

## **REGULAMENT DE ACCES LA IOSIN-urile AFLATE ÎN ADMINISTRAREA INSTITUTULUI NAȚIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE AEROSPAȚIALĂ „ELIE CARAFOLI” I.N.C.A.S. București**

1.

- LABORATOR DE EXPERIMENTĂRI AERODINAMICE LA VITEZE MARI-SUFLERIA TRISONICĂ ȘI TUBUL LUDWIG
- LABORATOR DE EXPERIMENTĂRI AERODINAMICE LA VITEZE MICI SUFLERIA SUBSONICĂ

În conformitate cu prevederile:

- ROF (Regulamentul de Organizare și Funcționare) INCAS București
- ROI (Regulamentul de Organizare Internă) INCAS București precum și în condițiile impuse de:
- Procedurile conform:
  - SR EN ISO 9001:2015, EN ISO 9001:2015 – Sisteme de Management al Calității. Cerințe
  - SR EN ISO 14001:2015, EN ISO 14001:2015 – Sisteme de Management de Mediu. Cerințe cu ghid de utilizare
  - SR ISO 45001:2018, ISO 45001: 2018 – Sisteme de Management al Sănătății și Securității în Muncă. Cerințe și îndrumări pentru utilizare
  - SR 13572:2016 - Sisteme de management al inovării (SMIn). Cerințe
  - SR ISO/CEI 27001:2018, ISO/CEI 27001:2018 - Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Sisteme de management al securității informației. Cerințe și
  - AS 9100D / EN 9100:2018 – Sistem de Management al Calității. Cerințe ale organizațiilor pentru Aviație, Spațiu și Apărare (Quality Management Systems. Requirements for Aviation, Space and Defence Organizations).
- Procedurile operaționale specifice instalațiilor experimentale ale INCAS București

Accesul la infrastructura de cercetare de pe platforma INCAS-Militari (tuburile aerodinamice) se face după prezența procedurii, astfel:

- A. Activitățile inițiate de autorități de proiectare din INCAS București (directori / responsabili de proiect, șefi colective de cercetare) sunt aprobate Planului Anual de Cercetare avizat de Consiliul Științific al INCAS București.
- B. Propunerile / solicitările provenite din afara INCAS București, inclusiv cele legate de noi proiecte / contracte cu parteneri externi, sunt analizate în baza unei cereri adresate Directorului General al INCAS București cu discutarea în regim de prioritate în cadrul Comitetului Director al INCAS București, în baza avizului favorabil acordat de Consiliul Științific.

Pentru a fi analizate și eventual acceptate, solicitările pentru experimentări în instalațiile experimentale trebuie să îndeplinească următoarele date / condițiile:

- Descrierea sumară a proiectului / experimentului (denumire, descriere sintetică, director / responsabil / parteneri, condiții contractuale generale);
- Prezentarea sintetică a obiectivelor tehnico-științifice;

- Consumuri specifice (durata experimentului, timpul de utilizare a sistemelor, perioada preconizată pentru desfășurarea experimentului, resurse umane implicate);
- Condiții specifice impuse de securitatea și confidențialitatea activității;
- Condiții legate de modul de transmitere și valorificare a rezultatelor la beneficiar;
- Informații legate de cerințele specifice de finalizare a experimentărilor.

În baza avizului favorabil obținut în ședința Consiliului Științific, proiectele aprobate de Comitetul Director intră în Programul de lucru aprobat pe anul în curs.

În cazurile în care un beneficiar extern nu poate explicita suficient un experiment în termenii modalităților de utilizarea infrastructurii INCAS, accesul la utilizarea instalațiilor se poate face numai exploratoriu, în vederea armonizării cererii cu prevederile prezentei proceduri, pentru o perioadă limitată la o zi lucrătoare. INCAS București acordă asistență tehnică specializată cu titlu gratuit potențialilor utilizatori, în vederea îndeplinirii cerințelor impuse prin prezenta procedură de acces.

## 2. LABORATOR AEROPURTAT PENTRU CERCETĂRI ATMOSFERICE DE MEDIU -ATMOSLAB

În conformitate cu prevederile:

- ROF (Regulamentul de Organizare și Funcționare) INCAS București
- ROI (Regulamentul de Organizare Internă) INCAS București precum și în condițiile impuse de:

Precum și în condițiile impuse de:

- Regulamentul EASA EU 965/2021 Partea NCO;
- Manualul operațional;
- Protocoalele de securitate aeroportuară specifice.

Accesul la infrastructura de cercetare se face după procedura precedentă: punctele A și B.

Excepția constă în următoarele:

Nu se poate utiliza infrastructura exploratoriu.

Se menționează condițiile care impun autorizații speciale de survol conform legislației în vigoare.



RESPONSABIL IOSIN  
Ing. Sorin Marius PĂLĂLĂU

