



CeS-UTCN - Excelența Științifică și Specializare Inteligentă prin crearea unui Centru Suport dedicat facilitării accesului entităților publice și private la proiecte/competiții CD

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate



Invitație la atelierul online

"Dezvoltarea tehnologiilor cuantice prin implementarea proiectului QuCos de tip ERA-NET QuanERA la INCDTIM"

Stimați colegi,

Vă adresez invitația de a participa la atelierul online "Dezvoltarea tehnologiilor cuantice prin implementarea proiectului QuCos de tip ERA-NET QuanERA la INCDTIM", organizat în cadrul proiectului "CeS-UTCN – Excelență Științifică și Specializare Inteligentă prin crearea unui Centru Suport dedicat facilitării accesului entităților publice și private la proiecte/ competiții CDI", Cod SMIS 108428.

Atelierul de lucru online va avea loc în data de 29 noiembrie 2022, între orele 16.00 - 18.00 și va conține o prezentare susținută de doamna dr. Luiza BUIMAGA-IARINCA, urmată de o sesiune de discuții.

Dr. Luiza BUIMAGA-IARINCA este Cercetător Științific în cadrul Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare - INCDTIM. Este membră a Grupului de Inginerie Cuantică din cadrul Centrului CETATEA și coordonatorul grupului QuCos în cadrul consorțiului Quantera.

În cadrul atelierului vor fi prezentate informații despre implementarea unui proiect de tip ERA-NET QuanERA, colaborarea cu partenerii europeni, provocările inerente unei situații excepționale cum a fost pandemia Covid, precum și perspectivele unor colaborări viitoare în acest context.

Scopul principal al organizării atelierului este facilitarea colaborării în cadrul accesării finanțărilor internaționale.

Conectarea se va face accesând link-ul de mai jos:

Director proiect CeS-UTCN

Prof.dr.ing. Ovidiu Nemeș