

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

Program de finanțare	Programul Operațional Competitivitate 2014 – 2020
Proiect cofinanțat de UNIUNEA EUROPEANA prin	Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR)
Cod MySMIS/ID proiect	105531 / P_40_279
Perioada de implementare	01 septembrie 2016 – 31 decembrie 2023
Titlul	<i>Cercetari asupra dezvoltarii de materiale avansate si optimizare multiscalara prin integrarea materialelor nano-structurate în sisteme energetice avansate –MultiScale</i>
Obiectiv general	<i>Obiectivul principal este facilitarea accesului unui grup de întreprinderi interesate în dezvoltarea de produse și servicii cu valoare adăugată ridicată prin transferul de cunoștințe din activitatea de cercetare, la expertiza avansată din cadrul UOC-INSAE în domeniul dezvoltării de materiale nano-structurate și al integrării acestora în sisteme energetice complexe și accesul la facilitățile existente pe platforma de cercetare HyRES din cadrul institutului.</i>
Beneficiar	Universitatea "Ovidius" din Constanța (Romania)
Parteneri	-
Valoare proiect UOC	8.254.937,50 RON
Pagina web	https://multiscale.ro/
Coordonator proiect din partea UOC	Prof. univ. dr. Eden MAMUT
Echipe de implementare	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