

Alapító okirat

módosításokkal egységes szerkezetbe foglalva

Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 8/A. §-a alapján a Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet alapító okiratát a következők szerint adom ki:

1. A költségvetési szerv megnevezése, székhelye, telephelye

1.1. A költségvetési szerv

1.1.1. megnevezése: Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet

1.1.2. rövidített neve: FI

1.2. A költségvetési szerv idegen nyelvű megnevezése

1.2.1. angol nyelven: HUN-REN Institute of Earth Physics and Space Science

1.2.2. francia nyelven: HUN-REN Institut de Physique du Globe et de Science Spatiale

1.2.3. német nyelven: HUN-REN Institut für Physik der Erde und Weltraumwissenschaft

1.2.4. orosz nyelven: HUN-REN Институт Физики Земли и Космической Науки

1.2.5. kínai nyelven: HUN-REN 地球物理与空间科学研究所

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	Kövesligethy Radó Szeizmológiai Obszervatórium	1112 Budapest, Meredek utca 18.
2	Alomhegyi Obszervatórium	9400 Sopron, Alomhegy utca 1.
3	Széchenyi István Geofizikai Obszervatórium	9493 Fertőboz, Erdősor 1.
4	Sopronbánfalvi Geodinamikai Obszervatórium	9400 Sopron, Szikla utca 1.
5	Tihany Geofizikai Obszervatórium (központi épület)	8237 Tihany, Kossuth Lajos utca 91.
6	Tihanyi Geofizikai Obszervatórium (geoelektromágneses mérőhely)	8237 Tihany, Cserhegy utca 1.

2. A költségvetési szerv alapításával és megszűnésével összefüggő rendelkezések

- 2.1. A költségvetési szerv alapításának dátuma: 2021. április 1.
- 2.2. A költségvetési szerv jogállását meghatározó jogszabály: a tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról szóló 2014. évi LXXVI. törvény
- 2.3. A költségvetési szerv jogelőd költségvetési szervének

	megnevezése	székhelye
1	Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	9400 Sopron, Csatkai Endre utca 6-8.

3. A költségvetési szerv irányítása, felügyelete

- 3.1. A költségvetési szerv irányító szervének
- 3.1.1. megnevezése: Magyar Kutatási Hálózat Titkársága
- 3.1.2. székhelye: 1052 Budapest, Piarista utca 4.

4. A költségvetési szerv tevékenysége

- 4.1. A költségvetési szerv közfeladata:
A FI a tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról szóló 2014. évi LXXVI. törvényben megjelölt közfeladatokat látja el központi 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 FI alaptevékenysége 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, geomágneses, litoszféra-fizikai, légkörfizikai, űridőjárás eredetű és egyéb földfizikai kockázatainak felméréséhez, továbbá a következmények mérsékléséhez.
- 4.3.2. A FI kutatási alaptevékenységének diszciplináris súlypontjai:
- a földmegfigyelés terén: a bolygó teljes felszínén és a légkörben zajló, illetve az ott leképeződő fizikai folyamatok megfigyelése űreszközök és egyéb távérzékelési módszerek felhasználásával; származtatott adatok előállítás, értelmezése, adatbázisok fejlesztése és fenntartása a Kárpát-Pannon térség természetes és antropogén eredetű felszínformáló folyamatainak követésére, valamint tektonikai és geoenergetikai alkalmazások fejlesztésére;
 - a geodézia terén: a Föld időben változó nehézségi erőterének és alakjának

megfigyelése, geodinamikai értelmezése és modellezése földi és műholdas adatok, valamint obszervatóriumi idősorok alapján, ezzel támogatva a különféle földi jelenségek megfigyeléséhez szükséges referenciarendszerek definiálását, pontosítását;

- a geomágnesség terén: a földi mágneses tér és a geomágneses indukció megfigyelése és modellezése, a Föld magjától a magnetoszféra határáig terjedő térrész fizikai állapotának és folyamatainak megismerése céljából. A tevékenységhez kapcsolódó kutatási infrastruktúra fenntartása és üzemeltetése, mindenekelőtt a Széchenyi István Geofizikai Obszervatórium és a Tihanyi Geofizikai Obszervatórium geomágneses mérőrendszereinek működtetése és egyedi helyszíni kvantitatív megfigyelések végzése, valamint hazai- és nemzetközi geomágneses adatszolgáltatási közfeladatok ellátása;
- a légkörfizika terén: a bolygók atmoszférájának, de elsősorban a földi légkör fizikai tulajdonságainak, kémiai összetételének és az ezekkel kapcsolatos változásoknak a megismerése, számszerű jellemzése, értelmezése. E tevékenységgel összefüggésben a kutatóintézet obszervatóriumaiban és kihelyezett mérőállomásokon légkörfizikai és meteorológiai mérőrendszerek működtetése, észlelések végzése;
- a litoszféra-fizika terén: a litoszféra-asztenoszféra és a bio-, hidro- és atmoszféra rendszer geokémiai vizsgálata, különös tekintettel a fluidumokra és ezek szerepére elsősorban a Kárpát-Pannon régió lemeztektonikai folyamataiban és a könnyű elemek (C, H, S, N, O) globális körforgásában kifejezetten ezek klímaváltozásra és a litoszféra feszültségviszonyaira gyakorolt hatására;
- a szeizmológia terén: a Nemzeti Szeizmológiai Hálózat működtetése, a Föld és azon belül a Kárpát-Pannon régió szeizmicitásának, szerkezetének és geodinamikai folyamatainak kutatása, valamint a földrengés- veszélyeztetettségrel kapcsolatos alap és alkalmazott kutatás;
- az űrkutatás és űrtechnológia terén: a Nap-Föld fizikai kapcsolat folyamatainak és a Föld kozmikus környezete állapotának (űridőjárás) műholdas és felszíni eszközökkel történő megfigyelése, modellezése és értelmezése, alapkutatói és űrtechnológiai alkalmazások fejlesztése céljából.

4.3.3. A FI kutatási feladataihoz kapcsolódó egyéb feladatok:

- közcélú szolgáltatásokat nyújt;
- adatbázisokat épít;
- tudományos, szak- és ismeretterjesztő kiadványokat jelentet meg;
- segíti a tudomány eredményeinek széles körű kommunikációját, tudománykommunikációs feladatokat lát el;
- együttműködik hazai kutatóközpontokkal, kutatóintézetekkel, velük közös kutatásokat folytat; kapcsolatokat tart fenn és létesít más országok tudományos intézményeivel, nemzetközi tudományos társaságokkal; elősegíti az alaptevékenység körébe tartozó magyar kutatások jelenlétét a nemzetközi tudományos életben;
- hazai és nemzetközi tudományos programokat és konferenciákat szervez;
- 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;
- hazai és nemzetközi együttműködés keretében kutatási lehetőségeket biztosít;
- műszereket és adatokat értékesít az alaptevékenység ellátása érdekében;
- szakkönyvtárat működtet;
- kutatásaihoz kapcsolódó hazai és nemzetközi szolgáltatásokat kínál;
- segíti a nemzetközi tudományos kapcsolatok fejlődését;
- a használatában lévő ingatlanokat nyilvántartja, ellátja azok üzemeltetési, fenntartási feladatait;

- kutatási infrastruktúrát működtet és tart fenn, kutatási eszközöket és anyagokat szerez be.

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	013390	Egyéb kiegészítő szolgáltatások
3	014030	Természettudományi, műszaki alapkutatás
4	015010	Általános közszolgáltatásokkal kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés
5	032020	Tűz-és katasztrófavédelmi tevékenységek
6	032040	Nemzetközi katasztrófavédelmi segítségnyújtás
7	035010	Közrenddel és közbiztonsággal kapcsolatos alkalmazott kutatás és kísérleti fejlesztés
8	041160	Földmérés, térképészet
9	041170	Műszaki vizsgálat, elemzés
10	049020	K +F tevékenységekhez kapcsolódó innováció
11	055010	Környezetvédelemmel kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés
12	075010	Egészségüggyel kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés
13	076061	Környezet-egészségügyi feladatok
14	082042	Könyvtári állomány gyarapítása, nyilvántartása
15	082043	Könyvtári állomány feltárása, megőrzése, védelme
16	082044	Könyvtári szolgáltatások
17	082052	Levéltári szolgáltatás, tudományos, publikációs és információközvetítő tevékenység
18	083020	Könyvkiadás
19	083030	Egyéb kiadói tevékenység
20	086090	Egyéb szabadidős szolgáltatás
21	093010	Felsőfokú végzettségi szintet nem biztosító képzések
22	094110	Felsőoktatási szakképzés
23	094120	Szakirányú továbbképzés
24	094210	Felsőfokú oktatás
25	095020	Iskolarendszeren kívüli egyéb oktatás, képzés

4.5. A költségvetési szerv illetékessége, működési területe: országos

4.6. A költségvetési szerv vállalkozási tevékenységének felső határa a módosított kiadási előirányzatok 33%-a.

5. A költségvetési szerv szervezete és működése

5.1. A költségvetési szerv vezetőjének megbízási rendje:

A FI egyszemélyi vezetés alatt áll, tevékenységét a munka törvénykönyvéről szóló 2012. évi I. törvény alapján vezető állású munkavállalóként az igazgató irányítja.

Az igazgatót – pályázat útján – a Magyar Kutatási Hálózat Titkárságának Irányító Testülete választja meg legfeljebb öt évre, a munkáltatói jogokat a Magyar Kutatási Hálózat Titkárságának elnöke gyakorolja.

5.2. A költségvetési szervnél alkalmazásban álló személyek jogviszonya:

	foglalkoztatási jogviszony	jogviszonyt szabályozó jogszabály
1	munkaviszony	a munka törvénykönyvéről szóló 2012. évi I. törvény a tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról szóló 2014. évi LXXVI. törvény

ZÁRADÉK

Az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet 5. § (4) bekezdése alapján a Magyar Államkincstár nevében igazolom, hogy jelen alapító okirat módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt szövege megfelel az alapító okiratnak a FÖLDFIZIKAI ÉS ŪRTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET 2023. augusztus 31. napján kelt, 2023. szeptember 01. napjától alkalmazandó 75/1/2023/JIF okiratszámú módosító okirattal végrehajtott módosítása szerinti tartalmának.

Kelt: Budapest, 2023. szeptember 04.