

**CONSILIUL STIINTIFIC  
REGULAMENT DE ORGANIZARE SI FUNCTIONARE**

**CAPITOLUL I**

**BAZA LEGALA**

Prezentul regulament de organizare si functionare al Consiliului Stiintific din cadrul Institutului National de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei este intocmit in conformitate cu prevederile O.G. nr. 57/2002 privind cercetarea stiintifica si dezvoltarea tehnologica, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 324/2003, H.G. nr. 637/2003 pentru aprobarea regulamentului-cadru de organizare si functionare a institutelor nationale de cercetare-dezvoltare, Legea nr. 319/2003 privind statutul personalului de cercetare-dezvoltare, Legea nr. 206/2004 privind buna conduita in cercetarea stiintifica, dezvoltarea tehnologica si inovare, H.G. nr. 1310/1996 privind infiintarea I.N.F.L.P.R., precum si a Ordinului M.E.C. nr. 3567/2004 privind aprobarea structurii organizatorice a institutului.

**CAPITOLUL II**

**1. GENERALITATI**

Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei:

- infiintat in baza H.G. nr. 1310/1996;
- sediul - Comuna Magurele, str. Atomistilor, Nr. 409, Judet Ilfov;
- filiale-Institutul de Stiinte Spatiale (fara personalitate juridica);
- certificat de inregistrare - J23/609/2003
- cod unic de inregistrare - R 9052135;
- obiect principal de activitate: cercetare-dezvoltare in stiinte fizice si naturale, cod CAEN 7310.

Conform prevederilor art. 3 din anexa nr. 2 la H.G. nr. 1310/1996, Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei este infiintat in scopul desfasurarii activitatii de cercetare stiintifica si dezvoltare tehnologica in urmatoarele domenii ale fizicii: fizica laserilor, electronica cuantica a solidului, fizica plasmei, fizica acceleratorilor de

electroni, precum si fizica spatiului cosmic (magnetometrie si plasma cosmica, radiatii cosmice, astrofizica si gravitatie, teledetectie si tehnologii spatiale).

Activitatea de cercetare stiintifica si dezvoltare-tehnologica se realizeaza prin participarea la elaborarea strategiei de dezvoltare a domeniilor si la realizarea cu prioritate a obiectivelor stiintifice si tehnologice ale Programului national de cercetare stiintifica si dezvoltare tehnologica.

Obiectul de activitate al Institutului National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei este prevazut la art. 4 din anexa nr. 2 la H.G. nr. 1310/1996 si cuprinde activitati de cercetare-dezvoltare in cadrul programului national de cercetare stiintifica si dezvoltare tehnologica si in afara acestuia, activitati conexe cercetarii-dezvoltarii, formarea si specializarea de cercetatori in domeniul propriu de activitate, precum si executia de unicate si serii mici ale aparaturii, echipamentelor, instalatiilor si dispozitivelor in urmatoarele domenii ale fizicii: fizica laserilor, electronica cuantica a solidului, fizica plasmei, fizica acceleratorilor de electroni, precum si fizica spatiului cosmic.

## **2. OBIECTIVE**

Scopul prezentului regulament il constituie asigurarea, in conformitate cu prevederile legale in vigoare, a cadrului de organizare si functionare al Consiliului Stiintific al Institutului National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei.

## **CAPITOLUL III**

### **1. ELEMENTE GENERALE PRIVIND ORGANIZAREA CONSILIULUI STIINTIFIC AL INSTITUTULUI NATIONAL PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI**

Consiliul Stiintific este format din (19) membri, reprezentand toate departamentele stiintifice din cadrul institutului.

Consiliul Stiintific este alcatuit din cercetatori cu realizari deosebite, cu capacitate de sinteza si de prospectare, cadre didactice din invatamantul superior, salariati ai institutului si din afara acestuia, alesi, prin vot secret, de catre cadrele cu studii superioare din institut.

Consiliul Stiintific este condus de un presedinte si un vicepresedinte, alesi pe timp de 4 ani, prin vot secret, de catre membrii consiliului stiintific. Din Consiliul Stiintific fac parte, de drept, directorul general si directorul adjunct al institutului.

Tot dintre membrii Consiliului Stiintific este ales si secretarul acestuia.

## **2. ATRIBUTIILE PRINCIPALE ALE CONSILIULUI STIINTIFIC**

Atributiile principale ale Consiliului Stiintific sunt urmatoarele:

- a) Participa la elaborarea strategiei de dezvoltare a activitatii de cercetare-dezvoltare, corelata cu Programul national de cercetare stiintifica si dezvoltare tehnologica, in domeniul propriu de activitate al institutului;
- b) Analizeaza anual strategia institutului cu privire la rezultatele obtinute in cadrul Programului national de cercetare stiintifica si dezvoltare tehnologica, intocmind in acest sens, un raport anual;
- c) Examineaza si avizeaza proiectele de cercetare stiintifica, precum si realizarea institutionala a acestora;
- d) Avizeaza hotararile care implica politica de cercetare a institutului;
- e) Avizeaza propunerile de organizare si reorganizare a institutului, pe baza rezultatelor de cercetare stiintifica obtinute in cadrul grupurilor de cercetare;
- f) Propune masuri pentru perfectionare profesionala si pentru incadrarea personalului de cercetare in grade profesionale, stiintifice si academice;
- g) Face propuneri privind modul de organizare a concursurilor de incadrare si promovare a personalului de cercetare;
- h) Propune comisiile de concurs pentru promovarea pe functiile atestabile si confirma rezultatele concursurilor pentru functiile de cercetator stiintific principal gradul I, II si III si cercetator stiintific;
- i) Organizeaza si coordoneaza desfasurarea actiunilor cu caracter stiintific;
- j) Avizeaza actiunile de cooperare, interne si internationale, cu scop stiintific;
- k) Avizeaza acordarea de burse de studii si stagii de perfectionare in strainatate.

## **CAPITOLUL IV**

### **FUNCTIONAREA CONSILIULUI STIINTIFIC AL INSTITUTULUI NATIONAL PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI**

#### **1. SEDINTELE CONSILIULUI STIINTIFIC**

Sedintele Consiliului Stiintific sunt ordinare si extraordinare.

Sedintele Consiliului Stiintific se vor tine la sediul institutului si in localul ce se va indica in convocare.

Consiliul Stiintific se intruneste in sedinte ordinare cel putin o data pe luna, de regula in prima saptamana a fiecarei luni, pentru dezbaterea problemelor inscrise pe ordinea de zi, precum si a altor probleme ridicate de catre membrii Consiliului Stiintific.

Pentru validitatea deliberarilor Consiliului Stiintific este necesara prezenta membrilor care sa reprezinte cel putin jumatate din numarul total al membrilor Consiliului Stiintific, iar hotararile sa fie luate cu jumatate plus unu din voturile membrilor prezenti.

Daca membrii Consiliului Stiintific nu pot lucra din cauza neindeplinirii conditiilor de la aliniatul precedent, sedinta Consiliului Stiintific ce se va intruni, dupa o a doua convocare, poate sa delibereze asupra problemelor puse la ordinea de zi a celei dintai sedinte, oricare ar fi numarul membrilor prezenti.

Sedinta extraordinara a Consiliului Stiintific se intruneste ori de cate ori este necesar pentru a se lua o hotarare, in conformitate cu atributiile Consiliului Stiintific, referitoare la aspectele prevazute la cap. III, punctul 2, lit. (c), (d), (e) si (h) din prezentul regulament.

Pentru validitatea deliberarilor sedintei extraordinare a Consiliului Stiintific este necesara intrunirea conditiilor, stipulate prin prezentul regulament ca si pentru sedintele ordinare.

Sedintele extraordinare ale Consiliului Stiintific vor fi convocate de catre presedintele acestuia ori de cate o treime din numarul total al membrilor consiliului stiintific, de cate ori se considera necesar, insa numai in conformitate cu dispozitiile din prezentul regulament.

Termenul de intrunire in nici un caz nu poate fi mai mic de 5 zile de la publicarea convocarii.

Fiecare membru al Consiliului Stiintific are drept de vot atat in sedintele ordinare, cat si in sedintele extraordinare ale Consiliului Stiintific.

Membrii Consiliului Stiintific nu vor putea fi reprezentati in sedintele Consiliului Stiintific decat prin alti membri ai acestuia, in baza unei imputerniciri scrise.

Dreptul de vot nu poate fi cedat. Orice conventie privind exercitarea intr-un anumit fel a dreptului de vot este nula.

## **2. CONDUCEREA SEDINTELOR CONSILIULUI STIINTIFIC**

In ziua si la ora aratate in convocare, sedinta se va deschide de catre presedintele Consiliului Stiintific sau, in lipsa acestuia, de catre vicepresedintele desemnat in acest sens.

Secretarul Consiliului Stiintific intocmeste procesul-verbal al sedintei.

Dupa constatarea indeplinirii cerintelor legale si a prevederilor prezentului regulament, se intra in ordinea de zi.

### **3. HOTARARILE CONSILIULUI STIINTIFIC**

Hotararile Consiliului Stiintific se iau prin vot deschis.

Votul secret este obligatoriu pentru alegerea presedintelui, a vicepresedintelui si a secretarului consiliului stiintific, precum si pentru revocarea lor.

Un proces-verbal, semnat de presedinte si secretar, va constata indeplinirea formalitatilor de convocare, data si locul sedintei consiliului stiintific, membrii prezenti sau reprezentati, dezbaterile in rezumat, hotararile luate, iar la cererea membrilor, declaratiile facute de ei in sedinta.

La procesul-verbal se vor anexa actele referitoare la convocare, precum si listele de prezenta a membrilor.

Hotararile luate de catre Consiliul Stiintific, in limitele legii si ale prezentului regulament, sunt obligatorii chiar pentru membrii care nu au luat parte la sedinta sau au votat contra.

Hotararile Consiliului Stiintific vor fi comunicate Directorului General al institutului pentru luarea masurilor necesare punerii acestora in aplicare.

## **CAPITOLUL V**

### **DISPOZITII FINALE**

Prezentul regulament de organizare si functionare a Consiliului Stiintific se completeaza cu celelalte prevederi legale in vigoare prin care se reglementeaza activitatea institutelor de cercetare-dezvoltare.

Modificarile si completarile regulamentului de organizare si functionare se pot face la propunerea membrilor Consiliului Stiintific, cu respectarea actelor normative in vigoare.

Prezentul regulament de organizare si functionare a Consiliului Stiintific se reinnoieste anual prin aprobarea Consiliului Stiintific.

**Amendamentele la Regulamentul de Organizare si Functionare al Consiliului Stiintific, hotarate in sedinta CS din 20.03.2008.**

- Numarul membrilor Consiliului Stiintific: 23+2 (directorii INCDFLPR)=25;
- Numarul membrilor pe compartimente: Laseri 8, Electronica Cuantica 2, PTJ 3, PTI 3, Acceleratori 2, ISS 5;
- Membrii Consiliului Stiintific trebuie sa fie CS I sau CSII (sau echivalent).

**Amendamentele la Regulamentul de Organizare si Functionare al Consiliului Stiintific, hotarate in sedinta CS din 11.05.2016, referitoare la Capitolul IV, punctul 1 si aprobate in Consiliul de Administratie a INFLPR prin Hotararea Nr. 19/02.06.2016.**

In mod exceptional, presedintele Consiliului Stiintific poate solicita utilizarea procedurii de vot electronic in urmatoarele situatii:

a) la validarea unor documente elaborate de catre Consiliul Stiintific, numai daca textul documentelor a fost discutat in prealabil in sedinta ordinara sau extraordinara;

b) pentru avizarea/aprobarea aspectelor prevazute la cap. III, punctul 2, lit. (h), (j) si (k), in cazul in care convocarea in sesiune extraordinara nu este posibila, iar intarzierea avizarii poate aduce prejudicii intereselor institutiei.

Toate documentele necesare vor fi puse la dispozitie membrilor Consiliului Stiintific, prin email si pe site-ul intern al Consiliului Stiintific.

Votul electronic va fi exprimat in termen de maxim 4 zile lucratoare de la solicitare. Voturile neexprimate se considera abtineri. Prevederile privind adoptarea hotararilor sunt identice cu cele aferente votului in plenul sedintelor Consiliului Stiintific.