



INSTITUTUL NATIONAL DE  
CERCETARE – DEZVOLTARE PENTRU  
OPTOELECTRONICA



Certificat nr.: AJAEU/09/11337

Str. Atomistilor Nr.409, C.P. MG-5, Cod 077125, Magurele - Ilfov, Telefon/Fax: 021.457.45.22, E-mail:inoe@inoe.inoe.ro, http://inoe.inoe.ro

## FIȘĂ TEHNICĂ

"Servicii de acces la infrastructura"

<b>Domeniul de utilizare:</b> <i>cercetare, acces la infrastructura</i>	
<b>Tip:</b> <i>Serviciu tehnologic</i>	<b>Brevete:</b>
<b>Status:</b> <i>Nou</i>	<b>Data:</b> <i>2023/12/08</i>
<b>Proiectant:</b> <i>INOE 2000 - Teledetectie</i>	<b>Executant:</b> <i>INOE 2000 - Teledetectie</i>

**Date tehnice:** In ultimul an INOE a oferit acces la facilitatile sale RADO-Bucharest si CARS-AHL-INOE, atat in cadrul unor proiecte europene, in baza colaborarilor cu institutii europene si nationale. 1. In cadrul proiectului european ATMO-ACCESS (04.2020 - prezent), facilitatea RADO-Bucharest a oferit un numar total de 34 de zile de acces catre 5 utilizatori din 3 tari europene (Spania, Cehia si Polonia), acces fiind atat fizic, cat si de la distanta. Tot in cadrul proiectului sunt oferite servicii si acces catre Agentia Spatiale Europeana, in cadrul unui proiect pilot, astfel :• RADO-Bucharest – acces de tip la distanta prin realizarea de masuratori atmosferice la cerere; in perioada 01.06-30.09.2023 au fost realizate de 8 unitati de acces (SWD)• CARS-AHL-INOE – activitati de coordonare si formare in vederea realizarii campaniilor de calibrare/validare ; in perioada 01.06-30.09.2023 au fost realizate de 24 unitati de acces (SWD)2. La nivel European A fost oferit acces la nivel european in contexte si cu scop diferit, cum ar fi:• Iwona Stachlewska – Univesitatea din Varsovia – misiune stiintifica de scurta durata in cadrul actiunii COST PROBE• Artur Tomczak – stagiul de formare cu durata de 3 luni, parte a studiilor doctorale de la Universitatea din Varsovia• Volker Freudenthaler si Nikos Siomos – Universitatea "Ludwig Maximilian" din Berlin care au participat fizic la facilitatea RADO pentru o campaniei de intercomparare a sistemelor lidar3. Pe plan nationalRADO-Bucharest a oferit catre mediul academic acces studentilor de la Universitatea "Politehnica" Bucuresti si Universitatea Bucuresti – Facultatea de Fizica, atat pentru realizarea stagiilor de practica, cat si in vederea realizarii lucrarilor de licenta/dizertatie.