

## **Cercetări asupra dezvoltării de materiale avansate si optimizare multiscalara prin integrarea materialelor nano-structurate în sisteme energetice avansate –MultiScale**

<b>Program de finanțare</b>	Programul Operațional Competitivitate 2014 – 2020
<b>Proiect cofinanțat de UNIUNEA EUROPEANA prin</b>	Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR)
<b>Cod MySMIS/ID proiect</b>	105531 / P_40_279
<b>Perioada de implementare</b>	01.09.2016 - 31.08.2021
<b>Titlul</b>	<i>Cercetari asupra dezvoltarii de materiale avansate si optimizare multiscalara prin integrarea materialelor nano-structurate în sisteme energetice avansate – MultiScale</i>
<b>Obiectiv general</b>	<i>Obiectivul principal este facilitarea accesului unui grup de intreprinderi interesate in dezvoltarea de produse si servicii cu valoare adaugata ridicata prin transferul de cunostinte din activitatea de cercetare, la expertiza avansata din cadrul UOC-INSAE in domeniul dezvoltarii de materiale nano-structurate si al integrarii acestora in sisteme energetice complexe si accesul la facilitatile existente pe platforma de cercetare HyRES din cadrul institutului.</i>
<b>Beneficiar</b>	Universitatea "Ovidius" din Constanta (Romania)
<b>Parteneri</b>	-
<b>Valoare proiect UOC</b>	8.254.937,50 RON
<b>Pagina web</b>	-
<b>Coordonator proiect din partea UOC</b>	Prof. univ. dr. Eden MAMUT
<b>Echipe de implementare</b>	Sarbu Laurentiu, Atanasie Maria, Dan Loredana, Popescu Constantin, Popovici Ionela, Vladioiu Rodica, Bobe Alexandru, Oancea Laurentiu, Bacu Camelia, Ghiocel Andreea Nicoleta, Paizan Ana-Maria, Claudiu Fercu, Ivan Paul, Bercaru Georgiana, Năstase Ștefan-Daniel, Ablalim Filis, Menadil Cetin