



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

## Comunicat de presă

**Data: 16 februarie 2021**

### **Universitatea POLITEHNICA din București anunță organizarea Conferinței finale în cadrul proiectului „Tehnici neconvenționale cu Ultrasunete/Microunde utilizate pentru activarea proceselor chimice și nonchimice”**

Universitatea POLITEHNICA din București, în calitate de Beneficiar, va organiza în data de **25.02.2021 conferința finală** în cadrul proiectului cu titlul „**Tehnici neconvenționale cu Ultrasunete/Microunde utilizate pentru activarea proceselor chimice și nonchimice**”, acronim **ULTRA – MINT Technologies**, **ID P\_37\_471, MySMIS2014+ : 105145**.

Proiectul s-a derulat începând cu data de 05 septembrie 2016 având ca obiectiv general 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.

Conferința de închidere a proiectului va avea loc joi, 25 februarie 2021, începând cu ora 12:00, prin intermediul platformei Microsoft Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a716148b7b9b549e69ffa4d4b9fbba84d%40thread.tacv2/conversations?groupId=944b8007-d8e3-4db7-a58f-9516fa1fef91&tenantId=2d8cc8ba-8dda-4334-9e5c-fac2092e9bac>

În cadrul conferinței vor fi prezentate rezultatele științifice obținute prin implementarea activităților proiectului. La eveniment au fost invitați și vor participa atât cercetători/colaboratori din țară cât și alți invitați din străinătate care sunt direct interesați de rezultatele cercetării.

Pentru mai multe informații privind evenimentul puteți accesa website-ul proiectului:

<http://ultramint.chimie.upb.ro/noutati.php>

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