



**ORDIN**

**privind aprobarea structurii organizatorice a Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației - INFLPR București**

Ținând seama de prevederile art. 5 alin. (2) din Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 1581/2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației - INFLPR București,

În temeiul art.10 alin.(3) și art.16 alin.(3) din Hotărârea Guvernului nr.13/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Cercetării și Inovării, cu modificările și completările ulterioare,

**MINISTRUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII**  
emite prezentul  
**ORDIN:**

**Art.1** Cu data prezentului ordin, se aprobă structura organizatorică a Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației - INFLPR București, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

**Art.2** Cu aceeași dată, Ordinul MENCs nr. 5225/19.09.2016 privind aprobarea structurii organizatorice a Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației - INFLPR București își încetează aplicabilitatea.

**Art.3** Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației - INFLPR București va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

MINISTRU  
**Nicolae HURDUC**

Nr. 131 data 06.02. 2019

Secretar general Dan POPESCU

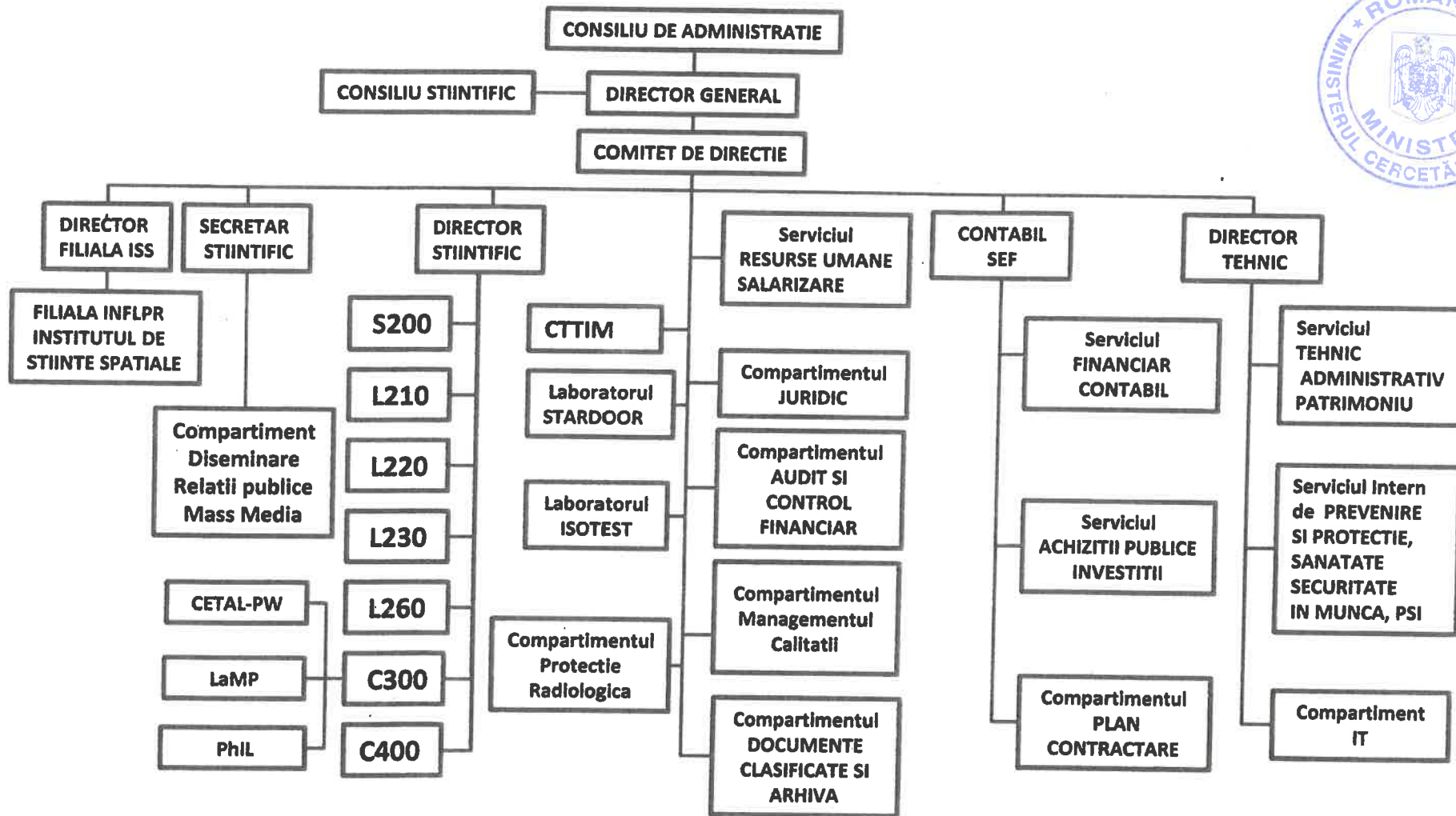
Consilier juridic ELENA MIARINESCU

Director Gheorghe BALA

Întocmit: consilier superior Daniela IACOB

↙  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Structura organizatorica a Institutului National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei



**LEGENDA:**

- S200: Sectia Laseri
- L210: Laboratorul de Electronica Cuantica a Solidului
- L220: Laboratorul de Fizica Plasmei de Fuziune Nucleara
- L230: Laboratorul de Acceleratoare de Electroni
- L260: Laboratorul de Plasma de Temperatura Joasa
- C300: CETAL: Centrul de Tehnologii Avansate cu Laser; CETAL-PW-Laser Petawatt;
- CETAL LaMP: Laboratorul de Procesari de Materiale cu Laser; CETAL Phil: Laboratorul de Investigatii Fotonice
- C400: Centrul de Inovare in Fotonica si Plasma pentru Materiale si Tehnologii Avansate

- STARDOOR: Laboratorul de Dozimetrie Standard Secundar la Energii Inalte
- ISOTEST: Laboratorul de Incercari ISO de Componente si Materiale Optice
- CTTIM: Centrul de Transfer Tehnologic Inovare si Marketing