



Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca - beneficiar al proiectului de asistență tehnică "Susținerea inovării în Regiunile de Dezvoltare ale României"

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca este beneficiar al proiectului de asistență tehnică "Susținerea inovării în Regiunile de Dezvoltare ale României" ("Supporting Innovation in Catching-Up Regions in Romania"), proiect finanțat de Comisia Europeană, prin Direcția Generală Politică Regională și Urbană (DG Regio).

În cadrul acestui proiect, specialiștii Băncii Mondiale oferă suport în vederea dezvoltării capacității instituționale la nivel regional pentru elaborarea, pilotarea și monitorizarea a trei programe pentru susținerea inovării, și anume: (1) Programul pentru Valorificare a Rezultatelor Cercetării (RVP) menit să ofere asistență cercetătorilor pentru îmbunătățirea nivelului de maturitate tehnologică (TRL) a proiectelor de cercetare; (2) Programul de Contracte Structurate de Cercetare (SRCP) care are ca scop o mai bună valorificare a resurselor umane și a echipamentelor CD prin diversificarea serviciilor de cercetare oferite mediului privat; (3) Programul Proof of Concept (PoC) destinat IMM-urilor care desfășoară activități de cercetare, având proiecte de CD în stadiu incipient.

La invitația adresată comunității de cercetători de Centrul pentru Transfer Tehnologic și de Cunoștințe de a participa la programul de training și coaching pentru îmbunătățirea potențialului comercial al proiectelor de cercetare, inclusiv prin instrumente financiare dedicate, au răspuns zece echipe din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, din care au fost selectate trei, respectiv una pentru programul de coaching și două pentru programul de training.

Echipa selectată pentru programul de coaching, coordonată de Conf.dr.ing. Ligia Moga, va primi asistență pentru comercializarea rezultatului proiectului cu tema "PerformTHERM – Software and calculation methodology used for determining the thermal performance of the building envelope".



Proiectele cu tema “New product from fiberglass waste in accordance with circular economy principles”, coordonat de Conf.dr.ing. Ovidiu Nemeș și “Reinforced concrete frame structures with post-tensioned beam-column connections in seismic regions - Precast concrete structures with self-centering abilities for buildings in seismic regions”, coordonat de Prof. dr. ing. Mircea Călin, selectate în programul de training, vor primi sprijin în realizarea transferului tehnologic la nivel internațional.



Programul de training include topici specifice pentru un transfer tehnologic de succes, cum ar fi:

- ✚ Procesul de comercializare - de la laborator la produs;
- ✚ Descoperirea și protejarea proprietății intelectuale;
- ✚ Identificarea și colaborarea cu partenerii din industrie;
- ✚ Realizarea cercetării de piață pentru a genera o strategie de comercializare;
- ✚ Strategii de licențiere și crearea de firme spin-off.