



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

Data: 27 februarie 2017

SESIUNE PLENARĂ SEMESTRIALĂ, 09 martie 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 09.03.2017, începând cu ora 10:00, prima SESIUNE PLENARĂ SEMESTRIALĂ din anul 2017, în cadrul proiectului “Tehnici neconvenționale cu Ultrasunete/Microunde utilizate pentru activarea proceselor chimice și nonchimice”, ID: P_37_471.

Scopul evenimentului este de a analiza rezultatele obținute prin acțiunile întreprinse în cadrul activităților aflate în implementare în primele 6 luni de proiect, de a stabili și pregăti acțiunile ce vor fi implementate în perioada următoare pentru atingerea rezultatelor asumate prin cererea de finanțare 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