



28.02.2022

COMUNICAT DE PRESĂ

Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, anunță încheierea proiectului cu titlul ” **Tehnologii avansate pentru vehicule urbane inteligente URBIVEL**”, ID: P_40_333, MySMIS: 105565 în baza contractului de finanțare nr. 11 din 01.09.2016 – Cod MySMIS: 105565, încheiat cu Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică și Inovare în calitate de Organism Intermediar (OI), în numele și pentru Ministerul Fondurilor Europene (MFE) în calitate de Autoritate de Management (AM) pentru Programul Operațional Competitivitate (POC).

Proiectul s-a derulat pe o perioadă de 66 de luni, în perioada 1.09.2016 – 28.02.2022.

Valoarea totală a proiectului a fost de 15.808.372,93 lei, din care valoarea totală eligibilă nerambursabilă este de 13.147.477,71 lei.

Obiectivul principal al proiectului a vizat **întărirea și diversificarea interacțiunii Universității Tehnice din Cluj-Napoca cu mediul de afaceri, regional și național**, într-un domeniu strategic la nivel național și european, domeniul Transportului inteligent, ecologic și integrat, **prin valorificarea potențialului infrastructurilor CDI dezvoltate/modernizate în UTCN în perioada 2007-2013**.

Până în acest moment au fost îndepliniți următorii indicatorii de realizare, respectiv:

- 10 societăți sprijinite – CO01, 10 societăți care cooperează cu instituții de cercetare – CO26;
- 9 cereri de brevete de invenție, rezultate din proiect - 3S7;
- 15 contracte cu întreprinderi încheiate din care 11 cu întreprinderi mici și mijlocii;
- 1 licență acordată unei întreprinderi;
- 12 contracte de colaborare CD încheiate cu întreprinderi ;
- 81 noi locuri de muncă pentru cercetători create la solicitant ca urmare a proiectului ;
- 44 lucrări științifice publicate împreună cu întreprinderile, ca urmare a contractelor cu acestea.

Detalii suplimentare:

Director proiect prof.dr.ing Claudia MARTIȘ, e-mail: claudia.martis@emd.utcluj.ro

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014-2020.