

**PROIECTE DESFĂȘURATE ÎN ANUL 2011
ÎN COMPETIȚII INTERNAȚIONALE**

1. Distributed information acquisition and decision - making for environmental management
DIADEM, Capacități, Modul III, PC 7, Euratom
Director proiect: Bădică Costin, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică
2. *Studiul electrochimic al dizolvării monosulfurilor de fier*, Capacități, Modul III Bilateral, România-Franța
Director proiect: Chiriță Paul, Facultatea de Chimie
Pagina web: http://www.ifa-mg.ro/cea/docs/evenimente/2nd_symposium/Electrochemical
3. *Transport anomal în plasmă. Transportul electronic de căldură și fizica multiscală*, Capacități, Modul III, FP7
Director proiect: Pometescu Nicolae, Facultatea de Fizică
Pagina web: în construcție
4. *Transport anomal în plasmă. Procese stochastice și transport în plasma turbulentă*, Capacități, Modul III, FP7
Director proiect: Petrișor Iulian, Facultatea de Fizică
Pagina web: în construcție
5. *Studiul resurselor genetice la speciile nucifere (nuc și castan) în Slovacia și România*, Capacități, Modul III, Bilateral România-Slovacia
Director proiect: Cosmulescu Sina, Facultatea de Agricultură și Horticultură
Pagina web: în construcție
6. *EMC Society University Grant, (finanțat de IEEE Electromagnetic Compatibility Society)*
Director proiect: Nicolae Petre-Marian, Facultatea de Electrotehnică
7. *Inter-regional cooperation for valorization of research results (Intervalue)*, SEE/ Fonduri structurale
Director proiect: Laura Giurcă Vasilescu, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor
Pagina web: <http://feaa.ucv.ro/proiecte/intervalue/index.php>
8. *Nan alloy – nanoalloys as advanced materials: from structure to properties and applications*, COST – MPNS
Director proiect: Gîngu Oana, Facultatea de Mecanică
Pagina web: http://www.cost.eu/domains_actions/mpns/Actions/MP0903
9. *Small angle neutron scattering and atomic force microscopy investigations of nanoscale particles*
Director proiect: Iacobescu Gabriela Eugenia, Facultatea de Fizică
Pagina web: în construcție
10. *Memory: from individual to society, from quantum to Cosmos*
Director proiect: Constantinescu Radu, Facultatea de Fizică
Pagina web: în construcție
11. *Platform for the implementation of naiades- Platina*, FP7
Director proiect: Mangra Mihail, Facultatea de Mecanică
Pagina web: <http://cordis.europa.eu/search/index.cfm?fuseaction>

12. *Integration of security technology supply chains and identification of weaknesses and untapped potential*, FP7

Director proiect: Popescu Virgil, Facultatea de Mecanică

Pagina web: <http://89.152.245.33/DotNetNuke/LinkClick.aspx?>

13. *Dezvoltarea metodologiei de proiectare biomimetică utilizând ingineria inversă în recunoașterea cognitivă și controlul roboților biomimetici*, Modul III Bilateral, România-Turcia

Director proiect: Bîzdoacă Nicu, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică

14. *Ingineria inversă în recunoașterea cognitivă și controlul structurilor biomimetice*, Modul III, Bilateral, România-Coreea de Sud

Director proiect: Bîzdoacă Nicu, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică

15. *Cercetări asupra partajării resurselor educaționale via Internet*, Modul III, Bilateral, România-China

Director proiect: Popescu Dorin, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică