



UNIUNEA EUROPEANĂ



Fondul Social European  
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale  
2007-2013



MINISTERUL  
EDUCAȚIEI ȘI  
CERCETĂRII  
ȘTIINȚIFICE  
OIPOSDRU



Universitatea POLITEHNICA  
din Bucuresti

## **Investește în oameni !**

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară nr. 1 „Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere”

Domeniul major de intervenție 1.2 „Calitate în învățământul superior”

Numărul de identificare al contractului: POSDRU/156/1.2/G/138821

**Beneficiar:** Universitatea POLITEHNICA din București

**Titlul proiectului:** Calitate, inovare, comunicare - instrumente eficiente utilizate pentru creșterea accesului și promovabilității în învățământul superior tehnic

## **A7. Îmbunătățire și adaptare a programelor de studii la nivel de licență, cu extinderea oportunităților de învățare prin intermediul unei noi curricule**

### **Anunț**

În cadrul proiectului POSDRU 138821 *“Calitate, inovare, comunicare - instrumente eficiente utilizate pentru creșterea accesului și promovabilității în învățământul superior tehnic”* au fost analizate și evaluate programele analitice existente la nivel de licență, anul I în Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor, Universitatea Politehnica din București în cadrul unor workshop-uri la care au participat membrii echipei proiectului, experți curriculari, directori de departamente, cadre didactice titulare și membri din conducerea facultății și ai universității.

În urma acestor întâlniri, au fost propuse modificări și îmbunătățiri ale curriculei actuale care vor fi înaintate aprobării Consiliului Profesorat al Facultății de Chimie Aplicată și Știința Materialelor în luna noiembrie.

Modificările vor fi implementate după finalizarea proiectului, începând cu anul universitar 2016-2017. Acestea vizează modificarea curriculei anului I la cele patru domenii de studii de licență – **Inginerie Chimică, Ingineria Produselor Alimentare, Ingineria Mediului și Științe Inginerești Aplicate** - din Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor, Universitatea Politehnica din București, în calitate de **Beneficiar al proiectului POSDRU 138821**.

Astfel, se propune introducerea a câte trei discipline facultative în planul de învățământ al anului I pentru fiecare domeniu de studiu: Inginerie Chimică, Ingineria Produselor Alimentare, Ingineria Mediului și Științe Inginerești Aplicate:

- + COMPLEMENTE DE MATEMATICĂ;**
- + FIZICĂ NOȚIUNI DE BAZĂ;**
- + BAZELE CHIMIEI.**

Cele trei discipline facultative vor prezenta noțiuni de bază, astfel încât studenții care nu au o bună pregătire din liceu să poată parcurge în condiții corespunzătoare disciplinele prevăzute în anul I de studii.

Informații suplimentare și detalii privind proiectul **POSDRU/156/1.2/G/138821 - „Calitate, inovare, comunicare - instrumente eficiente utilizate pentru creșterea accesului și promovabilității în învățământul superior tehnic”**, se pot obține prin contactarea echipei proiectului la:

Tel: 0214022701; 0214022706

E-mail: acces@chimie.upb.ro

Web: <http://acces.chimie.upb.ro>