



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Anunț de presă

Data: 16 noiembrie 2017

**WORKSHOP, 06 decembrie 2017, ora 10:00,
Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor
- Universitatea POLITEHNICA din București**

Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor organizează, în data de 06.12.2017, începând cu ora 10:00, workshop-ul cu tema: „**ULTRA - MINT Technologies - Efectul US si MW asupra reacțiilor enzimaticе, dezvoltării celulelor și formării catalizatorilor**” în cadrul proiectului “Tehnici neconvenționale cu Ultrasunete/Microunde utilizate pentru activarea proceselor chimice și nonchimice”, Număr de înregistrare electronică: P_37_471, MySMIS: 105145.

Scopul evenimentului este de a prezenta atât rezultatele cercetării obținute în urma finalizării implementării subactivităților SA1.1 *Studii referitoare la efectul US si MW asupra reacțiilor enzimaticе și asupra celulelor vii* și SA1.2 *Sinteza nanocatalizatorilor si utilizarea lor, in reactii asistate de US si MW* cât și oportunități și perspective de colaborare prin intermediul proiectului și, nu în ultimul rând de a oferi soluții la problemele ridicate de participanți și sau cercetători.

Evenimentul va avea loc în sala A308, etajul 3, Corp A din CAMPUS POLIZU, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor din Universitatea POLITEHNICA din București, str. Gheorghe Polizu, nr. 1-7, sector 1, București.

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

Axa prioritară 1 Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor

Acțiunea 1.1.4. Atragerea de personal cu competențe avansate din străinătate pentru consolidarea capacității de CD

Date de contact: Nicoleta IGNAT,
Funcție: Manager general,
e-mail: ultramint@chimie.upb.ro.