

Okirat száma: 1263/16/2015.

Alapító okirat

módosításokkal egységes szerkezetbe foglalva

Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 8/A. §-a alapján a Magyar Tudományos Akadémia Wigner Fizikai 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
Wigner Fizikai Kutatóközpont**
 - 1.1.2. rövidített neve: MTA Wigner FK
- 1.2. A költségvetési szerv idegen nyelvű megnevezése
 - 1.2.1. angol nyelven: Wigner Research Centre for Physics,
Hungarian Academy of Sciences
 - 1.2.1.1. rövidített neve angol nyelven: MTA Wigner RCP
- 1.3. A költségvetési szerv
 - 1.3.1. székhelye: 1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29–33
 - 1.3.2. telephelyei:

	telephely megnevezése	telephely címe
1	MTA Wigner FK Miskolci Telephely	3515 Miskolc, Egyetemváros „A/2” épület 304. iroda
2	MTA Wigner FK Piskéstetői Telephely	3234 Mátraszentimre, Galyatető Up.
3	MTA Wigner FK Nagycenki Telephely	9493 Fertőboz, Cenki utca 1.
4	MTA Wigner FK Pécsi Telephely	7622 Pécs, Ifjúság útja 6., E 409. iroda
5	MTA Wigner FK Székesfehérvári Telephely	8000 Székesfehérvár, Mártírok útja 5.
6	MTA Wigner FK Zalaegerszegi Telephely	8900 Zalaegerszeg, Fészek u. 4. D. épület

2. A költségvetési szerv alapításával és megszűnésével összefüggő rendelkezések

- 2.1. A költségvetési szerv alapításának dátuma: 1992. január 1.

2.2. A költségvetési szerv jogelőd költségvetési szervének

	megnevezése	székhelye
1	Magyar Tudományos Akadémia Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézetnek (2011. december 31-én beolvadással megszűnt jogelőd)	1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29–33.

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 Wigner FK a Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény (MTAtv.) 3. §-ában megjelölt közfeladatokat látja el, a jelen alapító okiratban meghatározott és részletezett körben, az alábbiak szerint: az MTA Wigner FK küldetése, hogy felfedező jellegű kísérleti fizikai kutatásokat folytasson hazai bázisú, valamint külföldi kutató berendezések mellett, elméleti fizikai kutatásokat folytasson, koordinálja a magyar erőfeszítéseket a nemzetközi kutatásokban, kutatási eredményeinek hasznosításával segítse a nemzet előrehaladását.

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. Az MTA Wigner FK a küldetése megvalósítása során kutatási alaptevékenységként a következő fő tudományterületekkel foglalkozik:

- kísérleti és elméleti részecskefizikával, magfizikával, általános relativitáselmélettel és gravitációval, fúziós plazmafizikával, űrfizikával, nukleáris anyagtudománnyal, elsősorban a Részecske- és Magfizikai Intézetben;
- kísérleti és elméleti szilárdtest-fizikával, statisztikus fizikával, atomfizikával, optikával és anyagtudománnyal, elsősorban a Szilárdtestfizikai és Optikai Intézetben.

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

Felfedező kutatásokat végez a nagyenergiás fizika, nehézionfizika, kondenzált anyagok fizikája, elméleti és matematikai fizika, kvantumtérelméletek, gravitációs hullámok és kozmológia, elméleti idegtudomány, bolygóközi gázok, forró plazmák és hűtött atomok fizikája, komplex rendszerek fizikája, lágy anyagok fizikája, nanoszerkezetek, vékonyrétegek és felületek fizikája, neutronfizika, fémfizika, optikai kristályok fizikája a kvantumoptika és lézerfizika egyes területein, a nukleáris szilárdtest-fizika, kulturális örökség védelme és a környezetfizika területén.

Alkalmazott kutatásokat végez a felfedező kutatásaihoz csatlakozó területeken, kiemelt feladatnak tekintve új anyagok előállítását, minősítését és vizsgálatát, új anyagvizsgálati és részecske gyorsítási módszerek kifejlesztését, új optikai kristályok, új vékonyréteg eszközök és új lézerek előállítását és alkalmazását, nagyléptékű komplex rendszerek viselkedésének előrejelzését.

Fejlesztési tevékenységet végez a felfedező és alkalmazott kutatásaihoz csatlakozó területeken, kiemelt feladatnak tekintve a nanotechnológia, lézertechnika, nukleáris analitika, spektroszkópia, kristályfizika, plazma-diagnosztika, űrtechnika és információ-technológia területét, beleértve a gyors adatkezelés, adatfeldolgozás és adattovábbítás eszközeit, speciális elektronikus mechanikai és információ-technológiai eszközöket, kristálynövesztési technológiák és berendezések fejlesztését, szoftverfejlesztést, neuroinformatikai algoritmusok és technológiák fejlesztését, valamint új optikai mérés-technikai módszerek és eszközök fejlesztését.

Működtetési tevékenységet végez a területén található és felügyeletére bízott nagyberendezéseknél, amelybe beletartoznak a különböző elvek alapján működő ion-gyorsítók, szinkrotronok, szabadelektron-lézerek, gravitációs hullám detektorok, ultravákuum-berendezések és extrém-hideget előállító eszközök, neutronnyaláb-kutatási eszközök, lézerek, számítógépek, számítógép-hálózatok és információ-technológiai eszközök, valamint a hélium cseppfolyósító.

4.3.3. Az MTA Wigner FK kutatási feladataihoz kapcsolódó egyéb feladatok:

- aktívan részt vesz hazai és nemzetközi pályázatokon, koordinálja a magyar csoportok részvételét;
- együttműködik hazai kutatóközpontokkal, kutatóintézetekkel és kutatócsoportokkal, velük közös kutatásokat folytat; kapcsolatokat tart fenn és létesít más országok tudományos intézményeivel és nemzetközi tudományos szervezetekkel, valamint nemzetközi tudományos társaságokkal; elősegíti a magyar fizikai kutatások jelenlétét a nemzetközi tudományos életben;
- részt vesz a nemzetközi tudományos közéletben és a hazai tudománypolitikai és tudománystratégiai döntések előkészítésében;
- hazai és nemzetközi tudományos programokat, konferenciákat és kiállításokat szervez, pályázatokat ír ki;
- közreműködik a hazai és nemzetközi kutatási infrastruktúra programok kidolgozásában és megvalósításában;
- tevékenységével összefüggésben tudományos, szak- és ismeretterjesztő kiadványokat jelentet meg;
- segíti a tudomány magyar nyelven való művelését;
- a szabad kapacitásokat hasznosítja;
- szorgalmazza és segíti a tudományos kutatások eredményeinek társadalmi és gazdasági hasznosítását, részt vesz az ismeretterjesztésben;
- a felsőoktatási intézményekkel együttműködve részt vesz az oktatómunkában, az utánpótlás nevelésben és a tudástranszferben, közös kutatási, képzési és továbbképzési feladatokat lát el;
- szakkönyvtárat működtet;
- szakértői és szaktanácsadói tevékenységet folytat;
- szakmai tanácsokat ad és speciális mérési feladatokat lát el;
- katasztrófák esetén segíti az állami katasztrófavédelmi szervezetek működését, szakmai kérdésekben, döntés előkészítésben szakmai támogatást nyújt.

4.4. A költségvetési szerv alaptevékenységének kormányzati funkció szerinti megjelölése:

	kormányzati funkciósám	kormányzati funkció megnevezése
1	014020	Biotechnológiai alapkutatás
2	014030	Természettudományi, műszaki alapkutatás
3	015010	Általános közszolgáltatásokkal kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés
4	041170	Műszaki vizsgálat, elemzés
5	049020	K + F tevékenységekhez kapcsolódó innováció
6	055010	Környezetvédelemmel kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés
7	075010	Egészségüggyel kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés
8	082042	Könyvtári állomány gyarapítása, nyilvántartása
9	082043	Könyvtári állomány feltárása, megőrzése, védelme
10	082044	Könyvtári szolgáltatások
11	094110	Felsőoktatási szakképzés
12	094120	Szakirányú továbbképzés
13	094210	Felsőfokú oktatás

4.5. A költségvetési szerv illetékessége, működési területe: országos

4.6. A költségvetési szerv vállalkozási tevékenységének felső határa:

Az MTA Wigner FK 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 Wigner FK egyszemélyi vezetés alatt áll; tevékenységét magasabb vezető megbízással rendelkező közalkalmazottként a főigazgató irányítja. A főigazgatót az Európai Unió ajánlásainak megfelelő pályázati eljárás alapján az MTA elnöke nevezi ki, bízza meg legfeljebb öt évre, illetve menti fel, vonja vissza vezetői megbízását.

Az MTA Wigner FK főigazgatója tekintetében a további munkáltatói jogok gyakorlására a vonatkozó jogszabályokban és az MTA 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 MTA Közgyűlésének 7/2011. (XII. 5.) számú határozata alapján, 2012. január 1. napja hatállyal az MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet névváltozással felvette a Magyar Tudományos Akadémia Wigner Fizikai Kutatóközpont nevet.
- 6.2. Az MTAtv. 18. § (1) bekezdésének megfelelően az MTA Wigner FK szervezeti egységeit alkotó intézetek megnevezése és címe:
- a) Magyar Tudományos Akadémia Wigner Fizikai Kutatóközpont
Részecske- és Magfizikai Intézet
- címe: 1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29–33.
 - rövidített neve: MTA Wigner FK RMI
 - angol nyelvű megnevezése: Institute for Particle and Nuclear Physics,
Wigner Research Centre for Physics
Hungarian Academy of Sciences
- b) Magyar Tudományos Akadémia Wigner Fizikai Kutatóközpont
Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet
- címe: 1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29–33.
 - rövidített neve: MTA Wigner FK SZFI
 - angol nyelvű megnevezése: Institute for Solid State Physics and Optics,
Wigner Research Centre for Physics,
Hungarian Academy of Sciences
- 6.3. Az MTA Wigner FK kutatás-fejlesztési tevékenységének és ipari együttműködési lehetőségeinek kiszélesítése céljából létesített, az 1.3.2. pontban felsorolt telephelyek megnevezése magyar és angol nyelven:
- a) MTA Wigner FK Miskolci Telephelye
- rövidített neve: MTA Wigner FK-ME
 - angol nyelvű megnevezése: MTA Wigner RCP-ME
- b) MTA Wigner FK Piskéztetői Telephelye
- rövidített neve: MTA Wigner FK-Piskéztető
 - angol nyelvű megnevezése: MTA Wigner RCP-Piskéztető
- c) MTA Wigner FK Nagycenki Telephelye
- rövidített neve: MTA Wigner FK-Nagycenk
 - angol nyelvű megnevezése: MTA Wigner RCP-Nagycenk
- d) MTA Wigner FK Pécsi Telephelye
- rövidített neve: MTA Wigner FK-PE
 - angol nyelvű megnevezése: MTA Wigner RCP-PE
- e) MTA Wigner FK Székesfehérvári Telephelye
- rövidített neve: MTA Wigner FK-Székesfehérvár
 - angol nyelvű megnevezése: MTA Wigner RCP-Székesfehérvár

- f) MTA Wigner FK Zalaegerszegi Telephelye
– rövidített neve: MTA Wigner FK-Zalaegerszeg
– angol nyelvű megnevezése: MTA Wigner RCP-Zalaegerszeg

6.4. Az MTA Wigner FK 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-1069/2012. okiratszámú alapító okiratot visszavonom.

Budapest, 2015. december „22.”



Lovász László
a Magyar Tudományos Akadémia elnöke