

XXXVI. Eötvös Loránd Kutatási Hálózat



Maróth Miklós
elnök



P.H

Budapest, 2021. május „10.”



Varga Mihály
pénzügyminiszter



Budapest, 2021. május „11.”

Fejezeti indokolás

I. A célok és elvárt eredmények meghatározása, felsorolása, számszerűsítése

A magyarországi kutatási rendszer kapacitásának és hatékonyságának megerősítése érdekében kiemelt közpolitikai cél a kutatás-fejlesztési (K+F) állami finanszírozás GDP-hez viszonyított arányának fokozatos növelése.

A kitűzött cél eléréséhez nélkülözhetlenné vált a kutatás-fejlesztés és innováció új irányítási és finanszírozási modelljének létrehozása, illetve Magyarország versenyképességének növelése érdekében a jelenleginél átláthatóbb, ösztönzőbb és rugalmasabb szervezeti és finanszírozási keretek kialakítása.

Az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat (a továbbiakban: ELKH) feladata és célkitűzése, hogy saját kutatóhálózatának teljesítményét mind a hagyományos, mind az új szempontokat is figyelembe vevő kiválósági mutatók tekintetében jelentősen megnövelje. Emellett, a kutatási-fejlesztési ökoszisztéma szereplői közötti együttműködés támogatásával ösztönözze a kutatói eredmények társadalmi és gazdasági hasznosulását.

II. A célok megvalósításához rendelkezésre álló erőforrások 2022-ben

Az ELKH az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Titkárságából (a továbbiakban: ELKH Titkárság), az általa központi költségvetési szervként működtetett kutatóközpontokból, kutatóintézetekből és kutatócsoportokból, valamint a fejezethez rendelt fejezeti kezelésű előirányzatból (Kiválósági, szakmai feladatok támogatása) áll.

millió forintban, egy tizedessel

Megnevezés	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)
Intézmények	59 522,2	16 899,9	42 622,3	4 817
Fejezeti kezelésű előirányzatok	6 600,0	-	6 600,0	-
Fejezet összesen	66 122,2	16 899,9	49 222,3	4 817

III. A célok elérésének módja a felügyelt ágazatokban

III.1. Intézményekkel történő feladatellátás

Az ELKH Titkárság gazdasági szervezettel rendelkező központi költségvetési szerv, mely az ELKH tagjaként központi költségvetési szervi formában működtetett kutatóközpontokkal, kutatóintézetekkel és kutatócsoportokkal (a továbbiakban együttesen: kutatóhelyekkel) a központi költségvetésről szóló törvényben önálló költségvetési fejezetet képez.

A kutatóhelyek központi költségvetési szerv formában működnek. A kutatóhelyek az alapító okiratukban foglaltaknak megfelelően látják el közfadataikat. Tevékenységüket az elnyert pályázataik és megkötött szerződéseik, továbbá az alapító okiratuk keretei között maguk határozzák meg. A kutatóhelyek a szakterületükön részt vesznek szakmai állásfoglalások és vélemények megfogalmazásában, gondoskodnak kutatóik szakmai fejlődéséről és a szakmai utánpótlás biztosításáról, továbbá a felsőoktatási intézményekkel kötött megállapodások szerint közreműködnek az oktatásban, az egyetemekkel folytatott közös kutatásokban és a doktori képzésekben.

Az 1430/2020. (VII. 23.) Korm. határozat az ELKH fejezet részére 2021. évre 22 milliárd Ft többlettámogatást biztosított. 2020-ban megtörtént az új finanszírozási modell kialakítása, valamint az Irányító Testület döntött a 2021. évtől történő bevezetéséről. Az ELKH új, hárompillérű finanszírozási modellje a következő elemekből áll:

1. A modell első pillére a **működési költségek** finanszírozása: ide tartoznak az épületek teljes körű üzemeltetési költségei, a közüzemi díjak, továbbá a nem kutatói munkakörbe tartozó jogi, igazgatási, gazdasági, vezetői állomány költségei.

Ezen rész finanszírozási összege az eddig ténylegesen felmerült kiadások, valamint a tervezett költségek alapján került kialakításra.

2. A második pillér a **közcélú szolgáltatások** finanszírozását biztosítja: az ELKH tagjaként működő kutatóhelyek az alaptevékenységként megjelenő kutatás mellett számos, ehhez kapcsolódó (de nem kutatás-fejlesztésnek minősülő) egyéb tevékenységet végeznek, amelyek közös jellemzője a társadalmi hasznosulás.

Ezen rész finanszírozási összege az ELKH kutatóhelyek közcélú kutatási szolgáltatásainak éves költségigénye alapján került kialakításra.

3. A harmadik pillér a **kutatáshoz** szükséges forrásokat biztosítja. Ez tartalmazza egyrészt a kutatók bérét és járulékait, valamint a kutatáshoz szükséges dologi és beruházási költségeket (berendezések, eszközök, vegyszerek stb.).

A kutatási feladatok teljesítményarányos forráselosztásához olyan mutatókat kerestünk, amelyek minden tudományterületen relevánsak és a legigazságosabban küszöbölik ki a tudományterületi eltéréseket. A kutatási feladatokra szánt forrás felosztására az alábbi normatív szempontokat használtuk:

- a) Tudománymetriai eredményesség
- b) Tudományos minősítéssel (címmel) rendelkezők száma
- c) A kutatóhely által elért pályázati eredményesség

Az egyes intézményeknek megítélt támogatást a tagintézetek, kutatócsoportok, kutatók között az intézményeknek kellett szétosztaniuk. A szétosztás elveinek a meghatározását az Irányító Testület az önálló kutatóintézetek, illetve kutatóközpontok vezetőinek hatáskörébe utalta azzal

a kitételrel, hogy intézményen belül minden eredményes kutató valóban részesüljön a támogatásban.

A többlettámogatásból 8,4 milliárd Ft az intézményhálózat 30 %-os bérfejlesztésének fedezete, mely az ELKH Titkárság költségvetésében került megtervezésre, a 2022. évi költségvetés tervezésekor ez a jogosult címeken van megtervezve.

1. cím: ELKH Titkársága

Az ELKH Titkárság gyakorolja a fejezetbe sorolt központi költségvetési szervként működő kutatóhelyek felett az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 9. §-a szerinti irányítási hatásköröket, ideértve az alapítói jogokat is, valamint ellátja a kutatóhelyek igazgatási és ellenőrzési feladatait.

Az ELKH Titkárság közfeladata a költségvetési szervek által folytatott kutatások intézményrendszerének fenntartása, működtetése.

Az intézményi előirányzat alakulásának levezetése a következő:

millió forintban, egy tizedessel

1. cím	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)
2021. évi törvényi előirányzat	9 870,5	-	9 870,5	83
<i>Változások jogcímenként:</i>				
Intézménytől átvett/átadott feladat	-8 411,5	-	-8 411,5	-
XXXIII. fejezet, ezen belül MTA Titkárság részére a pályázatkezelés forrásának átadása	-34,3	-	-34,3	-
A 2020. évi bérfejlesztés támogatásának rendezése 2. címre	-7 021,4	-	-7 021,4	-
A 2020. évi bérfejlesztés támogatásának rendezése 3. címre	-1 107,5	-	-1 107,5	-
A 2020. évi bérfejlesztés támogatásának rendezése 4. címre	-248,3	-	-248,3	-
Fejezeti kezelésű előirányzatról átvett feladat (tételes felsorolás)	-	-	-	-
egyéb változások (egyszeri feladat kivétele, stb.)	-	-	-	-
Többslet (jogcímenként)	-	-	-	-
2022. évi javasolt előirányzat	1 459,0	-	1 459,0	83

2. cím: ELKH Kutatóközpontok, kutatóintézetek

A cím összevontan tartalmazza az ELKH kutatóhálózatához tartozó intézmények előirányzatait.

Az ELKH kutatóhálózata az alábbiak szerint épül fel:

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. A kutatóközpont és intézetei kiemelten foglalkoznak a következő tudományterületekkel és kutatási feladatokkal: növénytermesztés, -nemesítés és agrotechnika, növényvédelem, talajtan.

Állatorvostudományi Kutatóintézet

A kutatóintézet az állatorvostudomány egyetlen hazai főhivatású kutatóhelye, e terület molekuláris mikrobiológiai kutatási bázisa. Legfőbb feladata alapkutatások végzése az állategészségügyi szempontból jelentős kórokozók (vírusok, baktériumok, paraziták) magas szintű megismerése céljából, valamint az elért eredmények gyakorlati hasznosításának előkészítése, korszerű és hatékony diagnosztikai módszerek, vakcinák és védekezési eljárások kidolgozása. Kutatói jelentős szerepet vállalnak az állatorvos- és természettudományi felsőoktatásban, főleg a posztgraduális (PhD) képzésben, valamint az állatorvosok továbbképzésében is.

Atommagkutató Intézet

A kutatóintézet alap- és alkalmazott kutatásokat folytat az atommagfizika, az atomfizika, a molekulafizika, valamint a részecskefizika területén. Alaptevékenységük során a fizikai ismeretek és módszerek alkalmazása révén az eredmények más tudományágakban, a gyakorlatban is hasznosulnak (anyagtudomány és anyagvizsgálat, földtudományok és környezetkutatás, űrkutatás, orvosi-biológiai kutatások, örökségtudomány).

Balaton Limnológiai Kutatóintézet

A tihanyi székhelyű BLKI az ország legnagyobb múltú biológiai kutatóintézete. Fő feladatai közé tartozik a magas szintű alap- és alkalmazott kutatás a limnológia és egyéb biológiai, ökológiai diszciplínák területén, valamint a Balaton és vízgyűjtője élővilágának, annak tér- és időbeni változásainak, életfolyamatainak, anyagforgalmi sajátosságainak, és az ezekre hatással lévő környezeti és antropogén tényezőknek a feltárása. A kutatóintézet 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. Elősegíti az édesvízi, a vizes, illetve más élőhelyek és élőviláguk megőrzését, kutatási eredményekkel, szakmai információkkal támogatva a fenntartható fejlődés megvalósulását elsődlegesen a Balaton térségében, illetve a Kárpát-medencében.

Bölcsészettudományi Kutatóközpont

A kutatóközpont kilenc intézetében alapkutatásokat folytat az archeogenomika, a filozófia, az irodalomtudomány, a klasszika-filológia, a művészettörténet, a néprajztudomány, a régészet, a történettudomány és a zenetudomány területén. Alapfeladata a magyar kulturális örökség feltárása és gondozása, és ezáltal a magyar önazonosság erősítése. Ennek szellemében – központi és intézeti szinten egyaránt – a nemzeti identitás szempontjából alapvető témák

tanulmányozására hoz létre és tart fenn kutatócsoportokat. Küldetése a vizsgált témák magyarországi és magyar nemzeti vonatkozásainak nemzetközi összefüggésekbe helyezése. Intézeteinek hazai és nemzetközi kapcsolatrendszerére alapozva elősegíti a magyar bölcsészettudományi kutatások sokoldalú jelenlétét a hazai és nemzetközi tudományos életben.

Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont

A kutatóközpont alaptevékenysége csillagászati és földtudományi (földrajzi, földtani, geokémiai) alapkutatások végzése, eredményeinek felhasználásra való előkészítése, illetőleg közzététele; a felfedező kutatáshoz szükséges elméleti vizsgálatok, obszervatóriumi, terepi és laboratóriumi mérések végzése, tudományos műszerek, módszerek kialakítása, valamint a mérési adatok tudományos feldolgozása és publikálása, obszervatóriumok és laboratóriumok fenntartása, illetőleg szükség esetén újak létesítése.

Energiatudományi Kutatóközpont

A kutatóközpont működésének célja, hogy nemzetközi színvonalú tudományos kutatásokat folytasson a magyar nukleáris biztonsági szaktudás folyamatos elmélyítése érdekében, a magyarországi atomerőmű-blokkok biztonsága, az üzemanyagciklus zárása, az új atomerőmű-generáció kifejlesztése, a magfúzió alapuló nukleáris energiatermelési eljárások fejlesztése, a sugárzások (neutron, gamma-, alfa- és elektronsugárzás) és az anyag kölcsönhatása, valamint az izotóp- és nukleáris kémia, a sugárhatás-kémia, a sugárvédelem és nukleáris védettség, a reakciókinetika, a heterogén katalízis, a komplex funkcionális anyagok, mikro- és nanométeres méretű szerkezetek interdiszciplináris kutatása, és az ún. „megújuló” energiaforrások területén.

Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet

A kutatóintézet tevékenységének célja a Föld bolygó és kozmikus környezete természeti jelenségeinek megfigyelése, tanulmányozása, kutatása azzal a céllal, hogy hozzájáruljon a nemzetgazdaság és az egyetemes tudomány fejlődéséhez, a természetierőforrás-gazdálkodáshoz, valamint a Kárpát-Pannon térség szeizmológiai, geodinamikai, üridőjárás eredetű és egyéb földfizikai kockázatainak felméréséhez, továbbá a következmények mérsékléséhez. Fenntartja a Széchenyi István Geofizikai Obszervatóriumot. Fontos feladata a Nemzeti Szeizmológiai Hálózat működtetése, a Föld, és azon belül a Kárpát-Pannon régió szeizmicitásának, szerkezetének és geodinamikai folyamatainak kutatása, valamint a földrengés veszélyeztetettséggel kapcsolatos alap és alkalmazott kutatások végzése. Új kutatási területei, az űrkutatás, az űrtechnológia terén ellátja a Nap-Föld fizikai kapcsolat folyamatainak és a Föld kozmikus környezete állapotának (üridőjárás) műholdas és felszíni eszközökkel történő megfigyelését, modellezését és értelmezését alapkutatói és űrtechnológiai alkalmazások fejlesztése céljából.

Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet

A kutatóintézet tevékenységének középpontjában az idegtudományi alapkutatások 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.

Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont

A kutatóközpont elméleti és empirikus kutatásokat végez a közgazdaság-tudományokban, a világgazdasági és regionális kutatásokban, valamint mindezek más társadalomtudományokkal határos területein. Feladata a piacgazdaság, különösen a magyar gazdaság, a nemzetközi

gazdasági és politikai környezeti feltételek, és a térbeli folyamatokat meghatározó tényezők tudományos elemzése.

Nyelvtudományi Kutatóközpont

A kutatóközpont négy intézetének alapfeladata tudományos kutatások folytatása a magyar nyelvészet, az általános és alkalmazott nyelvészet, az uráli nyelvészet és a fonetika területén, valamint a magyar irodalom és köznyelv nagyszótárának elkészítése, archív anyagainak gondozása. Vizsgálja a magyar nyelv különböző változatait és az országon belül és kívül beszélt kisebbségi nyelveket, ahogy az európai integráción belüli nyelvpolitikai kérdéseket is. Feladatai közé tartoznak a történeti-összehasonlító, nyelvtipológiai, nyelvtörténeti alapkutatások, nyelvi korpuszok és adatbázisok létrehozása, számítógépes alkalmazások nyelvészeti alapjainak megalkotása, szótártani, nyelv- és beszédtechnológiai kutatások, valamint közönségszolgálati tevékenység és szakértői vélemények készítése. Mindezek mellett a kutatóközpontban működtetett MTA-ELTE Elméleti Nyelvészet Tanszék révén részt vesz a felsőoktatásban is.

Ökológiai Kutatóközpont

A kutatóközpont a szárazföldi és vízi életközösségek összetételét, szerkezetét, működését és változásait vizsgálja, továbbá az élőhelyek, a biodiverzitás és a vízminőség védelmével, valamint nemzetközi egyezményekkel kapcsolatos kutatásokat végez. A tájhasználat, a tájrendezés, a vízhasznosítás, a vizek szabályozása, valamint a környezet állapotát módosító egyéb beavatkozások hatáselemzésével, illetve a helyreállításra irányuló tevékenység tudományos megalapozásával, továbbá a globális, regionális és lokális léptékű ökológiai folyamatok hátterének és összefüggéseinek vizsgálatával is foglalkozik. Ezenkívül alaptevékenysége körébe tartozik az evolúciós alap- és alkalmazott kutatások művelése a szerveződés minden releváns szintjén, a biológiai, kulturális, technológiai és gazdasági folyamatok ilyen alapú konceptuális és dinamikai analízisével, illetve az evolúciós technikák művelése és alkalmazása.

Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet

A kutatóintézet alaptevékenysége tervszerű kutatások 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 alkalmazása szempontjából jelentősek. Kutatási feladatai a következők: alapkutatás a matematikai struktúrák témájában, matematikai analízis és alkalmazásai, alap- és alkalmazott kutatás a sztochasztika témájában, diszkrét matematikai témában, valamint bioinformatikai területeken. Az intézet kutatási, illetve speciális feladata az Országos Matematikai Szakkönyvtár működtetése.

Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet

Az intézet tevékenységének fő jellemzője az informatikai, irányítástechnikai, alkalmazott matematikai alap- és alkalmazott kutatás széles körű művelése, és az itt megszerzett speciális ismeretek hasznosítása a kutatás-fejlesztés, rendszertervezés és rendszerintegrálás, tanácsadás, oktatás, szoftverfejlesztés területén. Kiemelt kutatási területek: automatizált irányítási rendszerek, CNN – Analogikai Celluláris új elvű számítógép, GRID számítóhálózatok, elosztott számítási architektúrák, mérnöki és menedzsmentintelligencia, nagy sebességű hálózatok és biztonsági kérdések, képfelismerés és képfeldolgozás, világháló-informatika, matematikai informatika.

Szegedi Biológiai Kutatóközpont

Az SZBK tevékenységének célja, hogy az élettudományok területén kutatásokat folytasson természettudományi alapkutatások, alkalmazott kutatások és kísérleti fejlesztések végzésével a biológiai tudományok (biofizika, biokémia, genetika és növénybiológia) területein. A kutatóközpont és intézetei a kutatási alaptevékenység körében kiemelten foglalkoznak a következő tudományterületekkel és kutatási feladatokkal: a biomolekulák, szerkezet-működés kapcsolata, a biológiai energiaátalakítás alapvető lépései, nanobiotechnológia, a neurobiológia kérdései, mikrobiális és enzimikus rendszerek kutatása és fejlesztése környezetvédelmi alkalmazásokhoz, bioinformatika; rendszer- és szintetikus biológiai génhálózatok, molekuláris stresszkutatás, neurobiológiai receptorkutatás, génműködés-szabályozás, sejtcikluskutatás; az örökítő anyag szerkezeti hibáinak, valamint hibajavító mechanizmusainak vizsgálata, az egyedfejlődést irányító mechanizmusok genetikája; funkcionális genomika, immunológia; növényi stresszválaszok molekuláris háttere és gazdasági növények stressztűrése; fotoszintetikus fényenergia-átalakítás és hasznosítás; a növényi fényérzékelés, egyedfejlődés és sejtciklusszabályozás mechanizmusa, biotechnológiai eljárások kidolgozása irányított tulajdonságú növények előállítására.

Társadalomtudományi Kutatóközpont

A kutatóközpont elméleti, empirikus és összehasonlító kutatásokat folytat a jogtudomány, a kisebbségkutatás, a politikatudomány és a szociológia területén. A kutatóközpont alapkutatásokat, alkalmazott és összehasonlító kutatásokat is végez.

Természettudományi Kutatóközpont

A multidiszciplináris élő és élettelen természettudományi kutatások központja az enzimológia, a szerves kémia, a szerkezetkutatás, az anyag- és környezetkémia, az orvosbiológiai képalkotás, valamint a kognitív idegtudományok és a pszichológia területén tevékenykedik.

Wigner Fizikai Kutatóközpont

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

Az intézményi előirányzat alakulásának levezetése a következő:

millió forintban, egy tizedessel

2. cím	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)
2021. évi törvényi előirányzat	36 840,1	17 841,5	18 998,6	4 078
<i>Változások jogcímenként:</i>				
Intézménytől átvett/átadott feladat	+6 930,9	-	+6 930,9	-
A 2020. évi bérfejlesztés támogatásának rendezése 1. címről	+7 021,4	-	+7 021,4	-
Intézmények közötti támogatás rendezése (100 fő alatti intézmények gazdasági feladatai támogatása) 3. címre	-90,5	-	-90,5	-
Fejezeti kezelésű előirányzatról átvett feladat (tétéles felsorolás)	+10 905,9	-	+10 905,9	-
Fejezeti kezelésű előirányzatról átvett feladat (5 Lendület Program kutatócsoport véglegesítése 4 intézménybe)	+103,7	-	+103,7	-
Intézményi többlettámogatások (1430/2020. Korm. határozat)	+10 802,2	-	+10 802,2	-
Egyéb változások (egyszeri feladat kivétele, stb.)	-1 018,3	-1 018,3	-	-
Saját bevételek változása	-1 018,3	-1 018,3	-	-
Többlet (jogcímenként)	+46,5	-	+46,5	-
Árpád-ház program támogatása	+5,5	-	+5,5	-
Minimálbér és garantált bérminimum emelés többlete	+41,0	-	+41,0	-
2022. évi javasolt előirányzat	53 705,1	16 823,2	36 881,9	4 078

A saját bevételek megtervezése az ismert, szerződések alapján várható adatok alapján történik, ezért a bázisban lévő előirányzatok módosításra kerülnek.

3. cím: ELKH Támogatott kutatóhelyek

A cím összevontan tartalmazza az ELKH támogatott kutatócsoportok működési feltételeinek előirányzatait. A kutatóhálózatba tartoznak az egyetemeken, illetve egyéb kutatóhelyeken (közintézményekben) működő támogatott kutatócsoportok, amelyek adminisztrációs, gazdálkodási feladatait a Támogatott Kutatócsoportok Irodája látja el.

A kutatócsoport valamely kutatóközponthoz vagy kutatóintézethez rendelt szervezeti egység.

Az intézményi előirányzat alakulásának levezetése a következő:

millió forintban, egy tizedessel

3. cím	Kiadás	Bevétel	Támogatás	Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)
2021. évi törvényi előirányzat	3 032,7	76,7	2 956,0	656
<i>Változások jogcímenként:</i>				
Intézménytől átvett/átadott feladat	+1 198,0	-	+1 198,0	-
A 2020. évi 30%-os bérfejlesztés támogatásának rendezése 1. címről	+1 107,5	-	+1 107,5	-
Intézmények közötti támogatás rendezése (100 fő alatti intézmények gazdasági feladatai támogatása) 2. címről	+90,5	-	+90,5	-
Fejezeti kezelésű előirányzatról átvett feladat (tételes felsorolás)	+114,0	-	+114,0	-
Intézményi többlettámogatások (1430/2020. Korm. határozat)	+114,0	-	+114,0	-
egyéb változások (egyszeri feladat kivétele, stb.)	-	-	-	-
Többlet (jogcímenként)	+13,4	-	+13,4	-
Minimálbér és garantált bérminimum emelés többlete	+13,4	-	+13,4	-
2022. évi javasolt előirányzat	4 358,1	76,7	4 281,4	656

III.2. Fejezeti kezelésű előirányzatokkal történő feladatellátás bemutatása

4. cím: Fejezeti kezelésű előirányzatok:

4/2. Kiválósági és szakmai feladatok támogatása

A Kiválósági és szakmai feladatok támogatása fejezeti kezelésű előirányzat 2022. évi kiadási előirányzata 6 600,0 millió forint, bevételi előirányzattal nem rendelkezik, a támogatási előirányzata 6 600,0 millió forint.

A fejezeti kezelésű előirányzat szakmai célokat szolgáló programok, pályázatok támogatási keretét tartalmazza, melyek a következők:

- Fiatal kutatók támogatása: a 30 év alatti, a kutatói pálya elején lévő kutatók részére szolgáló, 4 évre szóló fiatal kutatói álláshelyek támogatása, amelyek az ELKH kutatóhálózatának kutatói utánpótlását biztosítják.
- Kiválósági együttműködési program: a kutatóhálózat és a jelentős innovációs potenciállal rendelkező egyetemek közötti stratégiai partnerségek létrejöttét és megerősítését ösztönzi, amely az egyetemek kiemelt tématerületi kutatási projektjei és az ELKH stratégiai tudományos programjai összehangolásának a leghatékonyabb eszköze.
- Egyéb szakmai feladatok támogatása.

millió forintban, egy tizedessel

4/2. alcím	Kiadás	Bevétel	Támogatás
2021. évi törvényi előirányzat	5 623,1	-	5 623,1
<i>Változások jogcímenként:</i>			
Fejezetek közötti átcsoportosítás (tételesen)	-3 551,5	-	-3 551,5
XXXIII. fejezet részére Lendület Program, Prémium Posztdoktori Program fedezetének átadása	-3 551,5	-	-3 551,5
Fejezeten belüli átcsoportosítás (tételesen)	+4 528,4	-	+4 528,4
A 2020. évi 30 %-os bérfejlesztése (fiatal kutatók) támogatásának rendezése 1. címről	+248,3	-	+248,3
5 Lendület Program kutatócsoport véglegesítése 2. címen	-103,7	-	-103,7
Átcsoportosítás Struktúraváltási Alap fejezeti kezelésű előirányzatról	+4 383,8	-	+ 4383,8
egyéb változások (egyszeri feladat kivétele, stb.)	-	-	-
Többlet (jogcímenként)	-	-	-
2022. évi javasolt előirányzat	6 600,0	-	6 600,0

III.3. Központi kezelésű előirányzatokkal történő feladatellátás bemutatása

A fejezet tekintetében nem releváns.

III.4. Tájékoztatás a több év előirányzatait terhelő programok, beruházások és más fejlesztések későbbi évekre vonatkozó hatásairól

Az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat kutatóhelyeinek feladatarányos finanszírozásához szükséges forrás biztosításáról szóló 1430/2020. (VII. 23.) Korm. határozat 4. pontjában foglalt beruházások megvalósításának függvényében értelmezendő.

III.5. Az uniós források felhasználásának szerepe a felügyelt ágazatokban

A költségvetési tervezés során nem számoltunk uniós források igénybevételével.

III.6. A szakpolitikai célú nemzetpolitikai/határon túli feladatok a tárca költségvetésében

A fejezet tekintetében nem releváns.

