

Propuneri de proiecte CD depuse in cadrul Apelului IFA-CEA din 3 Mai 2010

Rezultatele verificarii eligibilitatii

Cod propunere	Conducator proiect RO	Responsabil proiect RO	Titlu propunere	Acronim	Eligibilitate
C1-01	Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi - Centrul de Cercetare si Transfer Tehnologic	HURDUC Nicolae	Azopolimeri fotosensibili pentru aplicatii biologice	BIOAZO	Eligibil
C1-02	Universitatea de Vest din Timisoara	VIZMAN Daniel	Studiul influentei convecției forțate și naturale asupra segregării impurităților și stabilității stratului protector al creuzetului	CONSIL	Eligibil
C1-03	Regia Autonomă pentru Activități Nucleare-Sucursala Cercetări Nucleare Pitești	DIACONU Daniela	Simulari numerice pentru depozitarea deșeurilor radioactive	NSRAWD	Eligibil
C1-04	Universitatea din Craiova	CHIRITA Paul	Studiul electrochimic al dizolvării monosulfurilor de fier	ESFESDI	Eligibil
C1-05	Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației	DINESCU Gheorghe	Procesarea pulberilor cu ajutorul plasmelor și laserilor pentru aplicații nucleare	LAPART	Eligibil
C1-06	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica și Inginerie Nucleară Horia Hulubei	DULEA Mihnea	Transferul și prelucrarea eficientă a datelor de ordinul peta-byte pentru centrele grid din cadrul FR Cloud	HaPPSDaG	Eligibil
C1-07	Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației	MORJAN Ion	Nanoparticule pe baza de dioxid de Ti dopat cu aplicații pentru celule fotovoltaice sau elemente bactericide	NANOPHOB	Eligibil
C1-08	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	TEODORESCU Cristian-Mihail	Heterostructuri feroelectrice și multiferice folosind semiconductori magnetici pentru aplicații în energetică	MULTIFERRODMS	Eligibil
C1-09	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	PINTILIE Lucian	Investigarea interfețelor metal-feroelectric la nivel micro și nanometric	IMeFe	Eligibil

30 Iunie 2010