

XXXVI. Eötvös Loránd Kutatási Hálózat



Maróth Miklós

elnök



Budapest, 2022. szeptember „13.”

Az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat (a továbbiakban: ELKH) a hazai kutatás-fejlesztési és innovációs szektor egyik legfontosabb szereplője. Küldetése, hogy biztosítsa a kutatóhálózat hatékonyabb és eredményesebb működését, és elősegítse az alap- és az alkalmazott kutatások színvonalának emelését a kiválósági szempontok figyelembevételével.

A tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról szóló 2014. évi LXXVI. törvény alapján az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat az ELKH Titkárságból, valamint az általa központi költségvetési szervként vagy gazdasági társaságként működtetett kutatóközpontokból, kutatóintézetekből és kutatócsoportokból (a továbbiakban: kutatóhelyek) áll.

A Kormány ELKH-val és az ELKH Titkársággal kapcsolatos feladata a kutatás-fejlesztés és innováció közfinanszírozású támogatásához való hozzáférés elősegítése, a rendelkezésre álló többletforrások, az egységes szerkezetű finanszírozás hatékony felhasználási feltételeinek a biztosítása. Az ELKH Titkárság tudományos kutatások folytatása céljából a központi költségvetésből támogatott főhivatású kutatóhálózatot tart fenn. Az ELKH Titkárság gyakorolja az általa működtetett központi költségvetési szervként működő kutatóhelyek felett az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.) 9. §-a szerinti irányítási hatásköröket, valamint a gazdasági társaságként működő kutatóhelyeknek a tulajdonosi joggyakorlót megillető jogait, és ellátja a kutatóhelyek igazgatási és ellenőrzési feladatait. Az ELKH Titkárság közfeladata az intézményesített keretek között folytatott kutatások intézményrendszerének fenntartása, működtetése.

Az ELKH egyik legfontosabb eredménye a kutatóhálózatnak jutó források növelése. A megnövelt támogatás lehetővé tette a kutatási infrastruktúra fejlesztésének elindítását, a kutatási források biztosítását, valamint a kutatói bérrendezés megkezdését.

Az ELKH az eddigi statikus, bázisalapú finanszírozási rendszer helyett új, hárompillérű finanszírozási modellt vezetett be, amelyben a kutatásra szánt források elosztásánál figyelembevételre kerül az egyes intézmények elmúlt három évben elért fő tudományterületi és egyéb mérhető tudományos teljesítménye is. Így a források elosztása ellenőrizhető, objektív adatokra épül, és ezzel a folyamat átláthatóbbá vált. Az új rendszer célja a tudományos kiválóság ösztönzése, ami hozzájárul a kutatóhálózat versenyképességének növeléséhez a nemzetközi szinten is.

A kutatóhálózat versenyképességének javítása, a külső kutatásfinanszírozási lehetőségek eredményesebb kihasználása és a szellemi tulajdon-portfólió hatékonyabb kiaknázása érdekében az ELKH megkezdte az innovációs folyamatokat és a vállalati kapcsolatokat támogató belső programelemek kialakítását is. A szellemi tulajdon-védelmi és hasznosítási kérdések hatékonyabb kezelése érdekében az ELKH elindította a vonatkozó szabályozás megújítását, a kétszintű innovációs tanácsadó hálózat kialakítását, továbbá célzottan támogatja a kutatási eredmények társadalmi-gazdasági hasznosításának előmozdítását is.

Az elmúlt időszakban az ELKH több nagy nemzetközi szervezethez csatlakozott. Ezek közül a legjelentősebb a kutatást finanszírozó, illetve a kutatást végző szervezeteket összefogó Science Europe. Szintén fontos a természet- és a társadalomtudományokat egyesítő International Science Councilben betöltött tagság. Ezenkívül együttműködési keretmegállapodás jött létre a franciaországi Nemzeti Tudományos Kutatóközponttal (CNRS) a tudományos együttműködés erősítése és továbbfejlesztése érdekében.

I. Az ELKH fejezet összesített költségvetési adatai

Az ELKH fejezet 2021. évi előirányzati és teljesítési adatai az alábbiak:

Előirányzatok teljesítésének levezetése

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	2020. évi tény	2021. évi eredeti előirányzat	2021. évi törvényi módosított előirányzat	2021. évi módosított előirányzat	2021. évi tény	5/1	5/4
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	millió forintban, egy tizedessel					% -ban	
Kiadás	61 842,7	70 666,4	70 666,4	127 140,5	76 336,6	123,4	60,0
ebből: személyi juttatás	31 409,0	44 369,6	44 369,6	52 877,7	38 403,2	122,3	72,6
Bevétel	25 379,2	17 918,2	17 918,2	25 426,8	23 672,6	93,3	93,1
Támogatás	44 971,9	52 748,2	52 748,2	61 104,5	61 104,5	135,9	1,0
Költségvetési maradvány	31 373,8	–	0,0	40 609,2	40 609,3	129,4	1,0
Létszám (fő)	4 969	4 818			5 365		

Előirányzat-módosítások levezetése

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás	Létszám
2020. évi XC. törvény szerinti előirányzat	70 666,4	17 918,2	52 748,2	44 369,6	4 818
Módosítások jogcímenként					
Kormányzati hatáskörű módosítások	316,3	0,0	316,3	69,9	
2021. évi kompenzáció	2,2	0,0	2,2	1,7	
2021. évi minimálbér emelés támogatása	28,7	0,0	28,7	25,0	
1569/2021. (VIII.9.) Korm. határozat	167,1	0,0	167,1	26,4	
1692/2021. (IX.30.) Korm. határozat	99,0	0,0	99,0	0,0	
1830/2021. (XI.30.) Korm.határozat	19,3	0,0	19,3	16,8	
Fejezeti hatáskörű módosítások	9 765,2	1 725,2	8 040,0	-3 130,4	
AM-ELKH közötti megállapodás	372,8	0,0	372,8	96,0	

MTA-ELKH közötti megállapodás	-544,9	0,0	-544,9	-465,6	
ÁTKI, BLKI, FI kiválás	60,3	0,0	60,3	52,4	
ITM-ELKH közötti megállapodás	6 046,3	0,0	6 046,3	136,3	
Többletfeladat ellátásának támogatása	27 315,1	0,0	27 315,1	15 440,3	566
2021. évi többletbevétel miatti előirányzat-módosítás	1 725,2	1 725,2	0,0	83,0	
EMMI-ELKH közötti megállapodás	34,1	0,0	34,1	20,2	
KKM-ELKH közötti megállapodás	2,9	0,0	2,9	2,3	
HM-ELKH közötti megállapodás	75,6	0,0	75,6	53,8	
MMAT-ELKHT-BTK Megállapodás	80,0	0,0	80,0	40,9	
ELKHT-TKI megállapodás	0,0	0,0	0,0	0,0	
ELKHT-MTA Megállapodás	-34,4	0,0	-34,4	0,0	-19
2020. évi bérfejlesztés 2021. évi támogatása, egyéb támogatások	-7 976,8	0,0	-7 976,8	-7 363,1	
2021. évi többlettámogatás	-1 900,0	0,0	-1 900,0	0,0	
Lendület Program, Fiatal kutatók, PoC Program, Kiválósági Együtműködési Program, Egyetemi Együtműködés, Bérfejlesztés, Jogviszonyváltással kapcsolatos támogatás	-2 165,7	0,0	-2 165,7	-1 601,7	
Egyéb szakmai feladatok támogatása	-1 535,1	0,0	-1 535,1	-2 048,8	
ELKH Titkárságtól szabad forrás zárolása	160,0	0,0	160,0	110,0	
Új kutatási téma támogatása, 2021. évi többlettámogatás, Könyvtár- és adatbázisfejlesztés támogatása,	-11 950,2	0,0	-11 950,2	-7 686,4	
Intézményi hatáskörű módosítások	46 392,6	46 447,4	0,0	11 627,8	
Előirányzat-maradvány igénybevétel	40 609,2	40 609,2	0,0	10 377,4	

Intézményi előirányzat-módosítás	5 783,4	5 783,4	0,0	1 191,2	
2021. évi módosított előirányzat	127 140,5	66 036,0	61 104,5	52 877,7	5 365

2021-ben az ELKH fejezet módosított kiadási előirányzatának 60,0%-a teljesült. A bevételek módosított előirányzata 93,1%-ban teljesült.

A Kormány hatáskörében végrehajtott módosítások 316,3 millió forinttal, a fejezet hatáskörében végrehajtott módosítások 9 765,2 millió forinttal, az intézményi hatáskörű módosítások 46 447,4 millió forinttal módosították az ELKH fejezethez tartozó intézmények, fejezeti kezelésű előirányzatok törvény szerinti kiadási előirányzatait. A létszámváltozás döntően a többletfeladatokhoz kapcsolódik.

A fenti két táblázat összehasonlításából jól látható, hogy a fejezet **tényleges kiadásai rendszeresen és jelentősen** meghaladják a tárgyévi terveket. A kiadásokat növeli az a körülmény is, hogy minden évben jelentős összegű maradvány keletkezik.

A **2021. évben** az ELKH **intézményei** költségvetési, gazdálkodási szempontból **kiegyensúlyozott gazdálkodást folytattak**, így elmondható, hogy az ELKH számára **az év eredményes** volt. A fejezet 2021. évi költségvetése biztosította az intézmények számára a szakmai feladatellátás forrásait.

Az ELKH 2021. évi **költségvetési adatainak elemzése** alapján a következő főbb megállapítások tehetők:

Az ELKH fejezet (ELKH Titkárság, kutatóközpontok és önálló kutatóintézetek, valamint a támogatott kutatócsoportok, fejezeti kezelésű előirányzatok) 2021. évi jóváhagyott, azaz tervezett **költségvetési támogatása** 52 748,2 millió forint volt. Ebből a költségvetési szervek (intézmények) támogatása 31 825,1 millió forint, a fejezeti kezelésű támogatás összege 20 923,1 millió forint volt. A tényleges támogatás év végére 61 104,5 millió forintra nőtt.

A költségvetési támogatás majdnem teljes egészében (97,0%) közvetlen kutatási célokat szolgált. Az igazgatási feladatokra felhasznált összeg aránya 3,0% volt.

2021-ben a fejezet tervezett **bevétele** 17 918,2 millió forint volt, míg ténylegesen 23 672,6 millió forint folyt be, amely 32%-kal magasabb a tervezettnél.

2021-ben a fejezet tervezett **kiadása** a költségvetési törvényben 70 666,4 millió forintot tett ki, melyhez képest ténylegesen 76 336,6 millió forint teljesült a maradványok igénybevétele, valamint a többletbevételek miatt.

A fejezet 2021. évi összesített alaptevékenységi **maradványa** (tárgyévben fel nem használt támogatása) 50 052,3 millió forint volt, ami teljes egészében az intézmények maradványa. Vállalkozási tevékenységből 956,0 millió forint maradvány keletkezett.

A fejezet intézményeiben (ELKH Titkárság, kutatóközpontok és önálló kutatóintézetek, valamint a támogatott kutatócsoportok) foglalkoztatottak átlagléttszáma 2021-ben **5 365 fő** volt, ez közel 8%-kal magasabb, mint a 2020. évi adat (4 969 fő). A kutatók (beleértve a támogatott kutatócsoportok kutatóit is) átlagléttszáma **3 450 fő**, ez 9%-kal magasabb a 2020. évinél (3 164 fő).

A 2021. évi gazdálkodást meghatározó főbb programok, események

Egyetemi együttműködések keretében új kutatási projektek indultak

2020-ban az ELKH Titkárság kezdeményezésére összesen öt egyetemi együttműködési megállapodás jött létre: a Széchenyi István Egyetemmel, a Szent István Egyetemmel, a Szegedi Tudományegyetemmel, a Pécsi Tudományegyetemmel, valamint az Óbudai Egyetemmel. Az öt egyetemi együttműködés keretében 2020. december 1-jétől különböző kutatási projektek indultak, amelyekhez az ELKH Titkárság a 2021. november 30-áig tartó időszakra összesen 540 millió forintos támogatást biztosított.

Intézetek önállóvá válása

Az ELKH Irányító Testületének a 2020. november 24-ei ülésén hozott elvi döntése alapján az ELKH kutatóhálózat három, korábban egy-egy kutatóközpontoz tartozó intézete kivált a kutatóközpontból, és tevékenységét azóta önálló kutatóhelyként folytatja az ELKH-n belül. A döntés tudományos szakmai érvek mentén – külső szakértők és az ELKH Tudományos Tanácsa érintett szakterületi kollégiumainak bevonásával –, az intézetek kutatási profiljának és céljainak megerősítése érdekében történt.

A döntés az Agrártudományi Kutatóközpont Állatorvostudományi Intézetét (ÁOTI), a Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Geodéziai és Geofizikai Intézetét (GGI), valamint az Ökológiai Kutatóközpont Balatoni Limnológiai Intézetét (BLI) érintette.

A 2021. április 1-jétől önálló kutatóhelyként működő Állatorvostudományi Kutatóintézet, Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet, Balatoni Limnológiai Kutatóintézet gazdálkodási tevékenységének ellátására a Támogatott Kutatócsoportok Irodája került kijelölésre.

Egyéb intézményi változások

A Nyelvtudományi Intézet strukturális átalakulását követően Nyelvtudományi Kutatóközponttá alakult, melyen belül négy új intézet jött létre: az Általános és Magyar Nyelvészeti Intézet, a Lexikológiai Intézet, a Nyelvtechnológiai és Alkalmazott Nyelvészeti Intézet, valamint a Történeti Nyelvészeti és Uralisztikai Intézet.

A Bölcsészettudományi Kutatóközpont két új szervezeti egységgel, az Archeogenomikai Intézettel és a Moravcsik Gyula Intézettel bővült.

Csatlakozás a Science Europe nemzetközi szervezetéhez

Az ELKH Titkárság 2021. május 19-én csatlakozott a Science Europe nemzetközi szervezetéhez. A Science Europe egyesületet 2011-ben hozták létre tagjai közös érdekeinek előmozdítása és a tagok közötti együttműködés erősítése érdekében. Az ELKH Titkárság csatlakozása tovább erősíti a Science Europe hálózat sokszínűségét és abbéli képességét, hogy támogassa a kiválóságot a kutatás terén Európában és világszerte.

A Science Europe – az ELKH Titkárság csatlakozásának időpontjában – 28 európai ország összesen 38 kutatásfinanszírozó és kutatást végző szervezetét képviselte. Tagjai jelentős mértékben hozzájárulnak az európai tudományos kutatásokhoz, meghatározó szerepet töltenek be az európai tudományos és kutatási politika kialakításában, és évente több mint 20 milliárd

eurót költenek különféle kutatási tevékenységekre. A Science Europe széles körű érdekképviseleti és szakpolitikai tevékenységet végez számos kutatási szakpolitikai területen, többek között a határokon átnyúló együttműködések, az EU keretprogramjai – a Horizont 2020 és az Európai Horizont program –, a tudományos publikációkhoz való nyílt hozzáférés, valamint a nyílt tudomány támogatása terén.

Pályázat kiírása új támogatott kutatócsoportok létrehozására

Az ELKH Titkárság és a Támogatott Kutatócsoportok Irodája (TKI) 2021. július 15-én hirdette meg a 2022. július 1. és 2027. június 30. közötti támogatási időszakra szóló pályázati programját a kutatóhálózaton kívüli, egyetemi, közintézményi, közgyűjteményi kutatások erősítése, a tudományos műhelyek kialakításának támogatása, a kutatói és oktatói utánpótlás, valamint az innovatív és a közvetlen társadalmi hasznot hozó kutatások elősegítése céljából. Az alapkutatási kiválósági szempontokat szem előtt tartó projektek támogatásán túl, kiemelt cél volt az ELKH profiljából hiányzó vagy azt kiegészítő, nemzetközi viszonylatban is újnak számító vagy a magyar tudományos életben újdonságot jelentő témák kutatásának elősegítése bármely tudományterületen, elsősorban a felfedező kutatások és azok eredményeinek hasznosítása területén.

Az ELKH Titkárság és a TKI felhívására összesen 140 érvényes pályázat érkezett be: 45 a matematikai és természettudományok, 62 az élettudományok, 33 pedig a bölcsészet- és társadalomtudományok területéről. A kiírás szerint 25 és 65 millió forint közötti éves támogatási összegre lehetett költségigényt benyújtani. A pályázók összesen mintegy 7,678 milliárd forintos támogatásra nyújtottak be igényt, miközben az ötéves támogatási keret évente 3,173 milliárd forint.

„Proof of Concept” Program meghirdetése

Az ELKH Titkárság 2021. október 7-én „Proof of Concept” (PoC) Program címmel pilot pályázatot hirdetett. A PoC Program legfőbb célja az ELKH kutatóhelyein létrejött vagy létrejövő kutatási eredmények magasabb technológiai érettségi szintre emelése, amely révén lehetőség nyílik külső – például ipari – szereplők kutatás-fejlesztésbe történő pénzügyi, illetve szakmai bevonására vagy a technológia hasznosítására.

A program első felhívására 13 ELKH-kutatóhely összesen 31 érvényes pályázatot nyújtott be mintegy 562 millió forint igényelt támogatási összeggel, amely a felhívás keretösszegének (150 millió forint) közel négyszerese volt. A benyújtott pályázatokat szakmai zsűri értékelt. A bírálók értékelése és a rendelkezésre álló keretösszeg alapján 7 pályázat részesült összesen 141,4 millió forint vissza nem térítendő támogatásban.

1. Költségvetési támogatás

1.1. A 2021. évi költségvetési támogatás levezetése

Az ELKH fejezet (az ELKH Titkárság, valamint a kutatóhálózatba tartozó kutatóközpontok, kutatóintézetek, támogatott kutatócsoportok, illetve a fejezeti kezelésű előirányzatok) 2021. évre elfogadott költségvetési támogatása 52 748,2 millió forint volt.

Az Országgyűlés által jóváhagyott „fejezeti támogatási főösszeg” az előző évihez képest az alábbiak szerint módosult:

	adatok millió forintban
<u>2020. évi eredeti támogatási előirányzat</u>	<u>30 868,5</u>
Változások:	
• Minimálbér és garantált bérminimum emelés többlete	+180,0
• Szociális hozzájárulási adó csökkenése miatti elvonás	-295,8
• Árpád-ház Program támogatásának csökkentése	-4,5
• ELKH kutatóhelyeinek feladatarányos finanszírozásához szükséges forrás biztosításáról	+22 000,0
<u>2021. évi költségvetési támogatás összesen:</u>	<u>52 748,2</u>

A 2021. évi költségvetési támogatásból 31 825,1 millió forintot (a teljes keret 60,3%-át) intézményi támogatásra terveztünk (jellemzően működésre). A fennmaradó 20 923,1 millió forint, 39,7% „fejezeti szinten” került meghatározásra, fejezeti kezelésű támogatásként. E források felosztása év közben történt.

2021-ben a **fejezet címrendje** az alábbiak szerint alakult:

1. cím: ELKH Titkárság (ÁHT-T: 380528)
2. cím: ELKH Kutatóközpontok, kutatóintézetek (ÁHT-T: 380539)
3. cím: ELKH Támogatott kutatóhelyek (ÁHT-T: 380540)
4. cím: Fejezeti kezelésű előirányzatok
 - 4/1. Infrastruktúra-fejlesztés és központi kezelésű felújítások (ÁHT-T: 380562)
 - 4/2. Kiválósági ösztöndíjak (ÁHT-T: 380651)
 - 4/4. Struktúraváltási Alap (ÁHT-T: 388317)

Az alábbi levezetés az ELKH fejezet 2021. évi költségvetési támogatásának alakulását szemlélteti, beleértve az évközi változásokat is:

millió forintban egy tizedessel

<u>Jogcímek</u>	
• Lendület Program, posztdoktori támogatások forrásának átadása MTA részére	-3 585,8
• Minimálbér és garantált bérminimum emelés 2020. évi többlete	+28,7
• Adókompenzáció támogatása	+2,2
• MTA fejezettől átvett támogatás (nemzetközi kapcsolatok, kiadványok, Lendület Program, posztdoktori támogatások)	+3 006,2
• MTA fejezetnek átadott támogatás (fiatal kutatók, MTA Könyvtár)	-118,0
• <u>Más fejezettől átvett támogatások</u>	<u>+9 023,0</u>
Változás összesen	+8 356,3

A fentiek alapján 2021-ben az ELKH fejezetben felhasznált költségvetési támogatás összege **61 104,5 millió forintot** tett ki.

1.2. A költségvetési támogatás felhasználási jogcímei

Az ELKH részére biztosított működési és felhalmozási célú költségvetési támogatás felhasználásának alakulását a következő mutatószámokkal lehet jellemezni:

Felhasználás iránya	2019. év (%)	2020. év (%)	2021. év (%)
Közvetlenül kutatási célokra: kutatóközpontok és kutatóintézetek, valamint támogatott kutatócsoportok működési és felhalmozási (felújítási, beruházási) célú támogatása	98,8	97,2	97,0
Igazgatási feladatokra: ELKH Titkárság működtetésének támogatása	1,2	2,8	3,0
Összesen	100,0	100,0	100,0

1.3. A kutatóhelyek tevékenységét szolgáló támogatások felhasználása

Az ELKH kutatóközpontok és kutatóintézetek 2021. évi költségvetési támogatását az Irányító Testület a háromosztatú finanszírozási rendszerben határozta meg.

Év közben a jóváhagyott támogatás emelkedett az ELKH fejezetéből nyújtott, valamint más fejezetektől átvett források miatt.

A támogatások felhasználása az alábbiak szerint alakult:

	jóváhagyott támogatás összege (millió Ft)	jóváhagyott támogatás megoszlása (%)	felhasznált támogatás összege (millió Ft)	felhasznált támogatás megoszlása (%)
Működési kiadások támogatása	16 955,1	46,1	16 076,8	32,1
Közcélú feladatok ellátásának támogatása	4 319,4	11,7	2 415,5	4,8
Kutatási feladatok támogatása	15 547,7	42,2	31 573,3	63,1
ÖSSZESEN	36 822,2	100,0	50 065,6	100,0

2. Bevételek

2.1. Bevételi struktúra

millió forintban egy tizedessel

Bevételi jogcímek	2021. év (terv)	2021. év (tény)	A tényleges a tervezetthez viszonyítva (%)
Működési, szolgáltatási bevétel, kamatbevételek és egyéb bevételek	7 594,6	7 840,9	103,2
Felhalmozási és tökejellegű bevételek	1,0	14,8	1 480,0
Államháztartáson kívülről, külföldről származó bevételek	4 376,9	4 466,8	102,1
Államháztartáson belülről származó bevételek	5 945,7	10 556,2	177,5

Intézményi bevételek összesen	17 918,2	22 878,7	127,7
Fejezeti bevételek	-	793,9	-
Mindösszesen	17 918,2	23 672,6	132,1

Az intézményi saját bevételek több mint 30%-kal meghaladták a tervezett mértéket, aminek oka az, hogy az intézetek sikeres pályázati szereplésének köszönhetően évközben több európai uniós, valamint hazai – főként a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alaptól kapott – pályázati bevétel folyt be.

2.2. A pályázati bevételek alakulása

A kutatóintézet-hálózat bevételei 2021-ben is meghatározó arányban pályázatokból származtak.

A ténylegesen befolyt pályázati bevételek nagysága alapján elmondható, hogy

- a hazai pályázatok túlnyomó többsége a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alaptól származott 15 006,4 millió forint összegben, amely az összes hazai kutatás-fejlesztési támogatás 97,7%-át teszi ki.
- a különböző európai uniós és egyéb külföldi támogatású pályázatokból befolyt bevételek összege 4 546,8 millió forint volt.

3. Kiadások

3.1. Kiadási struktúra

millió forintban egy tizedessel

Kiadási jogcímek	2021. év (terv)	2021. év (tény)	A tényleges a tervezetthez viszonyítva (%)
Személyi juttatások	30 940,1	38 403,2	124,1
Munkaadókat terhelő járulékok	5 352,9	6 097,9	113,9
Dologi kiadások	11 561,2	18 036,2	156,0
Beruházási, felújítási kiadások	1 802,1	10 796,5	599,1
Pénzeszközátadások	87,0	2 208,9	2 539,0
Intézményi kiadások összesen	49 743,3	75 542,7	151,9
Fejezeti kiadások	20 923,1	793,9	-
Mindösszesen	70 666,4	76 336,6	106,9

Az összesített kiadás növekedésének oka döntően az intézményi bevételek emelkedése, valamint az előző évi – kötelezettségvállalással terhelt – maradványok felhasználása volt.

4. A fejezeti források felhasználása, pályázatok

A 2021. évben a fejezeti kezelésben rendelkezésre álló források a következőképpen alakultak:

millió forintban egy tizedessel

	2021. évi költségvetési törvény szerinti eredeti támogatás	MTA részére pályázatokra, pályázatok kezelésére átadva	Intézményi szabad források zárolása	Támogatások visszautalt maradványai
Infrastruktúra fejlesztés és központi kezelésű felújítások	1 900,0		40,0	
Kiválósági ösztöndíjak	5 623,1	-3 551,4	1 609,3	774,8
Struktúraváltási Alap	13 400,0			
ÖSSZESEN	20 923,1		1 649,3	774,8

A 2021. évi fejezeti kezelésű forrás felhasználása az alábbiak szerint alakult:

millió forintban egy tizedessel

	2021. évben rendelkezésre álló forrás	Felhasználás célja	Felhasználás összege
4/1. Infrastruktúra fejlesztés és központi kezelésű felújítások	1 940,0	Többlettámogatás intézmények részére	1 900,0
		Humán Tudományok Kutatóháza KRTK részén a beázás megszüntetése	40,0
4/2. Kiválósági ösztöndíjak	5 623,1 Intézményi szabad forrás zárolása + 1 609,3 MTA részére pályázatokra, pályázatok kezelésére átadva -3 551,4 Támogatások visszautalt maradványai +774,8	Lendület Program	103,7
		Fiatal kutatók alkalmazása	1 249,1
		Proof of Concept támogatás	141,4
		Kiválósági programok, egyetemi együttműködések	630,0
		Kiemelt kutatási feladatok támogatása	87,4
		Adatrepozitórium kialakítása	158,0
		Egyéb szakmai feladatok támogatása	2 086,2
4/4. Struktúraváltási Alap	13 400,0	Többlettámogatás intézmények részére	9 016,2
		Kiemelt kutatási feladatok támogatása	2 334,0

		Egyéb szakmai feladatok támogatása	1 078,8
		Adatrepozitórium kialakítása	371,0
		Könyvtárfejlesztési program (könyv- és folyóiratbeszerzés, EISZ-kiadások) támogatása	600,0
ÖSSZESEN	19 795,8		19 795,8

5. Maradványok

Az intézmények költségvetési maradványának alakulása

Az intézmények alaptevékenységével összefüggő maradvány a következőképpen alakult:

Maradvány összesen:

50 052,3 millió forint

Ebből:

Kötelezettségvállalással nem terhelt maradvány: 2,8 millió forint

Kötelezettségvállalással terhelt maradvány: 50 049,5 millió forint

Ebből:

Hazai kutatási programok maradványa: 18 561,8 millió forint

Külföldi kutatási programok maradványa: 8 778,2 millió forint

MTA pályázati támogatások maradványa: 9 801,4 millió forint

ELKH pályázati támogatások maradványa: 8 037,3 millió forint

Egyéb intézményi maradványok: 4 870,8 millió forint

Az intézmények vállalkozási tevékenysége maradványának alakulása

Az intézmények vállalkozási tevékenységével összefüggően 956,0 millió forint maradvány keletkezett.

Az intézményi 2021. évi maradványok alakulása

millió forintban egy tizedessel

Intézmények	Alaptevékenység maradványa	Vállalkozási tevékenység maradványa
ELKH Titkárság	87,0	0,0
Agrártudományi Kutatóközpont	8 388,9	0,0
Állatorvostudományi Kutatóintézet	516,7	0,0
Atommagkutató Intézet	1 889,7	0,0
Balatoni Limnológiai Kutatóintézet	409,6	7,7
Bölcsészettudományi Kutatóközpont	2 122,4	120,2
Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	980,2	0,0
Energiatudományi Kutatóközpont	4 688,3	0,0
Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet	397,5	0,0
Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	6 348,5	0,0
Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	562,3	0,0
Nyelvtudományi Kutatóközpont	591,3	0,0

Ökológiai Kutatóközpont	1 833,3	0,0
Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	988,2	0,0
Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	4 474,1	828,1
Szegedi Biológiai Kutatóközpont	3 853,2	0,0
Társadalomtudományi Kutatóközpont	562,8	0,0
Természettudományi Kutatóközpont	4 551,3	0,0
Wigner Fizikai Kutatóközpont	4 463,3	0,0
Támogatott Kutatócsoportok Irodája	2 343,7	0,0
Összesen	50 521,3	956,0

A fejezeti maradvány alakulása

Az ELKH központi feladatainak 2021. évben nem keletkezett maradványa.

6. Létszámok

A kutatóhálózatban **az átlaglétszám 5 300 fő** volt a 2021. évben, melyből a **kutatói átlaglétszám 3 450 fő** (65%). A női kutatók átlaglétszáma (1 305 fő) 13%-kal növekedett a 2020. évihez képest, ezzel arányuk meghaladta a kutatói átlaglétszám egyharmadát.

Az ELKH kutatóhálózatának **legnagyobb** átlagos statisztikai állományi **összlétszámú** intézménye a Bölcsészettudományi Kutatóközpont (466 fő), míg a második helyen a Szegedi Biológiai Kutatóközpont (456 fő) és a Természettudományi Kutatóközpont (456 fő) áll.

A **legnagyobb kutatói átlaglétszámmal** a Bölcsészettudományi Kutatóközpont rendelkezik (337 fő).

2021-ben a **két legalacsonyabb** átlagos statisztikai állományi **összlétszámú** intézmény a kutatóhálózatban belül a Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet (48 fő) és a Balatoni Limnológiai Kutatóintézet (55 fő) volt.

A **legkisebb kutatói átlaglétszámmal** a Balatoni Limnológiai Kutatóintézet (24 fő) rendelkezett.

7. Vállalkozási tevékenység

A kutatóhálózatba tartozó intézmények közül 2021-ben ténylegesen 3 intézet végzett vállalkozási tevékenységet.

Balatoni Limnológiai Kutatóintézet

- hajótárolás
- vendégház-üzemeltetés

Befolyt bevételek: 30,3 millió forint, ténylegesen teljesített kiadások: 22,6 millió forint

Bölcsészettudományi Kutatóközpont

- kiadványok készítése és értékesítése
- genetikai vizsgálatok
- adatbázis építés
- muzeális hangszerek vizsgálata

- Nemzeti Vértanúk Emlékművének vizsgálata

Befolyt bevételek: 135,6 millió forint, ténylegesen teljesített kiadások: 15,4 millió forint

Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet

- informatikai szolgáltatás
- üdültetés
- lakáskölcsön

Befolyt bevételek: 925,9 millió forint, ténylegesen teljesített kiadások: 97,8 millió forint

II. Vagyoni helyzet

A kutatóhálózatba tartozó intézmények 2019. szeptember 1-jei irányító szerv váltása a vagyon mérleg szerinti csökkenését eredményezte. Az MTA a tulajdonába tartozó vagyonelemek könyv szerinti rendezését írta elő, aminek következtében ezek a tételek az intézmények könyveiből kivezetésre kerültek.

Az ELKH intézményei mérleg szerinti vagyoni helyzetének alakulását a következő táblázat mutatja:

millió forintban egy tizedessel

	2019. év	2020. év	2021. év	Index % (2021/2020)
Befektetett eszközök	18 581,2	19 215,9	22 962,9	119,5
Forgóeszközök	1 146,3	471,7	489,1	103,7
Pénzeszközök	35 843,7	46 766,3	54 067,3	115,6
Követelések	1 729,4	1 557,5	2 106,2	135,2
Saját tőke	40 582,7	48 811,8	60 304,0	123,5
Kötelezettségek	6 709,2	9 980,2	12 240,5	122,6

A befektetett eszközök részletes bemutatása:

millió forintban egy tizedessel

	2019. év	2020. év	2021. év	Index % (2021/2020)
Immateriális javak	1 644,7	1 661,5	1 639,2	98,7
Ingatlanok	1 980,1	2 921,8	3 560,6	121,9
Gépek, berendezések, felszerelések	12 018,0	10 753,5	13 489,2	125,4
Folyamatban lévő beruházások, felújítások	591,2	1 534,9	1 927,2	125,6
Részesedések	2 347,2	2 344,2	2 346,7	100,1
Befektetett eszközök ÖSSZESEN	18 581,2	19 215,9	22 962,9	119,5

A befektetett eszközök eszközértékei, valamint használhatósági mutatói az alábbiak:

millió forintban egy tizedessel

	2019. évi használ- hatósági szint (%)	2020. évi használ- hatósági szint (%)	2021. évi adatok			
			bruttó érték	nettó érték	teljesen leírt eszközök bruttó értéke	használ- hatósági szint (%) (nettó érték/ bruttó érték)
Immateriális javak	35,9	33,6	5 155,5	1 639,2	2 589,9	31,8
Ingtatlanok	93,1	93,8	3 828,5	3 560,6	0	93,0
Gépek, berendezések, felszerelések	30,9	25,6	49 171,8	13 489,2	26 429,7	27,4

A kutatóhálózatba tartozó intézmények a következő gazdasági társaságokban lévő részesedésekkel rendelkeztek a 2021. év végén:

Intézet megnevezése	Részesedés megnevezése	Részesedés összértéke	Tulajdoni hányad
		ezer forint	%
Atommagkutató Intézet	Vákuum Tömörsegi és Méréstechnikai Kft.	1 900	23,45
	PHARMATOM HUNGARIA Kft.	1 172	48,00
Energiatudományi Kutatóközpont	AEMI Atomenergia Mérnökiroda Kft.	900	11,25
	KFKI Üzemeltető Kft.	2 920	58,40
	Izinta Kereskedelmi Kft.	14 940	81,20
	REMRED Kft.	1 200	40,00
Wigner Fizikai Kutatóközpont	KFKI Üzemeltető Kft.	2 080	41,60
Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	CP EXPERT Kft.	2 300 000	100,00
	EPIC Innolabs Kft.	2 280	76,00
Agrártudományi Kutatóközpont	Mv. Elitmag Kft.	1 610	10,00
	Mv. Bázismag Kft.	2 480	9,96
	Prebázis Kft.	3 680	50,83
	Martongenetics Kft.	3 000	100,00
Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	Magyar Csillagászat Nonprofit Kft.	3 000	100,00
Szegedi Biológiai Kutatóközpont	Biocenter Kft.	2 260	75,33
	Delta-Bio Kft.	790	26,33
	HCEMM Nonprofit Kft.	1 000	33,33
	BRC Bio Kft.	1 530	51,00
ÖSSZESEN:		2 346 742	

III. Az intézmények működési költségvetése

1. cím Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Titkársága

Az ELKH Titkárság az ELKH kutatóhálózat igazgatási, gazdálkodási, pénzügyi, vagyonekezelési és ellenőrzési feladatait – a pénzügyi-gazdálkodási terület tekintetében a fejezet irányítószervi feladatait – ellátó központi költségvetési szerv. Az ELKH Titkárság tudományos kutatások folytatása céljából a központi költségvetésből támogatott főhivatású kutatóhálózatot tart fenn. Az ELKH Titkárság gyakorolja az általa működtetett központi költségvetési szervként működő kutatóhelyek felett az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.) 9. §-a szerinti irányítási hatásköröket, valamint a gazdasági társaságként működő kutatóhelyeknek a tulajdonosi joggyakorlót megillető jogait, és ellátja a kutatóhelyek igazgatási és ellenőrzési feladatait. Az ELKH Titkárság közfeladata az intézményesített keretek között folytatott kutatások intézményrendszerének fenntartása, működtetése.

Az ELKH Titkárság költségvetési adatait az alábbi táblázat foglalja össze:

Előirányzatok teljesítésének levezetése

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	2020. évi tény	2021. évi eredeti előirányzat	2021. évi törvényi módosított előirányzat	2021. évi módosított előirányzat	2021. évi tény	5/1	5/4
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	millió forintban, egy tizedessel					% -ban	
Kiadás	1 238,3	9 870,5	9 870,5	1 877,7	1 826,0	147,5	97,2
ebből: személyi juttatás	703,2	8 227,7	8 227,7	859,1	859,1	122,2	1,0
Bevétel	0,4	0,0	0,0	0,2	0,2	50,0	1,0
Támogatás	1 251,4	9 870,5	9 870,5	1 861,7	1 861,7	148,8	1,0
Költségvetési maradvány	2,3	–	0,0	15,8	15,8	687,0	1,0
Létszám (fő)	58	84			65		

Előirányzat-módosítások levezetése

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás	Létszám
2020. évi XC. törvény szerinti előirányzat	9 870,5	0,0	9 870,5	8 227,7	84
Módosítások jogcímenként		0,0	0,0	0,0	
Országgyűlés hatáskörű módosítások	0,0	0,0	0,0	0,0	
Fejezeti hatáskörű módosítások	-8 008,6	0,2	-8 008,8	-7 363,1	
2021. évi többletbevétel miatti előirányzat-módosítás	0,2	0,2	0,0	0,0	

ELKHT-TKI megállapodás	2,4	0,0	2,4	0,0	
ELKHT-MTA- MTAT megállapodás	-34,4	0,0	-34,4	0,0	-19
Fejezeti kezelésű előirányzatok kezelési költsége	0,0	0,0	0,0	0,0	
2020. évi bérfejlesztés 2021. évi támogatása, egyéb támogatások	-7 976,8	0,0	-7 976,8	-7 363,1	
Intézményi hatáskörű módosítások	15,8	15,8	0,0	-5,5	
Előirányzat-maradvány igénybevétele	15,8	15,8	0,0	0,0	
Intézményi előirányzat-módosítás	0,0	0,0	0,0	-5,5	
2021. évi módosított előirányzat	1 877,7	16,0	1 861,7	859,1	65

2021. évben az ELKH Titkárság eredeti előirányzata 9 870,5 millió forint volt, amely év közben 1 877,7 millió forintra módosult. A teljesítés 1 826,0 millió forintban realizálódott, azaz a kiadások 97,2%-ban teljesültek. Fejezeti hatáskörben -8 008,6 millió forint előirányzat-módosításra került sor.

Az átlagléttség változása mutatja, hogy az intézmény létszámkeretének a feltöltése még mindig folyamatban van.

A keletkezett maradványt a 2021. december havi illetmények kifizetéséhez szükséges támogatás (35,3 millió forint) megelőlegezése emelte meg.

2. cím ELKH Kutatóközpontok, kutatóintézetek (ÁHT-T: 380539)

Honlap címe: www.elkh.org

1.1. A kutatóközpontok és kutatóintézetek fő gazdálkodási adatai

Előirányzatok teljesítésének levezetése

millió forintban, egy tizedessel

Megnevezés	2020. évi tény	2021. évi eredeti előirányzat	2021. évi törvényi módosított előirányzat	2021. évi módosított előirányzat	2021. évi tény	5/1	5/4
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	millió forintban, egy tizedessel					% -ban	
Kiadás	55 077,2	36 840,1	36 840,1	116 549,4	67 948,0	123,4	58,3
ebből: személyi juttatás	27 185,9	20 192,0	20 192,0	46 960,5	33 631,2	123,7	71,6
Bevétel	25 155,1	17 841,5	17 841,5	24 426,3	22 675,7	90,1	92,8
Támogatás	38 488,4	18 998,6	18 998,6	54 538,7	54 538,7	141,7	1,0

Költségvetési maradvány	28 291,1	-	0,0	37 584,4	37 584,4	132,8	1,0
Létszám (fő)	4 216	4 078			4 442		

Előirányzat-módosítások levezetése

millió forintban, egy tizedessel

Megnevezés	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás	Létszám
2020. évi XC. törvény szerinti előirányzat	36 840,1	17 841,5	18 998,6	20 192,0	4 078
Módosítások jogcímenként					
Kormányzati hatáskörű módosítások	297,0	0,0	297,0	53,1	
2021. évi kompenzáció	2,2	0,0	2,2	1,7	
2021. évi minimálbér emelés támogatása	28,7	0,0	28,7	25,0	
1569/2021. (VIII.9.) Korm. határozat	167,1	0,0	167,1	26,4	
1692/2021. (IX.30.) Korm. határozat	99,0	0,0	99,0	0,0	
Fejlesztési hatáskörű módosítások	36 161,5	918,4	35 243,1	15 960,3	
AM-ELKH megállapodás	372,8	0,0	372,8	96,0	
MTA-ELKH megállapodás	1 551,7	0,0	1 551,7	885,6	
ÁTKI, BLKI, FI kiválás	0,0	0,0	0,0	0,0	0
ITM-ELKH megállapodás	6 046,3	0,0	6 046,3	136,3	
Többletfeladat ellátásának támogatása	27 079,7	0,0	27 079,7	14 642,2	364
2021. évi többletbevétel miatti előirányzat-módosítás	918,4	918,4	0,0	83,0	
EMMI-ELKH megállapodás	34,1	0,0	34,1	20,2	
KKM-ELKH megállapodás	2,9	0,0	2,9	2,3	
HM-ELKH megállapodás	75,6	0,0	75,6	53,8	
MMAT-ELKHT-BTK megállapodás	80,0	0,0	80,0	40,9	
Intézményi hatáskörű módosítások	43 250,8	43 250,8	0,0	10 755,1	
Előirányzat-maradvány igénybevétel	37 584,4	37 584,4	0,0	8 558,2	
Intézményi előirányzat-módosítás	5 666,4	5 666,4	0,0	2 196,9	
2021. évi módosított előirányzat	116 549,4	62 010,7	54 538,7	46 960,5	4 442

2021. évben az ELKH kutatóközpontok és kutatóintézetek eredeti előirányzatát 36 840,1 millió forintban állapította meg a költségvetési törvény, amely év közben 116 549,4 millió

forintra módosult. A teljesítés 67 948,0 millió forintban realizálódott, azaz a kiadások 58,3%-ban teljesültek.

Kormányzati hatáskörben 297,0 millió forint előirányzat-módosításra került sor, a bérkompenzáció és a minimálbér emelés céljával a kutatóközpontok és kutatóintézetek számára.

Fejezeti hatáskörben 36 161,5 millió forint előirányzat-módosításra került sor, a kormányzat elsősorban többletfeladat ellátása céljával, többek között PoC Program támogatásra, Kiválósági Együttműködési Program támogatásra, egyetemi együttműködés támogatására, Új kutatási témák támogatásra, könyvtár- és adatbázisfejlesztés támogatásra, EU-s és hazai pályázatok támogatására, fiatal kutatói támogatásra, Lendület Program támogatására, Bérfejlesztésre, Jogviszonyváltással kapcsolatos támogatásra, Posztdoktori támogatásra biztosított előirányzatot.

Bevételi struktúra

millió forintban egy tizedessel

Bevétel fajtája	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Működési, szolgáltatási bevétel, kamatbevételek, és egyéb bevételek	8 501,9	7 604,5	7 831,6	103,0
Felhalmozási és tőkejellegű bevételek	13,7	16,8	14,7	87,5
Államháztartáson kívülről, külföldről származó bevételek	5 204,0	5 001,8	4 454,5	89,1
Államháztartáson belülről származó bevételek	24 490,4	12 531,9	10 374,9	82,8
Összesen	38 210,0	25 155,0	22 675,7	90,1
Költségvetési támogatás	11 877,3	38 488,3	54 538,7	141,7
Maradványok igénybevétele	34 418,5	28 291,1	37 584,4	132,8
Együtt	84 505,8	91 934,4	114 798,8	124,9

A kutatóközpontok, kutatóintézetek pénzügyi forrásának megoszlása a következőképpen alakult (Áfa-bevételek nélkül)

millió forintban egy tizedessel

Források	2019. évi (tény)	2020. évi (tény)	2021. évi (tény)	2021. évi tényadat megoszlása (%)
Költségvetési támogatás (ITM, MTA, ELKH)	28 700,4	37 321,0	43 958,0	39,0
Kutatás-fejlesztési hazai források (OTKA, NKFIA, Nemzeti Laboratórium, egyéb)	6 877,5	9 240,8	16 240,0	14,5

Vállalati, vállalkozási forrás	3 995,0	3 839,4	4 173,2	3,7
Külföldi források	5 996,2	4 964,4	4 546,8	4,0
Egyéb (fejzeti, minisztériumi stb.) források, bevételek	2 013,6	6 139,1	6 205,7	5,5
<i>Összesen:</i>	<i>47 582,7</i>	<i>61 504,7</i>	<i>75 123,7</i>	<i>66,7</i>
Maradványok igénybevétele	34 418,5	28 291,1	37 584,4	33,3
Együtt	82 001,2	89 795,8	112 708,1	100,0

Ebből:

Kutatási célú források	71 747,6	73 360,7	100 258,2	89,0
Nem kutatási célú források	10 253,6	16 435,1	12 449,9	11,0

Kiadási struktúra

millió forintban egy tizedessel

Kiadások fajtája	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Személyi juttatások	24 910,8	27 185,9	33 631,0	123,7
Munkaadókat terhelő járulékok	4 895,4	4 673,2	5 318,7	113,8
Dologi kiadások	16 609,1	14 770,0	16 426,2	111,2
Beruházási és felújítási kiadások	8 697,5	5 570,2	10 479,8	188,1
Pénzeszközátadások	1 302,5	2 877,8	2 092,3	72,7
Együtt	56 415,3	55 077,1	67 948,0	123,4

1.2. A kutatóközpontok és kutatóintézetek létszámhelyzete*

adatok főben

	2020. év	2021. év	Index % (2021/2020)
Teljes átlagléttség	4 216	4 442	105,4
Az átlagléttségéből kutatói létszám	2 553	2 655	104,0
ebből: nő	935	1 001	107,1
Fokozat szerinti megoszlás			
Akadémikusok	46	48	104,3
MTA doktora címmel rendelkezők	268	276	103,0
Kandidátusok és PhD/DLA fokozattal rendelkezők	1 580	1 642	103,9
Fokozattal nem rendelkezők	659	689	104,6

*A létszámadatokhoz alkalmazott definíciók: Az **átlagléttség** a havi átlagos statisztikai állományi létszámadatok egyszerű számtani átlaga.

1.3. A 2021. évi kutatói átlagléttség szám összetétele

Intézmény megnevezése	A tényleges kutatói átlagléttség szám megoszlása										Kutatói átlagléttség szám	Kutatói záróléttség szám
	Akadémikus	Doktor	Kandidátus	Fokozattal nem rendelkező	Kutatóprofesszor	Tudományos tanácsadó	Tudományos főmunkatárs	Tudományos munkatárs	Tudományos vezetőmunkatárs			
Agrártudományi Kutatóközpont	5	18	115	59	5	18	81	34	59	197	199	
Állatorvostudományi Kutatóintézet	1	4	25	16	1	5	17	7	16	46	43	
Atommagkutató Intézet	0	14	64	17	0	14	37	27	17	95	108	
Balatoni Limnológiai Kutatóintézet	0	3	17	4	0	3	9	8	4	24	25	
Bölcsészettudományi Kutatóközpont	5	26	225	81	5	26	134	91	81	337	337	
Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	5	11	58	35	5	11	28	30	35	109	108	
Energiatudományi Kutatóközpont	1	16	122	35	1	16	65	57	35	174	191	
Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet	0	3	21	12	0	3	11	10	12	36	35	
Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	4	11	69	41	4	0	44	32	45	125	140	
Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	1	9	81	29	1	9	38	43	29	120	154	
Nyelvtudományi Kutatóközpont	0	3	65	37	0	8	20	40	37	105	135	
Ökológiai Kutatóközpont	1	20	80	31	2	20	24	50	37	132	133	
Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	8	33	74	39	41	0	28	46	39	154	147	
Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	6	12	58	36	6	12	33	25	36	112	129	
Szegedi Biológiai Kutatóközpont	1	20	150	41	1	20	55	95	41	212	228	
Társadalomtudományi Kutatóközpont	0	12	103	48	23	1	43	48	48	163	190	
Természettudományi Kutatóközpont	4	26	194	72	4	26	81	113	72	296	305	
Wigner Fizikai Kutatóközpont	6	35	121	56	6	35	67	54	56	218	221	

Kutatóközpontok, kutatóintézetek összesen	48	276	164 2	689	105	227	815	810	699	2 655	2 828
--	-----------	------------	------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--------------	--------------

Az alábbi táblázat a kutatóintézet-hálózatot a 2021. évi átalakulások utáni struktúrában mutatja be:

Kutatóközpontok, kutatóintézetek	Székhely	A kutatóközpontokat alkotó intézetek
Agrártudományi Kutatóközpont	Martonvásár	Mezőgazdasági Intézet
		Növényvédelmi Intézet
		Talajtani Intézet
Állatorvostudományi Kutatóintézet	Budapest	
Atommagkutató Intézet	Debrecen	
Balatoni Limnológiai Kutatóintézet	Tihany	
Bölcsészettudományi Kutatóközpont	Budapest	Archeogenomikai Intézet
		Filozófiai Intézet
		Irodalomtudományi Intézet
		Moravcsik Gyula Intézet
		Művészettörténeti Intézet
		Néprajztudományi Intézet
		Régészeti Intézet
		Történettudományi Intézet
Zenetudományi Intézet		
Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	Budapest	Földrajztudományi Intézet
		Földtani és Geokémiai Intézet
		Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet
Energiatudományi Kutatóközpont	Budapest	Atomenergia-kutató Intézet
		Energia- és Környezetbiztonsági Intézet
		Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet	Sopron	
Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Budapest	
Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	Budapest	Közgazdaságtudományi Intézet
		Regionális Kutatások Intézete
		Világ gazdasági Intézet
Nyelvtudományi Kutatóközpont	Budapest	Általános és Magyar Nyelvészeti Intézet
		Lexikológiai Intézet
		Nyelvtechnológiai és Alkalmazott Nyelvészeti Intézet
		Történeti Nyelvészeti és Uralisztikai Intézet
Ökológiai Kutatóközpont	Budapest	Vízi Ökológiai Intézet

		Evolúciótudományi Intézet
		Ökológiai és Botanikai Intézet
Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Budapest	
Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	Budapest	
Szegedi Biológiai Kutatóközpont	Szeged	Biofizikai Intézet
		Biokémiai Intézet
		Genetikai Intézet
		Növénybiológiai Intézet
Társadalomtudományi Kutatóközpont	Budapest	Jogtudományi Intézet
		Kisebbségkutató Intézet
		Politikatudományi Intézet
		Szociológiai Intézet
Természettudományi Kutatóközpont	Budapest	Anyag- és Környezetkémiai Intézet
		Enzimológiai Intézet
		Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet
		Szerves Kémiai Intézet
Wigner Fizikai Kutatóközpont	Budapest	Részecske- és Magfizikai Intézet
		Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet

A kutatóközpontok és az önálló kutatóintézetek feladatai és költségvetési adatai

Agrártudományi Kutatóközpont

A kutatóközpont tevékenységének célja, hogy alapkutatásokat, alkalmazott kutatásokat és fejlesztéseket végezzen az agrártudományok területén, valamint a társadalom számára hasznos és nélkülözhetetlen tudományos ismereteket közvetítsen. Ezek közül az aktuális kutatási területek: a korábbi hibrid kukorica termesztésével, nemesítésével kapcsolatos kutatások, a poloskainvázio elleni fellépés segítése, a lisztérzékenyek számára megoldást jelentő csökkentett allergéntartalmú búzafajták nemesítéséhez szükséges alapkutatások, a klímaváltozás hatásaihoz alkalmazkodó gabonafajták nemesítése, és a növénybetegségek elleni védekezés.

A kutatóközpontból 2021. április 1-jével kivált az Állatorvostudományi Intézet, mely önálló költségvetési intézményként, Állatorvostudományi Kutatóintézet néven folytatja tevékenységét a kutatóhálózaton belül.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	5 695,8	6 150,9	3 658,0	5 914,0	96,1
Bevételek	11 886,3	12 128,7	3 658,0	14 181,9	116,9
ebből:					
saját bevételek	3 839,2	2 239,3	2 018,4	2 819,5	125,9
előző évi maradvány	5 945,6	6 197,4		5 977,7	96,5
költségvetési támogatás	2 101,5	3 692,0	1 639,6	5 384,7	145,8
Átlaglétszám	469	461		408	88,5

Állatorvostudományi Kutatóintézet

Az intézet az állatorvos-tudomány egyetlen hazai főhivatású kutatóhelye, e terület molekuláris mikrobiológiai kutatási bázisa. Legfőbb feladata alapkutatások végzése állategészségügyi szempontból jelentős kórokozók (vírusok, baktériumok, paraziták) jobb megismerésére. További feladat az eredmények gyakorlatban való hasznosításának előkészítése, korszerű és hatékony diagnosztikai módszerek, vakcinák és védekezési eljárások kidolgozása.

millió forintban egy tizedessel

	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások		463,6	
Bevételek		959,7	
ebből:			
saját bevételek		455,2	
előző évi maradvány			
költségvetési támogatás		504,5	
Átlagléttség		56	

Atommagkutató Intézet

Az intézet alaptevékenysége alap- és alkalmazott kutatások folytatása az atommagfizikában, az atomfizikában és a részecskefizikában; fizikai ismeretek és módszerek alkalmazása más tudományágakban (anyagtudomány és anyagvizsgálat, földtudományok és környezetkutatás, orvos-biológiai kutatások, asztrofizika/űr-kutatás és örökségtudomány) valamint az ezekhez szükséges módszerek és eszközök fejlesztése. Az Intézet stratégiai célja, hogy nemzetközileg jelentős kompetenciaközpont legyen a kis gyorsítók alkalmazása, az ionnyaláb-fizika és az izotóptechnológia terén, továbbá kiválósági központ legyen a magszerkezet-kutatás, a nukleáris asztrofizika, az izotópanalítika, a kvantumkorrelációk, valamint a fotonokkal és ionokkal kiváltott molekulafizikai folyamatok kutatása, illetve a kulturális örökségvédelem terén. Emellett kiemelt cél, hogy az intézet hatékonyan hozzájáruljon a regionális egyetemi képzéshez.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	3 045,8	3 032,6	1 641,6	2 670,2	88,0
Bevételek	4 967,4	4 369,0	1 641,6	4 497,8	102,9
ebből:					
saját bevételek	1 319,5	916,5	664,3	794,5	86,7
előző évi maradvány	3 034,0	1 924,5		1 336,4	69,4
költségvetési támogatás	613,9	1 528,0	977,3	2 366,9	154,9
Átlagléttség	180	179		197	110,1

Balatoni Limnológiai Kutatóintézet

Fő feladatai közé tartozik az édesvizek környezeti kutatása, a Balaton és vízgyűjtője élővilágának feltárása, annak tér- és időbeli változásainak, életfolyamatainak, anyagforgalmi sajátosságainak a vizsgálata, továbbá az ezekre hatással lévő környezeti és antropogén tényezők feltárása. Az intézet a vízi élőhelyek, a biodiverzitás és a vízminőség védelmével kapcsolatos hatályos nemzetközi egyezményekkel összefüggő alap- és alkalmazott kutatásokkal is foglalkozik, különös tekintettel az Európai Unió Víz Keretirányelv végrehajtásának szakmai hátterére, valamint az ökológiai állapotot értékelő rendszerek fejlesztésére. Kutatási eredményei révén általánosan elősegíti az édesvízi és a vizes élőhelyek védelmét, élőviláguk megőrzését, ezáltal támogatja a fenntartható fejlődés megvalósulását a Kárpát-medencében.

millió forintban egy tizedessel

	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások		572,5	
Bevételek		968,7	
ebből:			
saját bevételek		300,5	
előző évi maradvány			
költségvetési támogatás		668,2	
Átlaglétszám		55	

Bölcsészettudományi Kutatóközpont

A kutatóközpont az archeogenomika, a filozófia, az irodalomtudomány, a klasszika-filológia, a művészettörténet, a néprajztudomány, a régészet, a történettudomány és a zenetudomány területén alap- és alkalmazott kutatásokat végző és koordináló, közfeladatokat ellátó önálló jogi személy. A történelem, a művelődés, a művészetek és a társadalmi-kulturális örökség – az Európai Unióban nemzeti hatáskörbe utalt – kutatását a vizsgált témák magyarországi és magyar nemzeti vonatkozásainak nemzetközi összefüggésekbe helyezésével végzi. Intézeteinek hazai és nemzetközi kapcsolatrendszerére alapozva elősegíti a bölcsészettudományi kutatások sokoldalú jelenlétét a hazai és a nemzetközi tudományos életben.

2021-ben a kutatóközpont két új szervezeti egységgel, az Archeogenomikai Intézettel és a Moravcsik Gyula Intézettel bővült.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	3 569,7	3 767,5	2 433,8	4 883,5	129,6
Bevételek	4 756,1	5 178,8	2 433,8	6 969,7	134,6
ebből:					
saját bevételek	2 279,6	676,9	312,4	866,7	128,0
előző évi maradvány	1 108,6	1 193,5		1 411,4	118,3

költségvetési támogatás	1 367,9	3 308,4	2 121,4	4 691,6	141,8
Átlaglétszám	425	449		466	103,8

Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont

A kutatóközpont csillagászati és földtudományi (földrajzi, földtani, geokémiai és geofizikai) felfedező kutatásokat folytat, és felhasználásra készíti elő eredményeit. Alaputatási tevékenységeinek sorában megalapozó elméleti vizsgálatokat, obszervatóriumi, terepi és laboratóriumi méréseket végez, feldolgozza és közzéteszi a mérési adatokat, új módszerek kialakítására törekszik. Obszervatóriumokat tart fenn.

A kutatóközpontból 2021. április 1-jével kivált a Geodéziai és Geofizikai Intézet, mely önálló költségvetési intézményként, Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet néven folytatja tevékenységét a kutatóhálózaton belül.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	2 419,4	2 596,5	1 379,2	3 487,3	134,3
Bevételek	2 971,5	4 125,2	1 379,2	4 386,7	106,3
ebből:					
saját bevételek	1 093,7	983,0	351,8	709,2	72,1
előző évi maradvány	1 053,1	573,5		1 528,6	266,5
költségvetési támogatás	824,7	2 568,7	1 027,4	2 148,9	83,7
Átlaglétszám	200	198		178	89,9

Energiatudományi Kutatóközpont

A kutatóközpont nemzetközi színvonalú tudományos kutatásokat végez a magyar nukleáris biztonsági ismeretek folyamatos elmélyítése érdekében, a meghosszabbított üzemidejű paksi blokkok és az új magyarországi atomerőműblokkok biztonságáról, az üzemanyagciklus zárásáról, az új atomerőmű-generáció kifejlesztéséről, az ionizáló sugárzások (neutron-, gamma- és elektronsugárzás) és az anyag kölcsönhatásáról, az izotóp- és nukleáris kémia, a sugárhatás-kémia, a sugárvédelem és a nukleáris biztonság, a reakciókinetika, a heterogén katalízis, komplex funkcionális anyagok, mikro- és nanométeres méretű szerkezetek interdiszciplináris kutatása, valamint az ún. megújuló energiaforrások területén. Kiemelhető az alap-, alkalmazott és fejlesztő kutatás a megújuló energiaforrások és a hidrogén hasznosítása területén, a veszélyes ipari berendezések biztonságának determinisztikus és valószínűségi elemzése, az energiatermeléssel és felhasználással összefüggő környezetvédelem, környezeti ellenőrző rendszerek, a kockázatelemzés a reaktor elektronika, az űrkutatás területén.

2021-ben az addig a Wigner Fizikai Kutatóközponton belül működő Űrtechnikai Kutatócsoport tevékenysége és munkatársai átkerültek az Energiatudományi Kutatóközpontba.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	7 312,3	9 284,8	4 120,5	7 466,5	80,4
Bevételek	9 301,8	11 828,5	4 120,5	12 014,4	101,6
ebből:					
saját bevételek	7 489,5	6 524,1	2 472,8	3 185,2	48,8
előző évi maradvány	1 002,1	1 989,6		2 543,7	127,8
költségvetési támogatás	810,2	3 314,8	1 647,7	6 285,5	189,6
Átlagléttség	321	372		406	109,1

Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet

Az intézetben folyó geodéziai és geofizikai alap kutatások tárgya a Föld bolygó fizikai állapotának és folyamatainak megfigyelése, modellezése, értelmezése, valamint az ezekhez kapcsolódó elméleti (matematikai, fizikai) és kísérleti módszerek, vizsgálati eszközök fejlesztése. Az alaptevékenység körébe tartozó közfeladatok a szilárd Föld és a Föld körüli térség folyamatos obszervatóriumi megfigyelése (geodinamika, geomágneses tér, aeronómia), a Nemzeti Szeizmológiai Hálózat fenntartása, a nemzetközi együttműködésekkel járó adatszolgáltatási feladatok ellátása, valamint időszakos megfigyelőrendszerek működtetése. Az intézet közvetlen gazdasági jelentőségű tevékenysége a természeti erőforrások kutatása, földtani-földfizikai kockázatok elemzése.

millió forintban egy tizedessel

	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások		439,3	
Bevételek		817,3	
ebből:			
saját bevételek		273,4	
előző évi maradvány			
költségvetési támogatás		543,9	
Átlagléttség		48	

Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet

Az intézet tevékenységének középpontjában az idegtudományi alap kutatások állnak, így az idegingerület-átvitel, a tanulás és emlékezés, a viselkedés, az öregedéssel összefüggő és epilepsziás agyi károsodás, valamint a hormonkiválasztás központi és környéki idegrendszeri szabályozásának kutatása. A kutatócsoportok multidiszciplináris megközelítési módot alkalmaznak, a hagyományos, megalapozott és bevált módszereket (anatómiai, elektrofiziológiai, neurokémiai és farmakológiai metodológia) ötvözik a legújabb eljárásokkal.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	3 489,1	2 885,0	2 144,8	4 060,5	140,7

Bevételek	7 574,2	8 286,9	2 144,8	10 309,9	124,4
ebből:					
saját bevételek	2 818,5	2 295,3	1 227,1	1 663,3	72,5
előző évi maradvány	4 142,3	4 138,2		6 129,0	148,1
költségvetési támogatás	613,4	1 853,4	917,7	2 517,6	135,8
Átlagléttség	203	195		200	102,6

Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont

A kutatóközpont elméleti és empirikus kutatásokat végez a közgazdaságtudományokban, a világ gazdasági és regionális kutatásokban, valamint mindezek más társadalomtudományokkal határos területein. Feladata a piacgazdaság, különösen a magyar gazdaság, a nemzetközi gazdasági-politikai környezeti feltételek és a térbeli folyamatokat meghatározó tényezők tudományos elemzése. A központ az elért új kutatási eredményeket publikálja és népszerűsíti, fejleszti a kutatásokhoz szükséges tudományos eszköztárat és a közgazdaságtudományi és a regionális kutatások számára alkalmas és szükséges adatbázisokat; a szakpolitikák számára levonható következtetéseket és ajánlásokat fogalmaz meg, fejleszti és részt vesz a központ által művelt tudományterületekhez kapcsolódó mesteri és doktori szintű egyetemi oktatási programokban és tananyagfejlesztésekben.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	1 689,3	1 688,6	1 189,0	2 096,5	124,2
Bevételek	1 899,8	2 008,0	1 189,0	2 591,9	129,1
ebből:					
saját bevételek	1 031,3	363,6	195,8	504,8	138,8
előző évi maradvány	349,4	210,5		319,4	151,7
költségvetési támogatás	519,1	1 433,9	993,2	1 767,7	123,3
Átlagléttség	185	199		169	84,9

Nyelvtudományi Kutatóközpont

Az intézet alapfeladata nyelvelméleti és magyar nyelvészeti, nyelvrokonsági és nyelvtörténeti alapkutatások folytatása, valamint szótártani kutatások végzése és a magyar nyelv nagyszótárának elkészítése. Ezen túl társadalmi nyelvészeti és kísérleti nyelvészeti kutatásokkal, nyelv- és beszédtechnológiai kutatásokkal is foglalkozik. Tevékenységével összefüggésben szorgalmazza és segíti a tudományos kutatások eredményeinek társadalmi és gazdasági hasznosítását, felsőoktatási intézményekkel együttműködve részt vesz az oktatómunkában, közös kutatási, képzési és továbbképzési feladatokat lát el, valamint nyelvtudományi szakkönyvtárat működtet.

A Nyelvtudományi Intézet strukturális átalakulását követően 2021-ben Nyelvtudományi Kutatóközponttá alakult, melyen belül négy új intézet jött létre: az Általános és Magyar Nyelvészeti Intézet, a Lexikológiai Intézet, a Nyelvtechnológiai és Alkalmazott Nyelvészeti Intézet, valamint a Történeti Nyelvészeti és Uralisztikai Intézet.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	1 084,3	962,2	742,4	1 357,5	141,1
Bevételek	1 428,2	1 537,0	742,4	1 900,3	123,6
ebből:					
saját bevételek	811,8	278,4	188,1	273,4	98,2
előző évi maradvány	344,6	343,7		574,9	167,3
kölségvetési támogatás	271,8	914,9	554,3	1 052,0	115,0
Átlagléttség	171	130		136	104,6

Ökológiai Kutatóközpont

A kutatóközpont a szárazföldi és a vízi életközösségek összetételét, szerkezetét, működését és változásait vizsgálja, továbbá az élőhelyek, a biodiverzitás és a vízminőség védelmével, továbbá nemzetközi egyezményekkel kapcsolatos kutatásokat folytat. A tájhasználat, a vízhasználat, a tájrendezés, a vízkormányzás és minden stratégiai környezeti tervezés vagy beavatkozás tudományos megalapozását és hatáselemzését végzi, valamint a táji-regionális léptékű, hosszú távú folyamatok ökológiai hátterét vizsgálja. Tudományos tevékenységét kiegészítve fenntartja és fejleszti a Nemzeti Botanikus Kertet, amely a legnagyobb hazai tudományos élőnövény gyűjtemény, műemléki és természetvédelmi oltalom alatt álló felbecsülhetetlen nemzeti vagyon.

A kutatóközpontból 2021. április 1-jével kivált a Balatoni Limnológiai Intézet, mely azóta önálló költségvetési intézményként, Balatoni Limnológiai Kutatóintézet néven folytatja tevékenységét a kutatóhálózaton belül.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	2 723,4	2 981,5	1 331,7	3 315,4	111,2
Bevételek	4 352,1	4 546,0	1 331,7	5 063,8	111,4
ebből:					
saját bevételek	1 627,7	1 362,7	429,3	1 322,4	97,0
előző évi maradvány	2 207,4	1 628,7		1 564,5	96,1
kölségvetési támogatás	517,0	1 554,6	902,4	2 176,9	140,0
Átlagléttség	263	270		248	91,9

Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet

Az intézet alaptevékenysége tervszerű alapkutatások folytatása a matematika és alkalmazásai különböző területein, olyan elméleti vizsgálatokra összpontosítva, amelyek egyfelől a matematika belső fejlődése, másrészt a matematikának más tudományokban és a társadalmi gyakorlatban való hatékony alkalmazásai szempontjából jelentősek. A kutatási munka mellett fontos feladat a matematika oktatásának és a különböző szintű matematikai szakemberek képzésének aktív támogatása, közreműködés más intézményeknél dolgozó matematikusok tudományos továbbképzésében, a matematikai kultúra általános fejlesztésében. Főbb kutatási területei: algebra, algebrai geometria és differenciáltopológia, analízis, diszkrét matematika,

halmazelmélet, logika és topológia, geometria, számelmélet, valószínűségszámítás és statisztika. Az intézet kutatási, illetve speciális feladata az Országos Matematikai Szakkönyvtár fejlesztése.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	1 523,5	1 778,0	1 097,4	2 645,1	148,8
Bevételek	1 736,1	2 297,2	1 097,4	3 547,3	154,4
ebből:					
saját bevételek	994,7	909,5	419,3	843,8	92,8
előző évi maradvány	373,9	213,7		519,2	243,0
költségvetési támogatás	367,5	1 174,0	678,1	2 184,3	186,1
Átlaglétszám	147	154		176	114,3

Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet

Az intézet tevékenységének fő jellemzője alap- és alkalmazott kutatási tevékenység, kísérleti fejlesztés az informatika, az információtechnológia és a számítástechnika-alkalmazás területén; valamint a kutatáshoz és kísérleti fejlesztéshez kapcsolódó egyedi hardver- és szoftvertermékek, rendszerek (prototípusok) létrehozása. Alap- (felfedező) kutatási irányok: számítástudomány és -technika, rendszer- és irányításmélt; gépi érzékelés és interakció, mérnöki és üzleti intelligencia. Alkalmazott kutatási irányok: járműipar és közlekedés, termelésinformatika és logisztika, energia és fenntartható fejlődés, biztonság és felügyelet, hálózatok, hálózati rendszerek és szolgáltatások, elosztott számítások. Céljuk a mérnöki, matematikai és számítástudományi területen elért eredmények integrálása problémamegoldásokban és rendszerfejlesztésekben. Az Intézet hagyományosan nyílt szellemi közege tudja fenntartani azt a belső hidat, amely az elméleti alapkutatástól a prototípus-fejlesztésekig, alkalmazásokig, illetve rendszerintegrálásokig létrejött.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	3 134,9	3 303,0	3 349,5	5 034,8	152,4
Bevételek	4 485,5	7 402,5	3 349,5	10 185,6	137,6
ebből:					
saját bevételek	1 991,1	1 786,7	2 357,4	1 368,8	76,6
előző évi maradvány	2 006,7	1 415,8		4 099,4	289,5
költségvetési támogatás	487,7	4 200,0	992,1	4 717,4	112,3
Átlaglétszám	231	230		239	103,9

Szegedi Biológiai Kutatóközpont

A kutatóközpont tevékenységének célja, hogy az élettudományok területén kutatásokat folytasson természettudományi alapkutatások, alkalmazott kutatások és kísérleti fejlesztések végzésével a modern biológia minden területén. A biofizika területén alapvető feladat a biológiai rendszerek és folyamatok fizikai megközelítéssel való értelmezése és a biológiai

anyagok vizsgálata, különös tekintettel fizikai tulajdonságaikra. A biokémia területén alapvető feladat a biológiai folyamatok molekuláris részleteinek felderítése biokémiai, molekuláris, valamint szintetikus és evolúciós rendszerbiológiai megközelítéssel. A genetika területén célkitűzés az öröklődés molekuláris mechanizmusainak vizsgálata különféle modellszervezetekben. A növénybiológia területének célkitűzése a fényérzékelést, a fényenergia hasznosítását, a fejlődést és a stresszválaszokat meghatározó gének és molekuláris mechanizmusok azonosítása és magas színvonalú vizsgálata növényekben, algákban és cianobaktériumokban. A központ intézeteiben elsősorban alap kutatás folyik, de a tudományos eredmények gyakorlati alkalmazása is fontos szempont.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	6 910,0	5 288,5	3 357,5	7 450,1	140,9
Bevételek	10 987,5	9 246,9	3 357,5	11 132,2	120,4
ebből:					
saját bevételek	2 742,4	1 767,8	1 797,6	2 049,7	115,9
előző évi maradvány	7 141,5	4 079,0		3 958,4	97,0
költségvetési támogatás	1 103,6	3 400,1	1 559,9	5 124,1	150,7
Átlagléltszám	481	453		456	100,7

Társadalomtudományi Kutatóközpont

A kutatóközpont elméleti, empirikus és összehasonlító kutatásokat folytat a jogtudomány, a kisebbségkutatás, a politikatudomány és a szociológia területén. A kutatóközpont alap kutatásokat, alkalmazott és összehasonlító kutatásokat is végez. A jogtudományok területén az alkotmányjog, bünyügyi tudományok, civilisztika, az emberi jogok, az európai jog, a jogelmélet, a közigazgatási jog, valamint a nemzetközi köz- és magánjog területén is végeznek kutatásokat. A kisebbségkutatás területén a magyarországi és európai nemzetiségek, etnikai kisebbségek közösségi jellemzőinek és társadalmi helyzetének feltárásával foglalkoznak, valamint ezek demográfiai, gazdasági, politikai és kulturális helyzetét és ennek történeti alakulását is vizsgálják. A Magyarországot érintő migrációs folyamatok társadalmi hatását és a migráns csoportok társadalmi helyzetét is elemzik. A politikatudomány területén vizsgálják az EU integrációt, a globalizációt, és ezek hatását a hazai kormányzati rendszerre, valamint vizsgálják a piac és az állam viszonyát is. A szociológia területén a társadalmi egyenlőtlenségekkel, a piac és újraelosztás rendszerével és az esélyegyenlőség kutatásával foglalkoznak, valamint tanulmányozzák a családok, az öregedő társadalom és a szociálpolitika aktuális témáit is.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	1 369,9	1 485,9	1 173,9	2 270,9	152,8
Bevételek	1 660,3	1 925,4	1 173,9	2 757,0	143,2
ebből:					
saját bevételek	997,9	292,9	252,3	393,4	134,3
előző évi maradvány	300,2	295,2		439,5	148,9

költségvetési támogatás	362,2	1 337,3	921,6	1 924,1	143,9
Átlagléttség	167	170		203	119,4

Természettudományi Kutatóközpont

A multidiszciplináris természettudományi kutatások központja az enzimológia, a szintetikus kémia, a molekuláris farmakológia, az anyag- és környezetkémia, valamint a kognitív idegtudományok és a pszichológia területén tevékenykedik. Az egészségtudományi kutatások fókuszterületei és a TTK által biztosított multidiszciplináris környezet ideális feltételeket teremtenek a kutatóközpont intézeteiben folytatott biológiai (biofizika, biokémia, bioinformatika, enzimológia, genetika, molekuláris biológia, sejtbiológia, fiziológiás és patofiziológiás folyamatok sejt, illetve molekula szintű értelmezése) kémiai (heterociklusos vegyületek, szénhidrátok, polimerek, valamint új szintézismódszerek kidolgozása), farmakológiai és gyógyszerbiztonsági (a gyógyszerhatások molekuláris szintű alapjainak vizsgálata, kísérleti fejlesztések új, hatékony és biztonságos gyógyszerek létrehozására) valamint kognitív idegtudományi és pszichológiai (társadalom-, összehasonlító kulturális-, kognitív-, és fejlődépszichológia, valamint a pszichofiziológia) kutatások számára.

Az anyag- és környezettudományi kutatások területén a TTK az anyag- és környezetkémia (funkcionális és szerkezeti anyagok, mikro- és nanoszerkezetű felületi rétegek, valamint szilárd/folyadék határfelületek előállítás és tulajdonságainak vizsgálata, továbbá környezetterhelést csökkentő eljárások és módszerek kifejlesztése), az anyagtudományra (funkcionális anyagok és nanoszerkezetek létrehozása, valamint fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak vizsgálata) fókuszál.

A komplex funkcionális és szerkezeti anyagokat, a nanométeres mérettartományba eső szerkezeteket, valamint belőlük épített integrált mikro- és nanorendszereket és mikrotechnológiai eszközöket már jelenleg is széles körben felhasználják, és e lehetőségeket a TTK-ban folytatott alap- és alkalmazott kutatások tovább bővítik. A kutatóközpontban fejlesztett szenzorikai és bionikai alkalmazások fontos kapcsolatot jelentenek az egészségtudományi kutatások fókuszterületeivel.

Kiemelt jelentőségűek a környezetterhelést csökkentő eljárások kidolgozására irányuló kutatások, amelyek a szigorodó hazai és európai szabályozásnak is köszönhetően egyre fontosabb szerepet kapnak a fenntartható gazdasági folyamatokban.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	5 361,5	5 126,5	4 469,6	6 640,9	129,5
Bevételek	8 188,1	8 718,0	4 469,6	11 017,5	126,4
ebből:					
saját bevételek	3 525,6	2 334,0	2 243,2	2 413,6	103,4
előző évi maradvány	3 501,3	2 826,7		3 591,5	127,1
költségvetési támogatás	1 161,2	3 557,3	2 226,4	5 012,4	140,9
Átlagléttség	431	430		456	106,0

Wigner Fizikai Kutatóközpont

A kutatóközpont felfedező jellegű kísérleti és elméleti fizikai kutatásokat végez hazai bázisú, illetve külföldi helyszínű kutatóberendezésekkel a részecskefizika, a magfizika, az általános relativitáselmélet és gravitáció, a fúziós plazmafizika, az úrfizika, a nukleáris anyagtudomány, a szilárdtestfizika, a statisztikus fizika, az atomfizika, az optika és az anyagtudomány területén, számos esetben nemzetközi együttműködésben.

Alkalmazott kutatásokat végez a felfedező kutatásaihoz csatlakozó területeken, kiemelt feladatnak tekintve új anyagok előállítását, minősítését és vizsgálatát, új anyagvizsgálati módszerek kifejlesztését, új optikai kristályok, új vékonyréteg-eszközök és új lézerek előállítását. Fejlesztési tevékenységet végez a felfedező és alkalmazott kutatásaihoz csatlakozó területeken, kiemelt feladatnak tekintve a nanotechnológia, a lézertechnika, a nukleáris analitika, a spektroszkópia, az új technológia, az információtechnológia területét, beleértve a gyors adatkezelés, adatfeldolgozás és adattovábbítás eszközeit, a szoftverfejlesztést, valamint új optikai mérés technikai módszerek és eszközök fejlesztését.

millió forintban egy tizedessel

	2019. év (tény)	2020. év (tény)	2021. év (terv)	2021. év (tény)	Index % (2021/2020)
Kiadások	7 086,4	4 745,7	4 751,2	7 179,4	151,3
Bevételek	8 310,9	8 336,4	4 751,2	11 497,1	137,9
ebből:					
saját bevételek	5 647,5	2 424,3	2 911,8	2 438,3	100,6
előző évi maradvány	1 907,8	1 261,1		3 590,8	284,7
költségvetési támogatás	755,6	4 651,0	1 839,4	5 468,0	117,6
Átlaglétszám	368	326		345	105,8

3. cím ELKH Támogatott kutatóhelyek (ÁHT-T: 380540)

Honlap címe: www.elkh.org

Az ELKH kutatóhálózatába tartoznak a támogatott kutatócsoportok, amelyek adminisztrációs, gazdálkodási feladatait a Támogatott Kutatócsoportok Irodája (TKI) látja el.

Előirányzatok teljesítésének levezetése

millió forintban egy tizedessel

Magnevezés	2020. évi tény	2021. évi eredeti előirányzat	2021. évi törvényi módosított előirányzat	2021. évi módosított előirányzat	2021. évi tény	5/1	5/4
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	millió forintban, egy tizedessel					% -ban	
Kiadás	5 527,2	3 032,7	3 032,7	7 919,6	5 768,7	104,4	72,8
ebből: személyi juttatás	3 519,9	2 520,4	2 520,4	5 058,1	3 912,9	111,2	77,4
Bevétel	223,7	76,7	76,7	206,5	202,8	90,7	98,2

Támogatás	5 232,1	2 956,0	2 956,0	4 704,1	4 704,1	89,9	1,0
Költségvetési maradvány	3 080,4	–	0,0	3 009,0	3 009,1	97,7	1,0
Létszám (fő)	695	656			858		

Előirányzat-módosítások levezetése

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás	Létszám
2020. évi XC. törvény szerinti előirányzat	3 032,7	76,7	2 956,0	2 520,4	656
Módosítások jogcímenként					
Kormányzati hatáskörű módosítások	0,0	0,0	0,0	0,0	
2021. évi kompenzáció	0,0	0,0	0,0	0,0	
2021. évi minimálbér emelés támogatása	0,0	0,0	0,0	0,0	
Fejezeti hatáskörű módosítások	1 760,9	12,8	1 748,1	1 718,7	
MTA-ELKHT-TKI megállapodás	1 454,8	0,0	1 454,8	868,2	
ÁTKI, BLKI, FI kiválás	60,3	0,0	60,3	52,4	
Többletfeladat ellátásának támogatása	235,4	0,0	235,4	798,1	202
2021. évi többletbevétel miatti előirányzat-módosítás	12,8	12,8	0,0	0,0	
ELKHT-TKI együttműködési megállapodás	-2,4	0,0	-2,4	0,0	
Intézményi hatáskörű módosítások	3 126,0	3 126,0	0,0	819,0	
Előirányzat-maradvány igénybevétel	3 009,0	3 009,0	0,0	1 819,2	
Intézményi előirányzat-módosítás	117,0	117,0	0,0	-1 000,2	
2021. évi módosított előirányzat	7 919,6	3 215,5	4 704,1	5 058,1	858

Az ELKH Támogatott Kutatóhelyek eredeti előirányzatát 3 032,7 millió forintban állapította meg a költségvetési törvény, amely év közben 7 919,6 millió forintra módosult. A teljesítés 5 768,7 millió forintban realizálódott, azaz a kiadások 72,8%-ban teljesültek.

A fejezeti hatáskörben végrehajtott módosítások 1 760,9 millió forinttal, az intézményi hatáskörben végrehajtott módosítások 3 126,0 millió forinttal módosították az ELKH Támogatott Kutatóhelyek törvény szerinti előirányzatait.

A kutatócsoportok – főként a koronavírus-járvány miatt – fel nem használt támogatására tekintettel a TKI költségvetéséből 1,2 milliárd forint támogatást kellett elvonni.

A kutatócsoportok száma, összetétele

A támogatott kutatócsoportok pályázatok kiírása és elbírálása alapján 2017. július 1-től 81 kutatócsoport kezdhette el a munkát. A 2019 júliusában indult 21 kutatócsoporttal együtt így 2021-ben összesen **102 támogatott kutatócsoport** működött a hálózatban az alábbi tudományterületi megoszlásban: 38 a matematikai és természettudomány, 35 az élettudomány, 29 a bölcsészet- és társadalomtudomány területén.

2021-ben a TKI keretén belül összesen **38 Lendület-kutatócsoport** működött az alábbi tudományterületi megoszlásban: 16 a matematikai és természettudományok, 14 az élettudományok és 8 a bölcsészet- és társadalomtudományok területén. (A 2020-tól induló egyetemi Lendület kutatócsoportok már nem a TKI, hanem az egyetemek keretein belül működnek).

A kutatócsoport-hálózat tudományterületi megoszlását mutatja be az alábbi táblázat:

	Támogatott kutatócsoportok		Egyetemi Lendület-csoportok		Összesen	
	száma	megoszlása	száma	megoszlása	száma	megoszlása
Kutatócsoportok	102		38		140	
<i>ebből:</i>						
matematikai és természettudományok	38	37,3%	16	42,1%	54	38,6%
élettudományok	35	34,3%	14	36,8%	49	35,0%
bölcsészet- és társadalomtudományok	29	28,4%	8	21,1%	37	26,4%

A Támogatott Kutatócsoportok Irodájának létszámhelyzete

adatok főben

	2019. év	2020. év	2021. év	Index % (2021/2020)
Teljes átlaglétszám	695	695	858	123,5
Az átlaglétszámból kutatói létszám	608	611	795	130,1
ebből: nő	228	220	304	138,2
Fokozat szerinti megoszlás				
Akadémikusok	15	15	18	120,0
MTA doktora címmel rendelkezők	104	68	96	141,2
Kandidátusok és PhD/DLA fokozattal rendelkezők	381	429	425	99,1
Fokozattal nem rendelkezők	108	99	256	258,6

4. cím Fejezeti kezelésű előirányzatok

Előirányzatok teljesítésének levezetése

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	2020. évi tény	2021. évi eredeti előirányzat	2021. évi törvényi módosított előirányzat	2021. évi módosított előirányzat	2021. évi tény	5/1	5/4
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	millió forintban, egy tizedessel					% -ban	
Kiadás	0,0	20 923,1	20 923,1	793,8	793,9		1,00
ebből: személyi juttatás	0,0	13 429,5	13 429,5	0,0	0,0		
Bevétel	0,0	0,0	0,0	793,8	793,9		1,00
Támogatás	0,0	20 923,1	20 923,1	0,0	0,0		
Költségvetési maradvány	0,0	–	0,0	0,0	0,0		
Létszám (fő)	0	0	0	0	0		

Előirányzatok teljesítésének levezetése

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás	Létszám
2020. évi XC. törvény szerinti előirányzat	20 923,1	0,0	20 923,1	13 429,5	0
Módosítások jogcímenként					
Kormányzati hatáskörű módosítások	19,3	0,0	19,3	16,8	
1430/2021. (VII. 23.) Korm. Határozat, 1064/2021. (II.28.) Korm. Határozat	19,3	0,0	19,3	16,8	
Fejezeti hatáskörű módosítások	-20 148,6	793,8	-20 942,4	-13 446,3	
ELKH-MTA megállapodás	-3 551,4	0,0	-3 551,4	-2 219,4	
2021. évi többletbevétel miatti előirányzat-módosítás	793,8	793,8	0,0		
Fejezeti kezelésű előirányzatok közötti átcsoportosítás	-1 900,0	0,0	-1 900,0	0,0	
Lendület Program, Fiatal kutatók, PoC Program, Kiválósági Együttműködési Program, Egyetemi Együttműködés, Bérfejlesztés, Jogviszonyváltással kapcsolatos támogatás	-2 165,7	0,0	-2 165,7	-1 601,7	

Egyéb szakmai feladatok támogatása	-1 535,1	0,0	-1 535,1	-2 048,8	
ELKH Titkárságtól szabad forrás zárolása	160,0	0,0	160,0	110,0	
Új kutatási téma támogatása, 2021. évi többlettámogatás, Könyvtár- és adatbázisfejlesztés támogatása	-11 950,2	0,0	-11 950,2	-7 686,4	
Intézményi hatáskörű módosítások	0,0	0,0	0,0	0,0	
2021. évi módosított előirányzat	793,8	793,8	0,0	0,0	0

Előirányzat-módosítások levezetése

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2020. évi XC. törvény szerinti előirányzat	20 923,1	0,0	20 923,1
Módosítások kedvezményezettenként			
- saját intézménynek			
= meghatározott feladatra	-20 169,8	0,0	-20 169,8
- más fejezet intézményének			
= meghatározott feladatra	21,2		21,2
- más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának			
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
- más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatától	19,3	0,0	19,3
2021. évi módosított előirányzat	793,8	0,0	793,8

Előirányzatok teljesítésének levezetése kedvezményezettenként

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma			
- saját intézmény (8 db)	789,3	0,0	789,3
- más fejezet intézménye	2,0	0,0	2,0
- gazdasági társaság	2,3	0,0	2,3
- egyéb (bankköltség)	0,3	0,3	
Összes kifizetés	793,9	0,3	793,6

36/4/1 Infrastruktúra fejlesztés és központi kezelésű felújítások (ÁHT-T: 380562)

2021. évben az Infrastruktúra fejlesztés és központi kezelésű felújítások támogatására 1 900,0 millió forint állt rendelkezésre.

Előirányzatok teljesítésének levezetése

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	2020. évi tény	2021. évi eredeti előirányzat	2021. évi törvényi módosított előirányzat	2021. évi módosított előirányzat	2021. évi tény	5/1	5/4
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	millió forintban, egy tizedessel					% -ban	
Kiadás	0,0	1 900,0	1 900,0	0,0	0,0		
ebből: személyi juttatás	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Bevétel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Támogatás	0,0	1 900,0	1 900,0	0,0	0,0		
Költségvetési maradvány	0,0	–	0,0	0,0	0,0		
Létszám (fő)	0	0			0		

Előirányzat-módosítások levezetése

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás	Létszám
2020. évi XC. törvény szerinti előirányzat	1 900,0	0,0	1 900,0	0,0	0
Módosítások jogcímenként					
Kormányzati hatáskörű módosítások					
Fejezeti hatáskörű módosítások	-1 900,0	0,0	-1 900,0	0,0	
2021. évi többlettámogatás	-1 900,0	0,0	-1 900,0	0,0	
Intézményi hatáskörű módosítások	0,0	0,0	0,0	0,0	
2021. évi módosított előirányzat	0,0	0,0	0,0	0,0	0

Előirányzat-módosítások levezetése kedvezményezettenként

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2020. évi XC. törvény szerinti előirányzat	1 900,0	0,0	1 900,0
Módosítások kedvezményezettenként			
- saját intézménynek			
= meghatározott feladatra	-1 940,0	0,0	-1 940,0

- más fejezet intézményének			
= meghatározott feladatra	40,0	0,0	40,0
2021. évi módosított előirányzat	0,0	0,0	0,0

36/4/2 Kiválósági ösztöndíjak (380651)

2021. évben a Kiválósági ösztöndíjak támogatására eredeti előirányzatként 5 623,1 millió forint állt rendelkezésre.

Előirányzatok teljesítésének levezetése

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	2020. évi tény	2021. évi eredeti előirányzat	2021. évi törvényi módosított előirányzat	2021. évi módosított előirányzat	2021. évi tény	5/1	5/4
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	millió forintban, egy tizedessel					% -ban	
Kiadás	0,0	5 623,1	5 623,1	793,8	793,9		1,00
ebből: személyi juttatás	0,0	4 829,5	4 829,5	0,0	0,0		
Bevétel	0,0	0,0	0,0	793,8	793,9		1,00
Támogatás	0,0	5 623,1	5 623,1	0,0	0,0		
Költségvetési maradvány	0,0	–	0,0	0,0	0,0		
Létszám (fő)	0	0	0	0	0		

Előirányzat-módosítások levezetése

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás	Létszám
2020. évi XC. törvény szerinti előirányzat	5 623,1	0,0	5 623,1	4 829,5	0
Módosítások jogcímenként					
Kormányzati hatáskörű módosítások	19,3	0,0	19,3	16,8	
1830/2021. (XI.30.) Korm.határozat	19,3	0,0	19,3	16,8	
Fejezeti hatáskörű módosítások	-4 848,6	793,8	-5 642,4	-4 846,3	
ELKHT-MTA megállapodás	-3 551,4	0,0	-3 551,4	-2 219,4	
2021. évi többletbevétel miatti előirányzat-módosítás	793,8	793,8	0,0	0,0	
Lendület Program, Fiatal kutatók, PoC Program, Kiválósági Együttműködési Program, Egyetemi Együttműködés,	-2 165,7	0,0	-2 165,7	-1 601,7	

Bérfejlesztés, Jogviszonyváltással kapcsolatos támogatás					
Egyéb szakmai feladatok támogatása	-85,3	0,0	-85,3	-1 135,2	
ELKH Titkárságtól szabad forrás zárolása	160,0	0,0	160,0	110,0	
Intézményi hatáskörű módosítások	0,0	0,0	0,0	0,0	
2021. évi módosított előirányzat	793,8	793,8	0,0	0,0	0

Előirányzat-módosítások levezetése kedvezményezettenként

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2020. évi XC. törvény szerinti előirányzat	5 623,1	0,0	5 623,1
Módosítások kedvezményezettenként			
- saját intézménynek			
= meghatározott feladatra	-4 829,8	0,0	-4 829,8
- más fejezet intézményének			
= meghatározott feladatra	-18,8	0,0	-18,8
- más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatának	0,0	0,0	
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
- más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatától	19,3	0,0	19,3
2021. évi módosított előirányzat	793,8	0,0	793,8

Előirányzatok teljesítésének levezetése kedvezményezettenként

millió forintban egy tizedessel

Magnevezés	Kiadás	Kiadásból	
		működésre	meghatározott feladatra
Kedvezményezettek köre és száma			
- saját intézmény (8 db)	789,3	0,0	789,3
- más fejezet intézménye	2,0	0,0	2,0
- gazdasági társaság	2,3	0,0	2,3
- egyéb (bankköltség)	0,3	0,3	
Összes kifizetés	793,9	0,3	793,6

36/4/3 Struktúraváltási Alap (388317)

Előirányzatok teljesítésének levezetése

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	2020. évi tény	2021. évi eredeti előirányzat	2021. évi törvényi módosított előirányzat	2021. évi módosított előirányzat	2021. évi tény	5/1	5/4
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	millió forintban, egy tizedessel					% -ban	
Kiadás	0,0	13 400,0	13 400,0	0,0	0,0		
ebből: személyi juttatás	0,0	8 600,0	8 600,0	0,0	0,0		
Bevétel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Támogatás	0,0	13 400,0	13 400,0	0,0	0,0		
Költségvetési maradvány	0,0	–	0,0	0,0	0,0		
Létszám (fő)	0	0			0		

Előirányzat-módosítások levezetése

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Kiadásból személyi juttatás	Létszám
2020. évi XC. törvény szerinti előirányzat	13 400,0	0,0	13 400,0	8 600,0	0
Módosítások jogcímenként					
Kormányzati hatáskörű módosítások	0,0	0,0	0,0	0,0	
1064/2021. (II.28.) Korm. Határozat	0,0	0,0	0,0	0,0	
Fejezeti hatáskörű módosítások	-13 400,0	0,0	-13 400,0	-8 600,0	
Egyéb szakmai feladatok támogatása	-1 449,8	0,0	-1 449,8	-913,6	
Új kutatási téma támogatása, 2021. évi többlettámogatás, Könyvtár- és adatbázisfejlesztés támogatása	-11 950,2	0,0	-11 950,2	-7 686,4	
Intézményi hatáskörű módosítások	0,0	0,0	0,0	0,0	
2021. évi módosított előirányzat	0,0	0,0	0,0	0,0	0

Előirányzat-módosítások levezetése kedvezményezettenként

millió forintban egy tizedessel

Megnevezés	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2020. évi XC. törvény szerinti előirányzat	0,0	0,0	0,0
Módosítások kedvezményezettenként			

- saját intézménynek			
= meghatározott feladatra	-13,4	0,0	-13,4
Egyéb előirányzat-változások jogcímenként			
- más fejezet fejezeti kezelésű előirányzatától	280,7	0,0	280,7
2021. évi módosított előirányzat	267,3	0,0	267,3

