

Propuneri de proiecte CD depuse in cadrul Apelului IFA-CEA din 3 Martie 2014

Rezultatele verificarii eligibilitatii

Cod propunere	Conducator proiect RO	Responsabil proiect RO	Titlu propunere	Acronim	Eligibilitate
C4-01	Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei	TISEANU Ion	Caracterizarea si modelarea cablurilor supraconductoare: examinarea 3D de inalta acuratete a cablurilor supraconductoare prin micro-tomografie si imbunatatirea modelelor multifizice (electromagnetice, termo-hidraulice si mecanice) ale acestora.	TomoModelSupra	Eligibil
C4-02	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara Horia Hulubei	TUTA Stelian-Catalin	Dezvoltarea trasabilitatii etalonarilor in radioterapie, protectia radiologica si imagistica medicala in Romania	CATRAS	Eligibil
C4-03	Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi»	HURDUC Nicolae	Suprafețe azo-polimerice nanostructurate și funcționalizate pentru aplicații biologice	BioSurf	Neeligibil
C4-04	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	PINTILIE Lucian	Piroelectricitate in filme subtiri si multistraturi de PZT	PYTFIM	Eligibil
C4-05	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	PREDOI Daniela	Noi nanocompozite bioceramice cu activitate antimicrobiana pentru aplicatii biomedicale	BioCer	Eligibil
C4-06	RATEN-ICN Pitesti	BUCUR Crina	Simulari numerice pentru depozitarea deseurilor radioactive 2 – NSRAWD 2	NSRAWS 2	Eligibil
C4-07	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei	GRIGORE Eduard	Cresterea duratei de viata a placilor din CFC, grafit si CuCrZr acoperite cu W pentru utilizarea de lunga durata la interfata cu plasma de fuziune pentru proiectul WEST	PFCCOAT	Eligibil
C4-08	Institutul de Speologie “Emil Racoviță”	CONSTANTIN Silviu	Teleconexiuni climatice între vestul si estul Europei prin analiza speleotemelor din timpul ultimului interglaciar din Franța și România (FREem)	FREem	Eligibil
C4-09	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara Horia Hulubei	STANOIU Mihai	Energie pentru viitor	GAMMAN	Eligibil
C4-10	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara Horia Hulubei	PAVELESCU Alexandru Octavian	Modelarea migrarii radionuclizilor in structurile din beton ale reactorului nuclear de cercetare WR-S-IFIN-HH cuplata cu spectrometrie gama	MIORAMICOR	Eligibil

C4-11	Universitatea "Politehnica" din Bucuresti	BOERASU Iulian	Optimizarea capacitorilor MIM feroelectrici pentru microsisstee	OPTIMFERROCAP	Eligibil
C4-12	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara Horia Hulubei	STAN-SION Catalin	Implantarea de markeri pentru determinarea efectelor de eroziune și depuneri asupra placilor interactive cu plasma PFC, folosite în prima faza a proiectului WEST - CEA	MARKWEST	Eligibil
C4-13	Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației	DINESCU Maria	Mobilizarea și colectarea prafului cu laser și plasmă	DUSTCO	Eligibil
C4-14	CITON-Centrul de Inginerie Tehnologica pentru Obiective Nucleare	SERBAN Viorel	Microcentrala solaro-eoliana cu stocare de energie	SOWIP	Neeligibil