



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

COMUNICAT DE PRESĂ

18 octombrie 2016

Lansarea proiectului cu titlul

Tehnici neconvenționale cu Ultrasunete/Microunde utilizate pentru activarea proceselor chimice și nonchimice - ULTRA – MINT Technologies

Universitatea POLITEHNICA din București, în calitate de Beneficiar, implementează începând cu 06.09.2016 proiectul cu titlul „**Tehnici neconvenționale cu Ultrasunete/Microunde utilizate pentru activarea proceselor chimice și nonchimice - ULTRA – MINT Technologies**”, ID P_37_471, în baza contractului de finanțare nr. 47/05.09.2016 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 (POC).

Proiectul este finanțat în cadrul POC, 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.

Obiectivul general al proiectului **ULTRA – MINT Technologies** este crearea unui nucleu de competență științifică și tehnologică de înalt nivel care să permită studierea efectului ultrasunetelor și/sau microundelor asupra unor procese nonchimice, chimice sau biologice.

Valoarea totală a proiectului este de 8.165.821,41 lei, din care valoarea totală eligibilă nerambursabilă din FEDR este de 6.464.942,70 lei, contribuția din bugetul național este 1.191.313,46 lei iar valoarea neeligibilă a proiectului este de 509.565,25 lei.

Perioada de implementare a proiectului este de 48 de luni.

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

Persoana de contact: dr. ing. Mircea VÎNĂTORU,

Funcție: Director de proiect

E-mail: mircea.vinatoru@gmail.com