

Propuneri de proiecte CD depuse in cadrul Apelului IFA-CEA din 3 Octombrie 2011

Rezultatele verificarii eligibilitatii

Cod propunere	Conducator proiect RO	Responsabil proiect RO	Titlu propunere	Acronim	Eligibilitate
C2-01	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara Horia Hulubei	ROTARESCU Gheorghe	Dezvoltarea de lianti pentru stabilizarea/solidificarea deseurilor radioactive de joasa si medie activitate cu continut de aluminiu	DABRAWAL	Eligibil
C2-02	Universitatea Dunarea de Jos din Galati	BENEA Lidia	Suprafete functionale obtinute prin electrodepunerea nanofazelor disperse ceramice cu metale (Co, Ni, Zn, Cu) pentru cresterea rezistentei la coroziune si tribocoroziune in industria nucleara.	NANOSURFCORR	Eligibil
C2-03	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara Horia Hulubei	STAN-SION Catalin	Analize ultrasensibile AMS pentru determinarea eficientei de eliminare LASER a izotopilor de hidrogen din materiale solide	HREMOVAL	Eligibil
C2-04	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara Horia Hulubei	ENACHESCU Mihaela	Analize ale concentratiei izotopilor de hidrogen si a altor elemente din caramizi demontate din TPL de la Tore Supra Tokamak	MATCHANGE	Eligibil
C2-05	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara Horia Hulubei	LUCA Aurelian	Realizarea de etaloane nationale ale unor radionuclizi farmaceutici emergenti in scopul asigurarii radioprotectiei pacientilor si a personalului medical	NASTEPRAD	Eligibil
C2-06	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	PREDOI Daniela	Dezvoltarea si caracterizarea de matrici apatice solide capabile sa retina poluanti anorganici: structura si procese de adsorbție	HAPDEPOL	Eligibil
C2-07	Universitatea Politehnica Bucuresti, Centrul pentru Stiinta Suprafetei si Nanotehnologie	MIHALY Maria	Incorporarea plasmonilor de suprafata in nanoparticule fluorescente de tip "core-shell" folosind tehnica microemulsionarii asistata de fotoreducere	NANOLIGHT	Eligibil
C2-08	Universitatea Politehnica din Bucuresti, Centrul pentru Stiinta Suprafetei si Nanotehnologie	ENACHESCU Marius	Studiul interactiei actinidelor si metalelor grele cu proteinele si realizarea unui biosenzor de detectare a metalelor grele	ACHEME	Eligibil
C2-09	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara Horia Hulubei	NEGOITA Florin	Noi studii de caz si pregatirea de experimente la SPIRAL2 folosind multidetectorul PARIS	PARISNPC	Eligibil