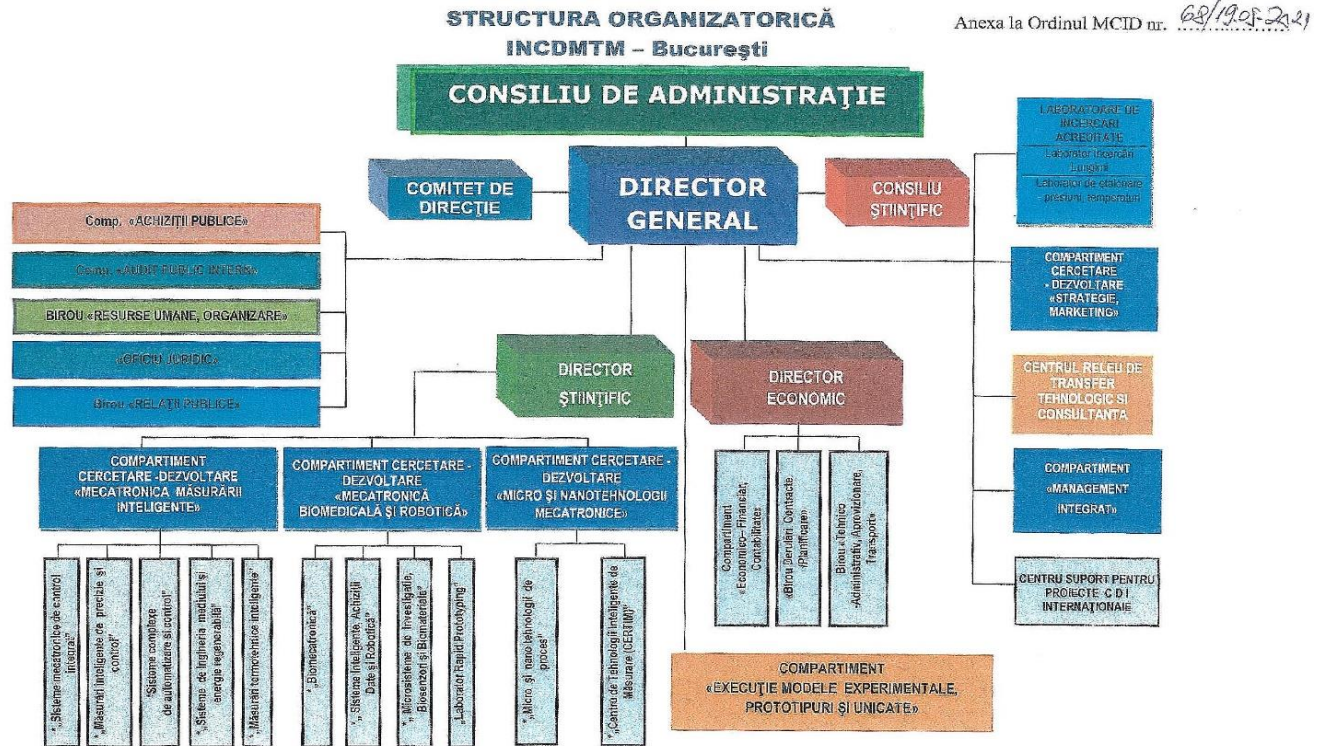


## Organizare și structură INCDMTM

### Organigrama INCDMTM



\* Organizare la nivel de laborator de cercetare

NOTA: CENTRELE DE INFRASTRUCTURĂ DE CERCETARE ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC, LABORATOARELE DE ÎNCERCĂRI ACREDITATE nu au personalitate juridică proprie

### Structura INCDMTM

- COMPARTIMENTE DE CERCETARE:
- MECATRONICA MĂSURĂRII INTELIGENTE

Laboratoare subordonate:

- ✓ Sisteme mecatronice de sistem integrat
- ✓ Măsurări inteligente de precizie și control
- ✓ Sisteme complexe de automatizare și control
- ✓ Sisteme de ingineria mediului și energie regenerabilă
- ✓ Măsurări termotehnice inteligente

- MECATRONICĂ BIOMEDICALĂ ȘI ROBOTICĂ

Laboratoare subordonate:

- ✓ Biomecatronica (BIOLAB)
- ✓ Sisteme inteligente. Achiziții date și robotica
- ✓ Microsisteme de investigație. Biosenzori și Biomateriale
- ✓ Laborator Rapid Prototyping

- MICRO ȘI NANOTEHNOLOGII MECATRONICE

Laboratoare subordonate:

- ✓ Micro și nanotehnologii de proces
- ✓ Centru de Tehnologii Inteligente de Măsurare (CERTIM)
- Laboratoarele acreditate din cadrul INCDMTM București sunt:
- ✓ LABORATOR DE ÎNCERCĂRI LUNGIMI
- ✓ LABORATOR DE ETALONARE «PRESIUNI, TEMPERATURI»