

## Alapító okirat módosításokkal egységes szerkezetbe foglalva

**Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 8/A. §-a alapján a 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: Wigner Fizikai Kutatóközpont
  - 1.1.2. rövidített neve: Wigner FK
- 1.2. A költségvetési szerv idegen nyelvű megnevezése
  - 1.2.1. angol nyelven: Wigner Research Centre for Physics
    - 1.2.1.1. rövidített neve angol nyelven: 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	Wigner FK Miskolci Telephely	3515 Miskolc, Egyetemváros „A/2” épület 304. iroda
2	Wigner FK Pizskéstetői Telephely	3234 Mátraszentimre, Galyatető Up.
3	Wigner FK Nagycenki Telephely	9493 Fertőboz, Cenki utca 1.
4	Wigner FK Pécsi Telephely	7622 Pécs, Ifjúság útja 6., E 409. iroda
5	Wigner FK Székesfehérvári Telephely	8000 Székesfehérvár, Mártírok útja 5.
6	Wigner FK Zalaegerszegi Telephely	8900 Zalaegerszeg, Fészek utca 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 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	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: Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Titkársága

3.1.2. székhelye: 1016 Budapest, Gellérthegy utca 30-32.

## 4. A költségvetési szerv tevékenysége

### 4.1. A költségvetési szerv közfeladata:

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

- kísérleti és elméleti részecskefizikával, magfizikával, általános relativitáselmélettel és gravitációval, fúziós plazmafizikával, úrfizikával, 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. A 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. A 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 funkciószám	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:

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 Wigner FK egyszemélyi vezetés alatt áll, tevékenységét a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény és vonatkozó végrehajtási rendelete alapján magasabb vezető megbízással rendelkező közalkalmazottként a főigazgató irányítja.

A főigazgatót az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Titkárságának elnöke nevezi ki, bízza meg legfeljebb öt évre, illetve menti fel, vonja vissza vezetői megbízását.

A Wigner FK főigazgatója tekintetében az egyéb munkáltatói jogok gyakorlására a vonatkozó jogszabályokban 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, amelynek rendelkezéseit a tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról szóló 2014. évi LXXVI. törvényben meghatározott eltérésekkel kell alkalmazni, továbbá 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. A szervezetre vonatkozó rendelkezések

6.1. A Wigner FK szervezeti egységeit alkotó intézetek megnevezése és címe:

- a) Wigner Fizikai Kutatóközpont Részecske- és Magfizikai Intézet
- címe: 1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29–33.
  - rövidített neve: Wigner FK RMI
  - angol nyelvű megnevezése: Institute for Particle and Nuclear Physics, Wigner Research Centre for Physics

- b) Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet
- címe: 1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29–33.
  - rövidített neve: Wigner FK SZFI
  - angol nyelvű megnevezése: Institute for Solid State Physics and Optics, Wigner Research Centre for Physics

6.2. A 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) Wigner FK Miskolci Telephely
- rövidített neve: Wigner FK-ME
  - angol nyelvű megnevezése: Wigner RCP-ME
- b) Wigner FK Pizskéstetői Telephelye
- rövidített neve: Wigner FK-Pizskéstető
  - angol nyelvű megnevezése: Wigner RCP-Pizskéstető
- c) Wigner FK Nagycenki Telephelye
- rövidített neve: Wigner FK-Nagycenk
  - angol nyelvű megnevezése: Wigner RCP-Nagycenk

- d) Wigner FK Pécsi Telephelye  
– rövidített neve: Wigner FK-PE  
– angol nyelvű megnevezése: Wigner RCP-PE
- e) Wigner FK Székesfehérvári Telephelye  
– rövidített neve: Wigner FK-Székesfehérvár  
– angol nyelvű megnevezése: Wigner RCP-Székesfehérvár
- f) Wigner FK Zalaegerszegi Telephelye  
– rövidített neve: Wigner FK-Zalaegerszeg  
– angol nyelvű megnevezése: Wigner RCP-Zalaegerszeg

## **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 WIGNER FIZIKAI KUTATÓKÖZPONT 2019. szeptember 25. napján kelt, 2019. szeptember 01. napjától alkalmazandó 027/2019/JIF okiratszámú módosító okirattal végrehajtott módosítása szerinti tartalmának.

Kelt: Budapest, 2019. szeptember 27.