



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

## Anunț de presă

**Data: 18 mai 2017**

**SEMINAR DE LUCRU, 08 iunie 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 08.06.2017, începând cu ora 10:00, Seminarul de lucru cu titlul **“Intensificarea proceselor prin utilizarea combinată a US și MW”**, în cadrul proiectului “Tehnici neconvenționale cu Ultrasunete/Microunde utilizate pentru activarea proceselor chimice și nonchimice”, ID: P\_37\_471, cod My SMIS 105145.

**Scopul principal al evenimentului îl constituie prezentarea echipamentelor achiziționate prin proiect și modalitățile prin care aceste echipamente vor fi utilizate în activitățile de cercetare ce vor fi derulate în cadrul proiectului. De asemenea, în cadrul seminarului se vor disemina aspecte teoretice cu privire la posibilitățile de intensificare a proceselor chimice și nonchimice prin utilizare a combinată a microundelor și ultrasunetelor.**

Evenimentul se va desfășura în sala A308, etajul 3, Corp A din CAMPUS POLIZU, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor din Universitatea POLITEHNICA din București, 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

Persoana de contact: dr. ing. Mircea VÎNĂTORU,

Funcție: Director de proiect

E-mail: [mircea.vinatoru@gmail.com](mailto:mircea.vinatoru@gmail.com)

[ultramint@chimie.upb.ro](mailto:ultramint@chimie.upb.ro).