



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA
Bd. Mamaia nr. 124, 900527 Constanța, România
Tel./Fax: +4 0241 606407, +4 0241 606467
E-mail: rectorat2@univ-ovidius.ro,
biroudepresa@univ-ovidius.ro
Webpage: www.univ-ovidius.ro



Comunicat de presă

Prelegerea „Modelare, analiză și optimizare multiscalară”, la UOC

Institutul pentru Nanotehnologii și Surse Alternative de Energie (INSAE) din cadrul Universității „Ovidius” din Constanța inaugurează seria de seminarii științifice ale Institutului cu o prelegere, care va avea loc vineri, 20 ianuarie 2017, începând cu ora 15:00, la sediul INSAE (Campusul universitar, Aleea Universității nr.1), cu tema „Modelare, analiză și optimizare multiscalară”, susținută de prof. univ. dr. ing. Eden Mamut.

Manifestarea se înscrie în planul de activități al proiectului „Cercetări asupra dezvoltării de materiale avansate și optimizare multiscalară prin integrarea materialelor nano-structurate 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.

Persoană de contact:

Prof. univ. dr. ing. Eden Mamut,

Director al Institutului pentru Nanotehnologii și Surse Alternative de Energie

Tel. +40 241.545.388, Fax: +40 241.545.388

e-mail: insae@univ-ovidius.ro

**Biroul de presă al Universității „Ovidius” din Constanța,
19 ianuarie 2017
<http://www.univ-ovidius.ro/>**