



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Programul Operațional Competitivitate

„Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor”

ANUNȚ/COMUNICAT DE PRESĂ

Privind lansarea proiectului POC ID P-37-649, SMIS 104141

București, 27 octombrie 2016, ora 12:00, Sala JF 004, Facultatea Știința și Ingineria Materialelor, UPB

Universitatea POLITEHNICA din București – Centrul de Cercetări și Expertizări Eco-Metalurgice, cu sediul în Splaiul Independenței 313, sector 6, București, derulează, începând cu data de 05.09.2016, proiectul “**ECO-NANO-TEHNOLOGII PENTRU DEZVOLTAREA UNUI MODUL CU DUBLĂ FUNCȚIONALITATE PE BAZĂ DE NANOFIRE (ECONANOWIRES)**“, ID P-37-649, SMIS 104141, co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională, în baza contractului de finanțare nr. 49/05.09.2016, 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.

Valoarea totală a proiectului este de 4.667.650 lei, din care asistența financiară nerambursabilă este de 4.637.650 lei.

Proiectul se implementează în localitatea București, pe o durată de 48 luni.

Obiectivul proiectului constă în crearea unui nucleu de competență în cadrul Centrului de Cercetări și Expertizări Eco-Metalurgice din Universitatea Politehnica din București (UPB-ECOMET) pentru dezvoltarea de materiale nanostructurate cu arhitectură 3D și integrarea acestora în platforme funcționale cu aplicabilitate în domeniul protecției mediului și energiei.

DIRECTOR PROIECT

Dr. Ing. Ruxandra Vidu

Universitatea UC Davis, California, USA

Detalii suplimentare puteți obține de la:

Nume persoană contact: *Dr. Ing. Andra Predescu*

Funcție: *Asistent Director*

Tel. 0214029592, Fax: 0213169564, e-mail: andra.predescu@ecomet.pub.ro