



Str. Dr. Constantin Istrati Sector 4, cod 040542, Bucuresti , ROMANIA
CIF: RO 385527
Registrul Comerului : J40/7640/1991
Tel: (0040.21) 335.10.50 ; 3362352 ; 3350985
Fax: (0040.21) 3372460
E-MAIL : hesper@hesper.ro

25.11.2022 Bucuresti

Scrioare suport

Către toți cei interesați,

În calitate de Director General al Societății HESPER SA, îmi exprim sprijinul pentru propunerea de proiect intitulată **“Consolidarea excelenței științifice în optoelectronică și domenii conexe prin sinergia politicilor de cercetare și inovare naționale, regionale și ale Uniunii Europene, conform viziunii SNCISI 2022-2027”**, proiect component „*Cercetari de frontieră privind realizarea de metode, tehnologii, produse și servicii novatoare utilizate în soluționarea problematicii globale și creșterea competitivitatii bazate pe cunoastere.*”, care urmează să fie depusă de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică INOE2000 în cadrul competiției 2022 a Programelor Nucleu de cercetare-dezvoltare destinate institutelor naționale din România.

Suținem acest proiect în cadrul competiției vizate și implementarea acestuia cu succes. Menționez că între instituția pe care o reprezent și INOE 2000, prin filiala Institutul de Cercetări pentru Hidraulică și Pneumatică, există o strânsă colaborare reflectată prin proiecte de cercetare finanțate din fonduri publice și private. Rezultatele proiectului propus pot fi dezvoltate în colaborare cu firma noastră și răspund provocărilor socio-economice actuale, vizând cercetări avansate în optoelectronică și domenii conexe (fluid power, economie circulară, protecția mediului etc), încurajând știința deschisă și accesul liber la infrastructurile de cercetare.

În concluzie, consider proiectul ca fiind util, sustenabil și inovativ, fiind convins că rezultatele acestuia vor crește impactul cercetărilor la nivel local, regional și european.

Cu stimă,

Dr. ing. Mircea PRICOP

HESPER SA

Semnătura





25.11.2022 Bucharest

Letter of support

To whom may concern,

As the General Manager of Company HESPER SA, I express my support for the project proposal entitled "Strengthening the scientific excellence in optoelectronics and related fields through the synergy of national, regional and European Union research and innovation policies, according to the SNCISI 2022-2027 vision (*Consolidarea excelenței științifice în optoelectronica și domeniilor conexe prin sinergia politicilor de cercetare și inovare naționale, regionale și ale Uniunii Europene, conform viziunii SNCISI 2022-2027*)", component project „*Border research related to creation of innovative methods, technologies, products and services used in solving global problems and increasing knowledge-based competitiveness.*” to be submitted by the National Institute of Research and Development for Optoelectronics INOE 2000 within the competition carried out in 2022 through the Romanian National Research and Development Core Program.

We support this project within the targeted competition and its successful implementation. I mention the close collaboration between my institution and INOE 2000, via the Hydraulics and Pneumatic research Institute subsidiary, through research projects financed by public and private funds. The results of the project have increased applicability and respond to current socio-economic challenges, targeting advanced research in optoelectronics and related fields (fluid power, circular economy, environmental protection etc.), encouraging open science and open access to research infrastructures.

In conclusion, I consider the project as useful, sustainable and innovative, being convinced that its results will increase the impact of research at the local, regional and European level.

Regards,

PhD. Eng. Mircea PRICOP

HESPER SA

Signature

