



UNIUNEA EUROPEANĂ



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE

OMPOSORU



APTEMA

PREZENTARE FINALĂ PROIECT – luna 18

Asociația Profesioniștilor în Termotehnică Energie Mediu și Acustică – APTEMA a implementat proiectul „Acces la o pregătire de calitate în inginerie” - ID 140639, cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007–2013 „Investește în oameni!”, axa prioritară 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”.

Proiectul, cu o durată de 18 luni (12 mai 2014 - 11 noiembrie 2015), s-a implementat în parteneriat cu **Universitatea Politehnică București – Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică** și **Universitatea din Craiova**.

Obiectivul general al acestui proiect a fost îmbunătățirea calității și relevanței ofertelor educaționale în învățământul superior, prin dezvoltarea și actualizarea curriculei, dezvoltarea de activități inovatoare și crearea de interacțiuni între toate părțile implicate, în vederea asigurării calității procesului educațional și adaptării lui la exigențele pieței muncii, pe o perioadă de 18 luni.

Obiectivele specifice ale proiectului au fost:

- **O1** – Îmbunătățirea calității curriculei partenerilor din domeniul tehnic (mecanic și construcții), în vederea creșterii relevanței programelor de studiu, inclusiv prin implementarea directivelor UE și RO de mediu și în corelație cu cerințele și nevoile pieței muncii.
- **O2** – Creșterea accesului la învățământul universitar prin promovarea învățământului la distanță (online) de tip mixt, având ca bază dezvoltarea unei platforme online integrate ce va permite predarea interactivă, centrată pe cursant și învățământ la distanță performant.
- **O3** – Organizarea și desfășurarea de evenimente (Zilele carierei) în vederea creșterii accesului la învățământul superior și o mai bună corelare a învățământului superior cu piața muncii.

Grupul țintă a fost reprezentat de:

- 345 studenți;
- 63 persoane implicate în dezvoltarea calificărilor;
- 30 persoane implicate în dezvoltarea programelor de studiu.

Condiții de eligibilitate pentru grupul țintă:

- studenți: frecventarea cursurilor programelor de licență și/sau masterat din învățământul superior din regiunile București-Ilfov și Sud-Vest;
- persoane implicate în procesul de învățământ: apartenența la una din universitățile partenere în proiect, reprezentând aceleași regiuni.



UNIUNEA EUROPEANĂ



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE

OIP-OSORU



APTEMA

Activitățile derulate în cadrul proiectului au fost:

- **Dezvoltarea de curriculum:** realizarea de studii privind calitatea și funcționalitatea programelor de licență și de masterat, percepția și posibilitățile de absorbție pe piața muncii a absolvenților, în vederea identificării legislației și a cerințelor pieței, pentru adaptarea la acestea; realizarea de workshop-uri cu toate părțile implicate – parteneriatul proiectului și grupul țintă, în vederea obținerii de puncte de vedere/sugestii/soluții specializate; dezvoltarea curriculară a calificărilor prevăzute în proiect; elaborarea materialelor și a instrumentelor didactice și de învățare.
- **Dezvoltarea de acțiuni inovatoare cu scopul creșterii funcționalității și calității în învățământul superior:** dezvoltare și actualizare platformă online accesibilă grupului țintă; dezvoltare de conținut digital în vederea populării continue a platformei on-line; administrare platformă online accesibilă grupului țintă.
- **Organizarea și desfășurarea «Zilelor carierei»:** planificarea și organizarea «Zilelor carierei»; desfășurarea «Zilelor carierei»; realizarea de rapoarte de eveniment.

➤ Pentru mai multe detalii ne puteți contacta:

Gheorghe Popescu – Manager Proiect - popescu8m@yahoo.com / www.aptema.ro

- **Universitatea Politehnică București – Facultatea de Inginerie Mecanică și Mechatronică - Ștefănescu Mariana - Florentina – Coordonator parteneri - www.mecanica.pub.ro**
- **Universitatea din Craiova - Marin Bică – Coordonator parteneri – www.ucv.ro**

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României