vagy vándorlás? Népszerűség- és életmódváltozások a Kárpát-medencében a Kf.e. 2. évezredben	67	39 117 000	39 117 000		8 725 524	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_135375	A dolgok pozitív oldala: Nagy hatékonyságú katalizátorok anódos vízbonthatáshoz	48	39 960 000	39 960 000		20 403 059	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K119552	Magas mortalitási dagatos megbetegedések irányított tumorterápiás kezelésére alkalmas biokonjugátumok fejlesztése	72	47 950 000	47 950 000	-	2 135 491	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 124845	A Standard Modelben innen és túl: Új fizika keresése a CERN LHC CMS kísérletével	64	24 000 000	24 000 000	-	7 797 452	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD127982	Erősen csatolt kvantumrendszerek leírása funkcionális módszerekkel	36	15 807 000	15 807 000		1 020 118	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_135712	Növények és endofiton gombák másodlagos anyagszeremkekének vizsgálata – metabolikus diverzitás, új vegyületek	48	47 069 000	47 069 000		6 294 339	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_142349	Éghajlati előrejelzéseket kapcsolatos bizonytalanságok csökkentése regionális és lokális skálán	48	31 587 000	31 587 000		452 000	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K119359	S100 fehérjék a jeletvitelben: szerkezet-funkció vizsgálata	66	48 000 000	48 000 000	-	4 661 383	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 125024	Nagyfajlekű környezeti áramlasi és klímadinamikai folyamatok kísérleti vizsgálata	60	10 272 000	10 272 000	-	2 837 224	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K128805	Radionuklidok és száló por légekör terjedésének, koncentrációjának és ülepedésének meghatározása mérések és modellezés által	60	23 887 000	23 887 000		4 443 935	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_135447	Az ubiquitin szerepe a szekreció granulumok krmofága általi lebontása során Drosophilaiban	36	25 000 000	25 000 000		8 249 044	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K120249	Az ivarirány-manipluláció rátemettségűvekenyveti	75	47 637 000	47 637 000	-	1 065 708	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK128709	Biokius és abioikus tényezők hatásának vizsgálata a Kárpát-medencében műholadás távtrékelés alapján	54	27 792 000	27 792 000		6 384 186	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_134221	Új Thalamo-limbikus idegárvák szerepe a szociális viselkedések szabályozásában	48	48 000 000	48 000 000		19 774 254	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K129279	Magyarország nagy felbontású 3D-os geotermikus modellelnek az alapjai: a geotermikus adabázis megújítása és alkalmazásai	60	33 895 000	33 895 000		9 198 685	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_134873	A ritkesedéstől a differenciális függőleges kéregmozgásokig: a kéregdeformáció, lepusztulás, üledékképződés és bioszféra-folyamatok összekapcsolása –esettanulmányok a Pannon-medencében	48	42 000 000	42 000 000		9 792 639	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 135795	A NYUGATI PALEARKTIKUS HANGYÁK A FILOGENOMIKUS TÁVOLLSÁGGAL ÉS A REPRODUKCIÓS AKADÁLYOKKAL ÖSSZEFÜGGÉSBEN ZÁLÓ MORFOLOGIAI EVOLÚCIÓJA	36	45 614 000	45 614 000		132 460	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K129162	Nagytersegtű cikuklációs jellemzők hatása a regionális éghajlati viszonyokra: várható tendenciák, extrém események	60	29 980 000	29 980 000		2 045 540	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK_135115	Éghajlatváltozás hatása a Föld konvektív áramlasi rendszerre	36	29 706 000	29 706 000		8 788 006	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K128713	Az erős kölcsönhatás immovativ vizsgálata a CERN CMS kísérletben (NKEF azonosító: 128713)	61	18 786 000	18 786 000	-	5 652 514	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_135421	Kombinatorikus módszer és alkalmazásai	48	13 056 000	13 056 000		4 582 795	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K120391	Fehérjék másodlagos szerkezetének és földjének meghatározása CD spektroszkópiával: módszerfejlesztés és alkalmazása kóros fehérjeanyagajumok és amiloid szálak vizsgálata	66	47 772 000	47 772 000	-	5 681 152	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_134984	A digitális eszközhasználat rövid- és hosszátvú hatási óvodákori gyerekeknél	36	25 491 000	25 491 000		10 533 632	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NN128702	Kora jura ammonitesz biokronológia, globális kvantitatív biosztratigráfiai korreláció és radionemikus koradatok integrálása a JET projekt új, nagyfelbontási korrelációjával	60	15 424 000	15 424 000		2 997 657	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_134437	Atomí vekony anyagok heteroszerkezetének kvantumú tulajdonságai	48	47 632 000	47 632 000		6 800 709	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	FK 124748	A só- és szárazságszerez hatása a szintetick szerkezetekre és működésére	72	29 696 000	29 696 000	-	3 062 422	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NN129148	Kozmológiai nagy skálás szerkezet vizsgálata észlelések és szimulációk segítségével	67	45 845 000	45 845 000		12 625 124	

Intézmény megnevezése	Projekt azonosítója*	Projekt tárgya	Projekt időtartama, hó	Projekt teljes költségvetése	A teljes támogatás összege	Önerő mértéke	2022 évi felhasználás	Megjegyzés
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_134595	Dinamikus kompartmentalizáció fehérjekondenzátumokban: a bakteriális genomanyagszere új szerveződve	48	47 961 000	47 961 000		7 004 357	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K120605	A budapesti városi hősziget hatás jövőbeli finomfelbontási becslése	79	22 654 000	22 654 000	-	7 187 954	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	KH 130401	Füves területek gyökérokonzáló sötét szepiált endofiton gombái — diverzitás, taxonómia és másodlagos metabolitok	36	20 000 000	20 000 000	-	4 847	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD_135510	Fehérjék térszerkezeti modelljének építése kísérletes, kriptikai spektroszkópiai adatok alapján	36	25 497 000	25 497 000		1 121 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	KH 130458	Heterociklusos molekulák funkcionálisására szolgáló új módszerek kidolgozása	33	19 858 000	19 858 000	-	247 068	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	ANN_135291	Humán indukált neuronok aktivitásfüggő differenciálódása és érése	48	47 968 000	47 968 000	-	6 957 435	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	KH 125527	Összehasonlító hallási fMRI vizsgálatok törpealacsn	24	20 000 000	20 000 000	-	19 089	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K_135252	Témészervédelmi célú endóállapot-értékelés	60	40 746 000	40 746 000	-	6 653 241	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 124900	Membráminimetikumok és peptidiek kölcsönhatása, a lipidkörnyezet hatása	72	37 996 000	37 996 000	-	12 489 486	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 119561	Új elméleti és kísérleti módszerek kifejlesztése a diszlókációk kollektív tulajdonságának leírására	63	35 052 000	35 052 000	-	1 517 491	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 123989	Egy központi fehérjekölcsönhatási motívum biológiai szerepeinek és baktériumnövekedésgátló potenciáljának felderítése	60	47 540 000	47 540 000	-	8 604 879	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 124291	A poszt-szovjet után (?): A változó kelet-európai pufferezóna társadalmi folyamatainak földrajzi vizsgálata	63	24 998 000	24 998 000	-	1 599 300	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 124497	Karsztos nemzeti parkok változó szerepe az ember-környezeti kapcsolatokban, regionális összehasonlítás alapján	66	15 768 000	15 768 000	-	4 398 299	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	PD 124559	Sejtkulturák nagy-áterszőközpességgű egyedi sejt manipulációja és pikoliter térfogatú mintavételezése	48	15 219 000	15 219 000	-	631 942	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 123930	Zebrafiscókok termofiziológiai vizsgálata: új magyarázat a zebrafiscókok szerepére	60	33 876 000	33 876 000	-	10 029 372	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 125001	A trianoni bekészereződés földrajzi nézőpontjai	70	9 996 000	9 996 000	-	295 520	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 124950	Stabilitási problémák végecs geometriákban és alkalmazások	79	15 840 000	15 840 000	-	3 744 709	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 124313	A dolomitképződés összehasonlító vizsgálata magyarországi szerkezeti egységekben.	67	27 675 000	27 675 000	-	4 509 461	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 124003	Geometriai mértékelmélet, dinamikai és ergodelméleti kérdések	79	6 501 000	6 501 000	-	1 511 801	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 125219	Az emberi komplement H-faktor molekulacsálalad funkcionális vizsgálata	60	48 000 000	48 000 000	-	8 610 572	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 124018	Fragmensekből építkező ab initio módszer fejlesztése polinukleotidok gerjesztett állapotainak és transzporttulajdonságainak leírására	60	39 080 000	39 080 000	-	12 495 701	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SNN 125119	A folytonos és diszkrét matematikai modellek vizsgálata a biológiában, kémában és a genetikában	70	28 851 000	28 851 000	-	4 186 860	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	KKP 126769	A kvantumszindinamika kritikus pontja	72	298 133 000	298 133 000	-	63 620 187	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	SNN 125627	Fluktuáló szelekció a fenotípusos polimorfizmus mögött: barlangi és felszíni rákok empirikus vizsgálata	48	35 628 000	35 628 000	-	860 580	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 115970	Vadon élő madárfajok viselkedésének evolúciobiológiai háttere: hierarchikus variancia szimék vizsgálata	60	43 587 000	43 587 000		174 776	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 116072	Genomkarbantartó enzimek összetett aktivitásai élethűen zsúfolt környezetben	48	58 742 000	58 742 000		2 850 632	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K115913	Nanorészecskék hatásának vizsgálata növények növekedésére, fémféltelére és vas-anvaszeretjére	60	32 349 000	32 349 000		3 654 021	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 115926	Hálózati folyamatok, parciális differenciálegyenletek	48	8 626 000	8 626 000		2 588 004	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	K 115483	Kombinatorikus merevség és alkalmazásai	48	4 000 000	4 000 000		263 511	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_N_141310	Lenyűgöző tudomány - az ELTE TTK tudományos ismeretterjesztése az online térben	15	24 998 000	24 998 000		19 879 690	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_N_141314	Szélesvászon az állatok elméje	12	14 504 000	14 504 000		11 996 457	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_R_141182	Részvétel a Amerikai Kémiai Társaság Konferenciáján valamint a Sanbel Szimpóziumon	5	1 500 000	1 500 000		1 500 005	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_SZ_140942	International Neuroscience Meeting Budapest 2022 IBRO Workshop megrendezése	9	5 000 000	5 000 000		4 360 420	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_R_141260	Nemzetközi alváskutatási konferencia részvétel támogatás	12	546 000	546 000		534 918	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_SZ_141328	Innovációs Piac az ELTE-Természettudományi Karán	15	9 030 000	9 030 000		5 807 258	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_SZ_141065	A Visegrádi Országok Fejlődésbíológiai Társaságának (VASDB) nyári iskolája	12	6 510 000	6 510 000		6 135 300	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_R_141517	Részvétel az IAC2022 konferencián - Vörösnarv Máté pályázata	12	465 000	465 000		455 760	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_R_141355	Részvétel az IAC2022 konferencián	12	711 000	711 000		717 239	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	MEC_R_141516	Részvétel az IAC2022 konferencián - Thén Wanda pályázata	12	465 000	465 000		455 757	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	TKP2020-NKA-06	Tématerületi Kiválósági Program	24	1 700 000 000	1 700 000 000		955 510 728	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NKFIH-472-3/202	Társadalmi Innovációs Nemzeti Laboratórium	12	145 000 000	145 000 000		122 235 978	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	RRF-2.3.1-21-2022-0013	Társadalmi Innovációs Nemzeti Laboratórium	45	428 317 158	428 317 158		9 199 984	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NKFIH-1722-1/20	RRF-2.1.2-21-2022-00023	48	2 554 591 466	2 554 591 466		35 447 909	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020-2.1.1-XIA-HSUP-22	Hungarian Startup University Program az ELTE-n	4	41 760 000	41 760 000		41 147 938	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-HHTDK-21-0016	TDK tevékenység támogatása az ELTE-n	12	1 050 000	1 050 000	-	1 050 000	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	NTP-HHTDK-20-0021	TDK tevékenység támogatása az ELTE-n	18	900 000	900 000	-	72 732	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	101017229	TORCH - Transforming Open Responsible Research and Innovation through CHARM	36	135 902 439	135 902 439	-	46 411 967	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	INEA/CEP/ICT/A2020/2371864	EDSSI (European Digital Student Service) Épületfelújítás	24	24 680 620	24 680 620		6 775 731	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	KEHOP-5.2.15-21-2021-00010	Erasmus+ 60	9	999 999 999	999 999 999		470 343 686	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2021-1-FR01-KA220-HED-00032112	Erasmus+ 60	35	10 391 166	10 391 166	-	1 446 903	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2021-1-EL01-KA220-HED-000027605	Fogyatékossággal élő hallgatók oktatási és szociális inklúziójának fejlesztése digitális eszközök és hozzáférhető technológiák segítségével - EESI-Digi	24	14 905 564	14 905 564		2 293 796	2022-ban szerződött
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EAC-2021-0556	EAC-2021-0556, -0057	29	25 216 800	25 216 800		3 707 577	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020-1-HU01-KA1	Erasmus Mobilitási program	24	764 337 320	764 337 320		307 642 846	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2022-1-HU01-KA1	Erasmus Mobilitási program	24	1 485 380 100	1 485 380 100		720 552 297	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2022-1-HU01-KA1	Erasmus Mobilitási program	36	70 794 000	70 794 000		1 004 354	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	CHARM-EIGHT - 101089376	Erasmus Mobilitás program	48	547 665 880	547 665 880		1 171 508	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EAC-2019-0607	Erasmus app	37	378 601 600	378 601 600		121 588 527	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-1-HU01-KA1	Erasmus Mobilitási program	18	1 158 095 980	1 158 095 980		575 237 212	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020-1-HU01-KA1	Erasmus Mobilitási program	36	113 375 280	113 375 280		24 915 167	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-1-FR01-KA2	Erasmus Mobilitási program	22	13 691 400	13 691 400		4 078 553	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2018-1-HU01-KA1	Erasmus Mobilitási program	36	56 768 200	56 768 200		11 071 845	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-1-FR01-KA2	Erasmus Mobilitási program	30	8 642 340	8 642 340		1 493 747	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2021-1-HU01-KA1	Erasmus Mobilitási program	24	889 599 000	889 599 000		606 095 797	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-1-HU01-KA1	Erasmus Mobilitási program	36	115 008 900	115 008 900		67 822 520	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2019-1-DE01-KA2	Erasmus Mobilitási program	36	11 111 960	11 111 960		2 574 239	

Intézmény megnevezése	Projekt azonosítója*	Projekt tárgya	Projekt időtartama, hó	Projekt teljes költségvetése	A teljes támogatás összege	Önerő mértéke	2022 évi felhasználás	Megjegyzés
Eötvös Loránd Tudományegyetem	2018-1-HU01-KA203-047818	Erasmus Mobilitás program	26	100 629 700	100 629 700		9 843 894	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	612546	European Network of Japanese Philosophy 6. éves konferenciája	19	207 117 100	207 117 100	-	106 350 828	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EFOP-3.4.3-16-2016-00011	A felsőoktatás hozzáférhetőségének javítása, komplex, fenntartható tanulástámogatási környezet kialakítása, az oktatás innovatív megújítása az ELTE telephelyein	42	900 970 436	900 970 436		1 334 642	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00002	Integrált kutatói utánpótlásképzési program az informatika és számítástudomány diszciplínáis területén	48	777 687 707	777 687 707	-	1 792 122	
Eötvös Loránd Tudományegyetem	EFOP-4.2.3-22-2022-00007	Komplex infrastruktúra és szakállomány fejlesztés az SZTE és az ELTE egykori iktóráiban	13	999 999 994	999 999 994	-	63 900	2022-ban szerződött

* Azon projekteket is kérjük feltüntetni, amelyek már lezáródtak, azonban elszámolásuk, illetve annak elfogadása még folyamatban van