



Comunicat de presă

03.04.2017

Institutul pentru Nanotehnologii și Surse Alternative de Energie, din cadrul Universității Ovidius din Constanța în colaborare cu Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Mecatronică și Tehnica Măsurării organizează în data de 05 Aprilie 2017, începând cu ora 09:30, Atelierul de lucru cu tema „Integrarea materialelor nanostructurate în sisteme mecatronice”.

Locul de desfășurare al evenimentului este la Sediul INCDMTM București, Șos. Pantelimon Nr. 6-8, Sector 2, Sala de Consiliu - Etaj 1.

Manifestarea se înscrie în planul de activități al Proiectului “Cercetări asupra dezvoltării de materiale avansate și optimizare multiscalară prin integrarea materialelor nanostructurate în sisteme energetice avansate -MultiScale”, nr. contract 8/01.09.2016, ID: P_40_279, cod MySMIS 105531, Program Operațional Competitivitate, Axa prioritară 1- Cercetare, Dezvoltare Tehnologică și Inovare (CDI) în Sprijinul Competitivității Economice și Dezvoltării Afacerilor, Acțiunea:1.2.3 Tip proiect Parteneriate pentru Transfer de Cunoștințe.

Proiectul este cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate.

Date de contact:

Nume persoană contact: Prof. Dr. Ing. Eden MAMUT

Funcție: Director proiect, Institutul pentru Nanotehnologii și Surse Alternative de Energie

Tel. +40 241.545.388, Fax: +40 241.545.388, e-mail: emamut@univ-ovidius.ro