



## Comunicat de presă

Cluj-Napoca  
20.09.2018

### **Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca și Infineon Technologies România &CO SCS demarează implementarea a două contracte de cercetare industrială în colaborare efectivă**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca anunță demararea implementării a două contracte de cercetare industrială în colaborare cu întreprinderea Infineon Technologies Romania &CO SCS, în cadrul 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, contractul de finanțare nr. 19 din 1 septembrie 2016 din Programul Operațional Competitivitate, Axa prioritară 1 - Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor, Actiunea 1.2.3 (POC-A1.2.3-G-2015).

Valoarea totală a celor două contracte de cercetare industrială depășeste 3.250.000 lei, din care peste 2.300.000 lei sunt asistență financiară nerambursabilă.





Obiectiv general al acestor contracte de cercetare industrială realizată în colaborare efectivă cu întreprinderea îl constituie dezvoltarea unor noi metodologii pentru verificarea, caracterizarea și modelarea unor tipuri de circuite integrate specializate pentru managementul puterii în industria auto.

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

**Date de contact:**

Conf.dr.ing. Marius Neag - Director proiect

Tel. 0264-202454

E-mail: [Marius.Neag@bel.utcluj.ro](mailto:Marius.Neag@bel.utcluj.ro)

URL: <http://parteneric.utcluj.ro/parteneri/index.html>

---