



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

"Ongoing International Projects undertaken by the Additive Manufacturing Research Group"

Stimați colegi,

Vă adresez invitația de a participa la atelierul online "Ongoing International Projects undertaken by the Additive Manufacturing Research Group", 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 14 martie 2023, între orele 16.00 ÷ 18.00 și va conține o prezentare susținută de domnul Prof.dr.ing. Nicolae BÂLC, urmată de o sesiune de discuții.

În cadrul atelierului vor fi prezentate informații privind rezultatele obținute în cadrul proiectului de cercetare DiCoMI - Horizon 2020, precum și aspecte specifice privind un nou proiect de cercetare finanțat de ESA (European Space Agency).

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

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

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aae79178cab5a449f832374e7f7c25c38%40thread.tacv2/1678439030129?context=%7b%22Tid%22%3a%22a6eb79fa-c4a9-4cce-818d-b85274d15305%22%2c%22Oid%22%3a%227476905c-487b-4675-968a-c1c5c260adde%22%7d>

Director proiect CeS-UTCN

Prof.dr.ing. Ovidiu Nemeș