



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

COMUNICAT DE PRESĂ

Cluj-Napoca
4 octombrie 2016

”Tehnologii avansate pentru vehicule electrice urbane inteligente”- URBIVEL

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca anunță începerea proiectului ID P_40_333 *”Tehnologii avansate pentru vehicule electrice urbane inteligente” - URBIVEL*, în baza contractului de finanțare nr. 11 din 01.09.2016 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).

Valoarea totală a proiectului este de 15.682.673,75 lei, din care valoarea totală eligibilă nerambursabilă este de 13.187.411,75 lei.

Proiectul se derulează pe o perioadă de 60 de luni în locațiile din sediile UTC-N din Cluj-Napoca, str. Observatorului 2 și din Bdul Muncii 103-105, precum și sediile întreprinderilor și instituțiilor partenere din Cluj-Napoca, Brașov, Săcele, Târnăveni, Câmpulung Muscel și Alba-Iulia.

Obiectivul proiectului este 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 și modernizate în UTCN în perioada 2007-2013, cu următoarele obiective specifice:

- Dezvoltarea platformei CDI UTCN-Transport și evaluarea potențialului CDI și de transfer decunoștințe și transfer tehnologic, la nivelul acesteia;



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA



-

Identificarea potențialilor parteneri - beneficiari și a necesităților acestora în ceea ce privește transferul de cunoștințe și transferul tehnologic, precum și în dezvoltarea de noi parteneriate pentru derularea de activități de cercetare colaborativă;

- Dezvoltarea, în parteneriat cu sau pentru mediul de afaceri, de activități de cercetare - dezvoltare în vederea implementării de tehnologii avansate pentru vehicule electrice urbane inteligente.

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

Detalii suplimentare:

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

Mirela BOȚAN
Purtător de cuvânt
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca,
str. Memorandumului nr. 28,400114, Cluj-Napoca
web-site: www.utcluj.ro
telefon: 0264/202284, 0722163346
e-mail: mirela.boțan@staff.utcluj.ro