

RI DIVERSE

les in
02 sc
dator
SRL
gare
oniul
SRL
ctie
tica,
sat
Pittii,
ă la
ul si
atiel
ul in
elor
sata
latii
atre
tre
00
00
at in
20,
ele
de
cu
ații
on:
—
3.
ba
tia
ata
in
de
tr.
d.
ei,
hei
se
sta
ul
lar
cat
ea
o
de
ra
ia
re
a
na
te
st
li
ili
le
le



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

Cluj-Napoca, 08.12.2016

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca anunță începerea proiectului cu titlul "Parteneriate pentru transfer de cunoștințe și tehnologie în vederea dezvoltării de circuite integrate specializate pentru creșterea eficienței energetice a noilor generații de vehicule" – acronim PartEnerIC

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca a început la 1 septembrie 2016 implementarea proiectului "**Parteneriate pentru transfer de cunoștințe și tehnologie în vederea dezvoltării de circuite integrate specializate pentru creșterea eficienței energetice a noilor generații de vehicule**" – PartEnerIC, ID P_40_437, în baza contractului de finanțare nr. 19 din 1 septembrie 2016, încheiat cu Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică și Inovare (ANCSI) în calitate de Organism Intermediar, în numele și pentru Ministerul Fondurilor Europene (MFE), în calitate de Autoritate de Management (AM) pentru Programul Operațional Competitivitate, Axă prioritară 1 – Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor, Acțiunea 1.2.3 (POC-A1.2.3-G-2015).

Valoarea totală a proiectului este de 8.426.594,07 lei, din care 8.328.108,07 lei asistență financiară nerambursabilă. Proiectul se implementează în Cluj-Napoca, la sediul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologie Informației a Universității Tehnice din Cluj-Napoca, str. G. Baritiu nr. 26-28, sălile S3.1, S3.2, B2, B3 și 26, de-a lungul unei perioade de 5 ani.

Obiectivul proiectului PartEnerIC este transferul de cunoștințe și tehnologie dintre Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca și întreprinderile cu activități de cercetare-dezvoltare în domeniul circuitelor integrate pentru industria auto, în scopul dezvoltării de noi tehnici de modelare, proiectare, verificare și caracterizare a principalelor tipuri de circuite integrate de mare eficiență pentru managementul puterii în automobile. Proiectul urmărește să ofere acestor întreprinderi acces la serviciile de cercetare avansată ale Universității Tehnice din Cluj-Napoca, precum și posibilitatea de a încheia parteneriate cu Universitatea în vederea dezvoltării capacității lor de a realiza produse inovatoare, cu performanțe superioare celor existente pe piață.

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca invită întreprinderile care doresc să activeze în acest proiect ca și parteneri industriali să-l contacteze pe directorul de proiect și să participe la evenimentele tematice anunțate pe site-ul proiectului: <http://parteneric.utcluj.ro/>

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

Date de contact: Director proiect - conf.dr.ing. Marius Neag
Tel. 0264-202454, E-mail: marius.neag@bel.utcluj.ro



**UNIVERSITATEA
TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA**

ABONAMENTE ONLINE
www.bursa.ro

BURSA
ZIARUL OAMENILOR DE BURSĂ

