

Okirat száma: 553/11/2017.

Alapító okirat módosításokkal egységes szerkezetbe foglalva

Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 8/A. §-a alapján a Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont alapító okiratát a következők szerint adom ki:

1. A költségvetési szerv megnevezése, székhelye, telephelye

- 1.1. A költségvetési szerv
 - 1.1.1. megnevezése: **Magyar Tudományos Akadémia
Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont**
 - 1.1.2. rövidített neve: MTA CSFK
- 1.2. A költségvetési szerv idegen nyelvű megnevezése
 - 1.2.1. angol nyelven: Research Centre for Astronomy and Earth Sciences,
Hungarian Academy of Sciences
- 1.3. A költségvetési szerv
 - 1.3.1. székhelye: 9400 Sopron, Csatkai Endre utca 6-8.
 - 1.3.2. telephelyei:

	telephely megnevezése	telephely címe
1	MTA CSFK Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet	1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 15-17.
2	MTA CSFK Földrajztudományi Intézet	1112 Budapest, Budaörsi út 45.
3	MTA CSFK Földtani és Geokémiai Intézet	1112 Budapest, Budaörsi út 45.
4	MTA CSFK Geodéziai és Geofizikai Intézet	9400 Sopron, Csatkai Endre utca 6-8.
5	MTA CSFK CSI Pizskéstetői Megfigyelő Állomás	3234 Mátraszentimre, Galyatető Hrsz.: 0234, 0235/2, 0246, 0247/2.
6	MTA CSFK FTI Alkotóház	8083 Csákvár, Akadémia utca 5.
7	MTA CSFK Alkotóház	8230 Balatonfüred, Kosztolányi Dezső utca 2.
8	MTA CSFK GGI Kövesligethy Radó Szeizmológiai Obszervatórium	1112 Budapest, Meredek utca 18.

9	MTA CSFK GGI Alomhegyi Obszervatórium	9400 Sopron, Alomhegy utca 1.
10	MTA CSFK GGI Széchenyi István Geofizikai Obszervatórium	9493 Fertőboz, Cenki utca 1.
11	MTA CSFK GGI Sopronbánfalvi Obszervatórium	9400 Sopron, Szikla utca 1.

2. A költségvetési szerv alapításával és megszűnésével összefüggő rendelkezések

- 2.1. A költségvetési szerv alapításának dátuma: 1899. május 16.
2.2. A költségvetési szerv jogelőd költségvetési szervének

	megnevezése	székhelye
1	Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatóintézet	1112 Budapest, Budaörsi út 45.
2	Magyar Tudományos Akadémia Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet	9400 Sopron, Csatkai Endre utca 6-8.
3	Magyar Tudományos Akadémia Geokémiai Kutatóintézet	1112 Budapest, Budaörsi út 45.

3. A költségvetési szerv irányítása, felügyelete

- 3.1. A költségvetési szerv irányító szervének
3.1.1. megnevezése: Magyar Tudományos Akadémia
3.1.2. székhelye: 1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.

4. A költségvetési szerv tevékenysége

- 4.1. A költségvetési szerv közfeladata:

Az MTA CSFK a Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény (MTAtv.) 3. §-ában megjelölt közfeladatokat látja el önálló köztestületi költségvetési szervként, a jelen alapító okiratban meghatározott és részletezett körben.

- 4.2. A költségvetési szerv főtevékenységének államháztartási szakágazati besorolása:

	szakágazat száma	szakágazat megnevezése
1	721900	Egyéb természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés

- 4.3. A költségvetési szerv alaptevékenysége:

4.3.1. A Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézetből, Földrajztudományi Intézetből, Geodéziai és Geofizikai Intézetből és a Földtani és Geokémiai Intézetből álló kutatóközpont alaptevékenysége csillagászati és földtudományi (földrajzi, földtani, geokémiai, geodéziai és geofizikai) kutatások végzése, a Nemzeti Szeizmológiai Hálózat működtetése, felfedező kutatások (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.

4.3.2. Az MTA CSFK és intézetei a kutatási alaptevékenység körében kiemelten foglalkoznak a következő tudományterületekkel és kutatási feladatokkal:

A csillagászat (elsősorban a megfigyelő csillagászat) területén:

Csillagászati alapkutatásokat végez az univerzumban érvényesülő sajátos törvények feltárására és mind mélyebb megismerésére. A kutatóközpont csillagászati kutatási alaptevékenysége során kiemelten foglalkozik a következő területekkel:

- a csillagok és a Nap fizikája, belső szerkezete, fejlődése: a csillagok pulzációja, aktív jelenségek csillagok légkörében, napaktivitás;
- a csillagok körüli tér, benne a Naprendszer kutatása: csillagkeletkezés és az intersztelláris anyag fizikája, exobolygórendszerek, a Naprendszer égitestjei;
- a Tejútrendszer és szerkezeti egységeinek kutatása;
- extragalaktikus csillagászat, szupernóvák, galaxisok, nagyléptékű struktúrák kutatása;
- a mesterségesen kibocsátott elektromágneses sugárzások (különösen a csillagászati megfigyeléseket is érintő tartományokban, pl. fényszennyezés) környezeti hatásainak tanulmányozása és mérése;
- egyéb témák, interdiszciplináris kutatások, technológia: nagyenergiás asztrofizikai folyamatok, földi és űreszközökre műszer- és megfigyelési infrastruktúrafejlesztés, csillagászat-történet.

A földrajztudomány területén:

- a földrajz elméleti alapjainak továbbfejlesztése;
- térbeli folyamatok és struktúrák, illetve azok kölcsönhatásainak kutatása;
- az ember és környezete kapcsolatának tér- és időbeli vizsgálata;
- a földrajzi környezet elemeinek minősítése, különös tekintettel a természeti és társadalmi-gazdasági erőforrásokra, valamint a Kárpát-medence (főként Magyarország) területén megfigyelhető társadalmi-gazdasági problémákra;
- a korszerű Magyarország-kép földrajzi alapú kialakítása („Magyarország Nemzeti Atlasza”) és a hagyományosan kormányzati munkát is segítő nemzet- és honismereti földrajzi kutatások folytatása a Kárpát-medencében.

A földrajztudományi alapkutatások diszciplináris súlypontjai:

- a társadalomföldrajzi kutatások területén: a társadalmi-gazdasági térfolyamatok, térszerkezetek társadalomföldrajzi kutatása (különös tekintettel a társadalmi struktúrára, népesedésre, a településhálózatra, a gazdaság egyes ágaira ható térfolyamatokra);

- a természetföldrajzi kutatások területén: a környezeti feltételek, az ősföldrajzi és a jelenkori felszínfejlődés változásainak természetföldrajzi kutatása (különös tekintettel a geomorfológiai, negyedidőszaki kutatásokra, a tájdegradációra, a környezetföldrajzi, tájökológiai, víz- és talajföldrajzi kutatásokra);
- a fentiekhez kapcsolódó terepi, laboratóriumi és geoinformatikai-kartográfiai tevékenység végzése.

A földtan területén:

a kutatóközpont az ásványtan-kőzettan-geokémiai kutatáshoz kapcsolódó szerkezetföldtani, vízföldtani és a tágabb értelemben vett környezetföldtani kutatásokat végez Magyarország és tágabb környezetének (Alp-Kárpát-Dinári régió) területén. A kutatóközpont földtani kutatási alaptevékenysége során kiemelten foglalkozik

- az üledékképződést a mezozoikum és a kainozoikum során befolyásoló földtani tényezők meghatározásával;
- a paleoklíma földtörténeti időléptékű változásainak földtani vizsgálatával.

A geokémia területén:

geokémiai alapkutatásokat végez a kőzetgenetika, az ásványi nyersanyagképződés és a környezet-geokémia területén.

A kutatóközpont geokémiai kutatási alaptevékenysége során kiemelten foglalkozik a következő területekkel:

- magmás, metamorf és üledékes kőzetrendszerek genetikai vizsgálata, különös tekintettel a Kárpát-medence litoszférájának megismerésére, valamint a kőzetgenetikai ismeretek alkalmazása az archeometria területén;
- Magyarország természeti környezetének geokémiai állapotfelmérése a természetes háttér és antropogén szennyezők viselkedésének feltárásához;
- a Kárpát-medence környezeti változásainak (többek között klímaváltozásainak) geokémiai vizsgálata;
- szilárd- és fluidumfázisú ásványi nyersanyagok genetikájának vizsgálata és alkalmazási lehetőségeik feltárása geokémiai módszerekkel.

A geodézia területén:

Geodéziai alapkutatásokat folytat a geodinamika, a geomatematika és a fizikai geodézia területén, különösen:

- a Föld nehézségi erőterének és geodinamikájának kutatása, elsősorban Kárpát-Pannon régióban;
- földtani veszélyforrások feltárása, valamint ipari létesítmények és környezetük megfigyelése deformáció- és mozgásvizsgálattal;
- geodéziai alapkutatáshoz elméleti vizsgálatok végzése és a kutatási eredmények hasznosításához szükséges új, modern matematikai modellek, módszerek megalkotása;
- a Sopronbánfalvi Geodinamikai Obszervatórium üzemeltetése; szükség esetén új geodinamikai obszervatóriumok vagy megfigyelőállomások létesítése.

A geofizika területén:

Geofizikai alapkutatások folytatása a Föld magjától a magnetoszféra határáig terjedő térrész fizikai állapotának, folyamatainak megismerése (megfigyelése, modellezése) érdekében.

A kutatóközpont a geofizikai kutatási alaptevékenység keretében kiemelten foglalkozik:

- a Föld szerkezetével, folyamataival, elsősorban a Kárpát-medence szeizmológiai és elektromágneses kutatásával;
- a Föld semleges és ionizált légköri tartományaiban lejátszódó fizikai folyamatok vizsgálatával, különböző légköri tartományok közötti csatolási mechanizmusok feltárásával;
- az űrfizika terén a helioszféra, a földi magnetoszféra és más bolygók magnetoszférája megfigyelésével, modellezésével;
- a Nemzeti Szeizmológiai Hálózat feladatainak ellátásával, a Föld plazmakörnyezetének diagnosztizálásával, illetve az ezekhez kapcsolódó obszervatóriumi tevékenységgel, valamint interdiszciplináris környezettudományi kutatásokkal, mérési, adatfeldolgozási eljárások fejlesztésével.

4.3.3. Az MTA CSFK kutatási feladataihoz kapcsolódó egyéb feladatok:

- tevékenységével összefüggésben tudományos, szak- és ismeretterjesztő kiadványokat jelentet meg;
- segíti a tudomány magyar nyelven való művelését, valamint eredményeinek a társadalom felé történő közvetítését;
- együttműködik hazai kutatóhelyekkel, velük közös kutatásokat folytat; kapcsolatokat tart fenn és létesít más országok tudományos intézményeivel, nemzetközi tudományos társaságokkal; elősegíti a magyar csillagászati és földtudományi kutatások jelenlétét a nemzetközi tudományos életben;
- hazai és nemzetközi tudományos programokat és konferenciákat szervez, pályázatokat ír ki;
- szorgalmazza és segíti a tudományos kutatások eredményeinek társadalmi és gazdasági hasznosítását;
- a felsőoktatási intézményekkel együttműködve részt vesz az oktatómunkában, közös kutatási, képzési és továbbképzési feladatokat lát el;
- szakkönyvtárat működtet.

4.4. A költségvetési szerv alaptevékenységének kormányzati funkció szerinti megjelölése:

	kormányzati funkciószám	kormányzati funkció megnevezése
1	013340	Az állami vagyonnal való gazdálkodással kapcsolatos feladatok
2	014030	Természettudományi, műszaki alapkutatás
3	015010	Általános közszolgáltatásokkal kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés
4	035010	Közrenddel és közbiztonsággal kapcsolatos alkalmazott kutatás és kísérleti fejlesztés
5	041170	Műszaki vizsgálat, elemzés
6	048010	Gazdasági ügyekkel kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés
7	049020	K +F tevékenységekhez kapcsolódó innováció
8	055010	Környezetvédelemmel kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés
9	082042	Könyvtári állomány gyarapítása, nyilvántartása
10	082043	Könyvtári állomány feltárása, megőrzése, védelme

11	082044	Könyvtári szolgáltatások
12	083020	Könyvkiadás
13	083030	Egyéb kiadói tevékenység
14	085010	Szabadidős tevékenységekkel, sporttal, kultúrával és vallással kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés
15	093010	Felsőfokú végzettségi szintet nem biztosító képzések
16	094120	Szakirányú továbbképzés
17	094210	Felsőfokú oktatás
18	095020	Iskolarendszeren kívüli egyéb oktatás, képzés

4.5. A költségvetési szerv illetékessége, működési területe: országos

4.6. A költségvetési szerv vállalkozási tevékenységének felső határa:

Az MTA CSFK vállalkozási tevékenységből származó bevételeinek felső határa a módosított kiadási előirányzatok egyharmada.

4.7. A költségvetési szerv jogállását meghatározó jogszabály: MTAtv.

5. A költségvetési szerv szervezete és működése

5.1. A költségvetési szerv vezetőjének megbízási rendje:

Az MTAtv. 18. § (2)–(3) bekezdéseiben foglaltak szerint az MTA CSFK egyszemélyi vezetés alatt áll; tevékenységét magasabb vezető megbízással rendelkező közalkalmazottként a főigazgató irányítja. A főigazgatót az Európai Unió ajánlásainak megfelelő pályázati eljárás alapján a Magyar Tudományos Akadémia elnöke nevezi ki, bízza meg legfeljebb öt évre, illetve menti fel, vonja vissza vezetői megbízását.

Az MTA CSFK főigazgatója tekintetében a további munkáltatói jogok gyakorlására a vonatkozó jogszabályokban és a Magyar Tudományos Akadémia elnökének határozatában foglaltak az irányadók.

5.2. A költségvetési szervnél alkalmazásban álló személyek jogviszonya:

	foglalkoztatási jogviszony	jogviszonyt szabályozó jogszabály
1	közalkalmazotti jogviszony	a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény; a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvénynek a Magyar Tudományos Akadémia irányítása alá tartozó költségvetési szerveknél, illetve más kutató- és kutatást kiegészítő intézeteknél történő végrehajtásáról szóló 84/2011. (V. 26.) Korm. rendelet

6. Az akadémiai szervezetre vonatkozó rendelkezések

6.1 Az MTAtv. 18. § (1) bekezdésének megfelelően az MTA CSFK szervezeti egységeit alkotó intézetek megnevezése és címe:

- a) Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet
- címe: 1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 15-17.
 - rövidített neve: MTA CSFK CSI
 - angol nyelvű megnevezése: Konkoly Thege Miklós Astronomical Institute,
Research Centre for Astronomy and Earth Sciences,
Hungarian Academy of Sciences
- b) Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
Földrajztudományi Intézet
- címe: 1112 Budapest, Budaörsi út 45.
 - rövidített neve: MTA CSFK FTI
 - angol nyelvű megnevezése: Geographical Institute,
Research Centre for Astronomy and Earth Sciences,
Hungarian Academy of Sciences
- c) Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
Földtani és Geokémiai Intézet
- címe: 1112 Budapest, Budaörsi út 45.
 - rövidített neve: MTA CSFK FGI
 - angol nyelvű megnevezése: Institute for Geological and Geochemical Research,
Research Centre for Astronomy and Earth Sciences,
Hungarian Academy of Sciences
- d) Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
Geodéziai és Geofizikai Intézet
- címe: 9400 Sopron, Csatkai Endre utca 6-8.
 - rövidített neve: MTA CSFK GGI
 - angol nyelvű megnevezése: Geodetic and Geophysical Institute,
Research Centre for Astronomy and Earth Sciences,
Hungarian Academy of Sciences

6.2 Az MTA CSFK szervezeti és működési rendjét, az ellátandó és a kormányzati funkció szerint besorolt alaptevékenységek, rendszeresen ellátott vállalkozási tevékenységek körét, a belső és külső kapcsolatokra vonatkozó rendelkezéseket, továbbá az internetes egyedi azonosító nevek használatának szabályait a szervezeti és működési szabályzat tartalmazza, amelyet az MTA Akadémiai Kutatóintézetek Tanácsa hagy jóvá.

7. Záró rendelkezés

Jelen alapító okiratot a törzskönyvi nyilvántartásba történő bejegyzés napjától kell alkalmazni, ezzel egyidejűleg a költségvetési szerv 2012. december 18. napján kelt, E-1063/2012. okiratszámú alapító okiratot visszavonom.

Budapest, 2017. február 17.



Dr. Lovász László
a Magyar Tudományos Akadémia elnöke