



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

### "Proiecte de tip Twinning pentru întărirea capacității de cercetare - studiu de caz: proiecte Twinning în cadrul Departamentului de Mașini și Acționari Electrice al Facultății de Inginerie Electrică"

Stimați colegi,

Vă adresez invitația de a participa la atelierul online "**Proiecte de tip Twinning pentru întărirea capacității de cercetare - studiu de caz: proiecte Twinning în cadrul Departamentului de Mașini și Acționari Electrice al Facultății de Inginerie Electrică**", 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 **24 mai 2023**, între orele **16.00 ÷ 18.00** și va conține o prezentare susținută de doamna **Prof.dr.ing. Claudia Steluța MARTIȘ**, urmată de o sesiune de discuții.

În cadrul atelierului vor fi prezentate informații cu privire la proiectele de tip Twinning derulate în cadrul Departamentului de Mașini și Acționari Electrice al Facultății de Inginerie Electrică, modul în care acestea au fost inițiate, pregătite și implementate.

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.tacv2/1684324209192?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