

Research Projects:

CEA-IFA-Project C2-02-NanoSurfCorr / 2012: „Suprafețe funcționale obținute prin electrodepunerea nanofazelor disperse ceramice cu metale (Co, Ni, Zn, Cu) pentru creșterea rezistenței la coroziune și tribocoroziune în industria nucleară (Functional surfaces obtained by electroplating of nano-sized dispersed ceramic phases with metals (Co, Ni, Zn, Cu) for use in the nuclear industry to increase the corrosion and tribocorrosion resistance)”.

PNII-Bilateral RO-FR-Project 702-CorBioMat / 2013: “Tribocoroziunea biomaterialelor și a straturilor micro și nanostructurate în medii specifice (Tribocorrosion de biomatériaux et de dépôts micro et nano structurés dans des milieux spécifiques)”.

PNII-PCE-Project 10 - HyBioElect / 2013: “Noi funcționalizări hibride (anorganic – organic) a suprafețelor biomaterialelor (metale, aliaje) cu molecule bioactive prin tehnici electrochimice (New hybrid (inorganic – organic) functionalization of biomaterials (metals, alloys) surfaces with functional molecules by electrochemical techniques)”.

Web addresses:

Project 702/30-04-2013 **CorBioMat**
<http://www.corrbiomat.ugal.ro>

Project 10/30-08-2013 - **HyBioElect**
<http://www.hybioelect.ugal.ro>

Project C2-02 / 28-02-2012 **NanoSurfCorr**
<http://www.nanosurfcorr.ugal.ro>

Project POSDRU/159/1.5/S/138963 **PERFORM**
<http://www.perform.ugal.ro>

„PERFORMANȚA SUSTENABILĂ ÎN CERCETAREA DOCTORALĂ ȘI POST DOCTORALĂ” – PERFORM

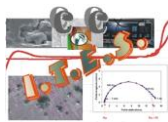
POSDRU/159/1.5/S/138963

Cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013 - Axa Prioritară 1 „Educația și formarea în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere”, Domeniul Major de Intervenție 1.5 „Programe doctorale și post-doctorale în sprijinul cercetării”.

Editorul materialului (Edithor): Prof. Ph.D. Lidia BENEĂ

Data: 18/07/2014

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



◆Competences Centre of Interfaces - Tribocorrosion – Electrochemical Systems (CC-ITES): www.cc-ites.ugal.ro

Materials and Environmental Engineering Faculty: www.fimm.ugal.ro

Dunarea de Jos University of Galati (UDJG), Romania: www.ugal.ro

◆Laboratoire Génie des Procédés Matériaux (LGPM) Ecole Centrale Paris (ECP), Chatenay Malabry, France: www.ecp.fr

◆Department of Metallurgy and Materials Engineering, Katholieke Universiteit Leuven (KULeuven), Belgium: www.kuleuven.be

3th International Workshop

NanoSurf 03 / 2014

jointly with PERFORM

23 - 25 of July 2014

Galați
România



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
Perioada 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

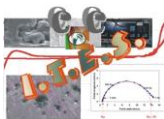


MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

OPISDRU



UNIVERSITAS
GALATIENSIS



**ALEGE EXCELENȚA
PROFESIONALĂ ȘI URMEAZĂ UN
PROGRAM DE STUDII DOCTORALE
ÎN INGINERIA MATERIALELOR
LA CC-ITES !**

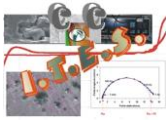
www.cc-ites.ugal.ro

**CHOOSE THE PROFESSIONAL
EXCELLENCE AND FOLLOW DOCTORAL
SCHOOL IN MATERIALS ENGINEERING
AT CC-ITES !**



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE
OIPOSDRU





**INOVEAZĂ ȘI
VALORIFICĂ CERCETAREA !**

**BE INNOVATIVE AND LEARN TO
VALORISE YOUR RESEARCH RESULTS !**

INVESTEȘTE ÎN OAMENI ȘI CUNOAȘTERE !

INVEST IN PEOPLE AND KNOWLEDGE !



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE
OIPOSDRU



UNIVERSITAS
GALATIENSIS