

TIP PROIECT	NR CONTRACT	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	TITLU PROIECT	DOMENIUL	ORA
PCCA	8/2012	SPOREA	DAN	Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si a Radiatiei	Rețele de senzori pentru supravegherea functionarii instalatiilor de importanta deosebita	Tehnologia informatiei si comunicatii	10:00-10:25
PCCA	35/2012	GAGEANU	PAUL	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Masini si Instalatii destinate Agriculturii si Industriei Alimentare	Promovarea în România a tehnologiei de cultivare a salcii energetice (SALIX VIMINALIS) ca sursa alternativa de energie curata	Energie	10:25-10:50
PCCA	149/2012	MUNTEANU	LIGIA	Institutul de Mecanica Solidelor al Academiei Romane	Interfete haptice reconfigurabile utilizate în reproducerea contactului dinamic - Dezvoltari teoretice si experimentale	Materiale, procese si produse inovative	10:50-11:15
PAUZA DE CAFEA							11:15-11:30
PCCA	14/2012	RAVASZ-ERCSEY	MARIA MAGDALENA	Universitatea Babes-Bolyai din Cluj Napoca	Metode de îmbunatatire a evaluarii cercetarii prin analiza retelelor stiintifice	Tehnologia informatiei si comunicatii	11:30-11:55
PCCA	201/2012	RUGESCU	RADU	Asociatia Dedicata Dezvoltarii in Aeronautica	Vector reactiv orbital, asistat electronic, cu modul de propulsie cu presiune redusa, pentru aplicatii spatiale si comerciale	Spatiu si securitate	11:55-12:20
PCCA	44/2012	STEPAN	EMIL	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie ICECHIM	Sistem integrat de obtinere a combustibilului sintetic pentru aviatie din biomasa algala	Energie	12:20-12:45
PCCA	212/2012	LUNG	RODICA IOANA	Universitatea Babes-Bolyai din Cluj Napoca	Scoala Deschisa pentru Autoperfectionare. Cercetare, Scriere Academica, si Managementul Carierei	Cercetare socio-economica si umanista	12:45-13:10
PCCA	164/2012	VASILE	CORNELIA	Institutul de Chimie Macromoleculara "Petru Poni" din Iasi	Bionanocompozite antimicrobiene pentru aplicatii medicale	Materiale, procese si produse inovative	13:10-13:35
PAUZA DE PRANZ							13:35- 14:15
PCCA	186/2012	MIHAIL	ELISA	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Optoelectronica INOE 2000	Noi materiale vitroase magneto-optice cu aplicatii in optoelectronica	Materiale, procese si produse inovative	14:15-14:40

TIP PROIECT	NR CONTRACT	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	TITLU PROIECT	DOMENIUL	ORA
PCCA	202/2012	STANCALIE	GHEORGHE	Administratia Nationala de Meteorologie	Platforma geospatiale suport pentru managementul situatiilor de urgenta - GEODIM	Spatiu si securitate	14:40-15:05
PCCA	224/2012	BADEA	ELENA	Institutul National De Cercetare Dezvoltare Textile Pielarie Sucursala Institutul Cercetare Pielarie Incaltaminte	Sistem inteligent pentru analiza si diagnoza obiectelor de patrimoniu pe baza de colagen	Cercetare socio-economica si umanista	15:05-15:30
PAUZA DE CAFEA							15:30-15:45
PCCA	187/2012	DOBRESCU	LIDIA	Universitatea Politehnica din Bucuresti	Sistem Inovativ pentru Radioprotectia Pacientilor Investigati prin Metode Imagistice Radiologice bazate pe Carduri Inteligente si Infrastructuri PKI	Materiale, procese si produse inovative	15:45-16:10
PCCA	225/2012	MATEIAN	RODICA	ALFA VEGA SRL	Predarea si invatarea stiintelor si disciplinelor tehnologice prin intermediul retelei de table interactive ceramice cu sunet integrat (eno)	Cercetare socio-economica si umanista	16:10- 16:35