

REZULTATE PRELIMINARE
DOMENIUL 2 - ENERGIE

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
1	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0945	Sisteme de mortare compozite pe baza de microsferi pentru lucrări de zidărie, tencuieli și protecție	Voinitchi	Constantin Dorinel	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; CEPROCIM S.A.	98
2	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1743	Turbina eoliana hibrida cu ax vertical	TUDORACHE	TIBERIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	AEOLUS ENERGY INTERNATIONAL S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	96
3	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0564	Sistem static multifuncțional de filtrare și regenerare pentru stații active de tracțiune în c.c.	Popescu	Mihaela	UNIVERSITATEA CRAIOVA	INDA S.R.L.	96
4	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1086	Rețea wireless de senzori pasivi de hidrogen de tip flex-on-chip pe baza de OLC-uri (onion-like carbon) manipulate cu ajutorul dielectroforezei	Olariu	Marius Andrei	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; CAOM S.A.	96
5	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1090	Ingineria metabolică la Escherichia coli pentru obținerea 1,4-butandiolului din glucoză și glicerină și conversia catalitică a acestuia la compuși cu valoare adăugată	Ábrahám	Beáta	UNIVERSITATEA SAPIENTIA	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"; UNIVERSITATEA BUCURESTI; CORAX-BIONER CEU S.A.	96
6	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1901	Turbine hidraulice transversale pentru picosisteme bazate pe energii regenerabile	Popescu	Daniela	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; CUSBAC S.A.	94
7	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1102	Surse de energie stationare cu pile de combustie pentru agricultura bio-organica in sere	Balan	Adriana-Elena	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; E-LABORATOR FEERIA SRL; TECHNO VOLT S.R.L.	94
8	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1367	Cladiri inteligente cu consum foarte redus de energie	Badea	Adrian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; SOCIETATEA DE INGINERIE SISTEME * SIS S.A.; ACADEMIA OAMENILOR DE STIINTA DIN ROMANIA	94
9	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1083	Model experimental pentru un compensator capacitiv automat destinat îmbunătățirii factorului de putere și echilibrării sarcinii în rețelele electrice de distribuție de joasă tensiune	Pana	Adrian	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	ICPE S.A.	94

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
10	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0996	Sistem inteligent pentru predicția, analiza și monitorizarea indicatorilor de performanță a proceselor tehnologice și de afaceri în domeniul energiilor regenerabile	Adela	Bara	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	UNIVERSITATEA ROMANO-AMERICANA; ROMSOFT S.R.L.	92
11	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1708	Instalatie pilot mobila pentru tratarea apelor reziduale cu ajutorul energiei solare	Banica	Radu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA; INSTITUTUL DE CHIMIE; BEESPEED AUTOMATIZARI SRL; CLUSTERUL DE ENERGII SUSTENABILE DIN ROMANIA ROSENC/ROMANIAN SUSTAINABLE ENERGY CLUSTER ROSENC - ASOCIATIE	92
12	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0529	TEHNOLOGIE COMPETITIVĂ DE SUSȚINERE A EXCAVAȚIILOR MINIERE SUBTERANE ALINIATĂ LA CONDIȚIILE DE PERFORMANȚĂ RIDICATĂ ÎN EXPLOATAREA ȘI UTILIZAREA CĂRBUNELUI PENTRU PRODUCEREA DE ENERGIE	Valeriu	Pleșea	INSTITUTUL DE CERCETARI SI PROIECTARI MINIERE S.A. PETROSANI	UNIVERSITATEA DIN PETROSANI; UNIVERSITATEA "CONSTANTIN BRÂNCUȘI"; INCERC PROIECT S.A.	92
13	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0157	Sistem de actionare multi-motor cu turatie variabila si cu recuperarea in retea a energiei de franare individuale, utilizat in aplicatii cu dinamica ridicata	NICOLA	MARCEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA-ICMET CRAIOVA	CESI AUTOMATION SRL	92
14	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1462	Sistem de management al energiei obținute din surse regenerabile, pentru mici comunități izolate	Petreus	Dorin	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DIN ORADEA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA; TECHNOSAM SRL; BMENERGY S.R.L.	92
15	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1287	Microcentrală cogenerativă inovativă, de înalt nivel tehnologic, cu putere electrică instalată de 200 kW.	Savu	George	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; EUROTEHNICA NORD INVEST SRL; CUANTUM SRL	90
16	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0866	Electromagnet supraconductor dipolar pentru generarea de câmp magnetic intens și uniform	Dobrin	Ion	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; NUCLEAR INGINERY SRL	90

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
17	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1758	Biogeneratori de energie: Proiectare de noi electrocatalizatori pentru PEMFC (celule de combustie) pe baza de bioetanol cu aplicatii pentru echipamente portabile	FLOREA	MIHAELA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Centrul de Cercetare Științifică pentru Apărare CBRN și Ecologie; STIMPEX S.A.	90
18	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1478	Dezvoltarea de noi materiale nanocompozite electoizolante pentru creșterea durabilității motoarelor electrice	Zlatanovici	Dan	Filiala Institutul de Cercetari si Modernizari Energetice-ICEMENERG S.A. Bucuresti	ICPE S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	90
19	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1546	Motor brushless fara senzor de pozitie cu controller electronic incorporat comandat pe Power Line	VASILESCU	Constantin	MIBATRON S.R.L.	ANA IMEP S.A.; ASOCIATIA PENTRU INVENTICA IN MECANICA S.R.L.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	90
20	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0656	Monitorizarea integritatii structurale si autorepararea palelor de turbine eoliene si a altor structuri din compozite inteligente	Grimberg	Raimond	National Institute of Research & Development for Technical Physics Iasi	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; COMPOSITE S.R.L.; IPA SA; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	90
21	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0914	Dispozitiv inovativ de protecție a rețelei de energie electrică față de consumatorii electronici cu factor de putere redus	Teodosescu	Petre Dorel	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; ELECTROVALCEA SRL; BKD ELECTRONIC S.A.	90
22	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1388	Materiale celulare termoizolante si rezistente la foc, prin reciclarea eficienta energetic a deseurilor de PET, pentru minimizarea pierderilor de caldura in cladirile civile si industriale	Bartha	Emeric	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITescu"	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; EUROPLASTIC S.R.L.	90
23	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0232	„Reducerea consumului propriu tehnologic al Centralelor Hidroelectrice prin folosirea microhidroagregatelor energetice ce utilizează energia cinetică a apei din amenajările Hidroelectrice”	Constantin	Darzan	ELECTRA TOTAL CONSULTING S.A.	STRAERO-(INSTITUTUL PENTRU CALCULUL SI EXPERIMENTAREA STRUCTURILOR AERO-ASTRONAUTICE) S.A.; ICPE S.A.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	90
24	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0486	Sistem hibrid de recoltare a energiei din mediul inconjurator prin conversie fotovoltaica si piezoelectrica, transformare DC/DC cu integrare MEMS si stocare adaptiva	PISLARU-DANESCU	Lucian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA; ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; SYSCOM PROCESS CONTROL SRL	90

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
25	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1003	Sistem adaptiv pentru asigurarea calitatii energiei, prin corectarea parametrilor electrici ai retelelor de joasa tensiune, integrabil in retelele SMART GRID	SACERDOTIAN U	Dumitru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA-ICMET CRAIOVA	UNIVERSITATEA CRAIOVA; UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; INDAELTRAC S.R.L.	90
26	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1006	SISTEM TEHNOLOGIC ECOLOGIC INTEGRAT PENTRU OBTINEREA BIOCOMBUSTIBILILOR AVANSATI	IRIMIE	Florin Dan	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INSTITUTUL DE CERCETARI PRODUSE AUXILIARE ORGANICE S.A.; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	90
27	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1561	O nouă baterie pe bază de lichide ionice și anod nanostructurat	Prodana	Mariana	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA PITESTI; DELTA ELECTRONIC SYSTEMS SRL	90
28	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0221	Utilizarea resurselor energetice regenerabile pentru cresterea independentei energetice a miniserelor si solarilor	Maican	Edmond	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; CHIMICA RESEARCH & DEVELOPMENT S.R.L.; FERROLI - ROMANIA S.R.L.	90
29	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1054	Tehnologie inovativa pentru convertori fotovoltaici din compusi III-V	Ghita	Rodica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA BUCURESTI; OMEGA PROFESIONAL SRL; ANDISOR TERMO S.R.L.	90
30	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0145	Dezvoltarea de modele și servicii de prognoză online pentru operatorii centralelor fotovoltaice	Paulescu	Marius	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; CONSTRUCTIM SA	88
31	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1912	Sisteme fotoelectrochimice multifunctionale cu materiale nano-hibride pentru producerea de energie si purificarea apei uzate	Pârvulescu	Viorica	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	UNIVERSITATEA CRAIOVA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; IPA SA; HELMAT S.R.L.	88
32	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1384	Nanocristale multicomponente cu rol de colectori de lumina pentru elemente fotovoltaice	IANCHIS	RALUCA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; ALTIUS FOTOVOLTAIC SRL	88
33	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1214	Adaptarea Proiectarii Conceptuale a Turbinelor Eoliene prin Control Optimal	Pavel	Marilena D.	STRAERO-(INSTITUTUL PENTRU CALCULUL SI EXPERIMENTAREA STRUCTURILOR AERO-ASTRONAUTICE) S.A.	ICPE S.A.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INAS S.A.	88

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
34	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1033	Un concept nou de pila de combustie cu electrolit solid de inalta conductivitate ionica utilizand tehnica sinterizarii in plasma	MERCIONIU	IONEL - FLORINEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; INTELECTRO IAȘI SRL	88
35	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1347	Turbină eoliană de putere mică echipată cu dispozitive pasive de control al curgerii	Cosoiu	Costin Ioan	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; AEOLUS ENERGY INTERNATIONAL S.R.L.; SANGARI ENGINEERING SERVICES (ROMANIA) S.R.L.	88
36	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1381	Sistem inovativ pentru creșterea eficienței energetice prin integrare termică utilizabil în clădiri publice și rezidențiale și la consumatorii industriali	Danciu	Tiberiu Dinu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; ROKURA SRL; IPROCHIM S.A.	88
37	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1484	Cercetări privind creșterea eficienței turbinelor eoliene cu ax vertical bazate pe tehnologii inovative, cu aplicații în zonele izolate	Brebenel	Marius	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	INAV S.A.; CAROMET SA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; COMUNA SFÂNTU GHEORGHE	88
38	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1437	Sistem integrat de expertizare a componentelor critice din instalatiile energetice in vederea reducerii riscurilor de explozie si incendiu	Soare	Amalia	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM); INAS S.A.	88
39	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1323	Maximizarea randamentului energetic al acționărilor reglabile cu motor asincron cu rotor bobinat de foarte mare putere	IVANOV	Sergiu	UNIVERSITATEA CRAIOVA	INDA S.R.L.; MICROTRAK S.R.L.	88
40	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0210	"Aplicatii ale masurarii sincronizate de fazori pentru dezvoltarea rețelelor electrice inteligente"	Balan	Horia	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ENERGOBIT S.A.	88
41	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0840	CENTRALA ELECTRICĂ HIDRO-SOLARO-EOLIANĂ PLUTITOARE CU STOCAREA ȘI REUTILIZAREA ENERGIEI REGENERABILE CHE-P-SE	Popa	Bogdan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN RA SUCURSALA DE INGINERIE TEHNOLOGICA OBIECTIVE NUCLEARE BUCURESTI MAGURELE; SIGMA STAR SERVICE S.R.L.; DRAGOS CONSTRUCT GRUP S.R.L.; QUATRO PRODCOM S.R.L.	88

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
42	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2232	Sistem cu aripa oscilanta pentru conversia energiei eoliene	Dumitrache	Alexandru	INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB'	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ICPE S.A.; AEROSTAR S.A.	88
43	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1600	Dispozitiv de control automat al sarcinii impotriva fenomenului de revenire lenta a tensiunii	Otomega	Ninel-Gelu-Bogdan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ECRO S.R.L.	86
44	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0228	Schimbător de căldură și modul de control pentru încălzirea combustibilului la motoare cu aprindere prin scânteie alimentate cu alcool	Irimescu	Adrian	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	RAAL S.A.	86
45	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0450	Tehnologie inovativa și eficienta de combustie ecologica a carbunilor, cu scaderea zgurificarii si cresterea randamentului unui grup energetic cu aplicatie practica la CET HOLBOCA Iasi	Adrian Andrei	Adam	Filiala Institutul de Cercetari si Modernizari Energetice-ICEMENERG S.A. Bucuresti	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ACADEMIA OAMENILOR DE STIINTA DIN ROMANIA; CENTRUL DE FORMARE SI PERFECTIUNARE PERFECT SERVICE S.A.; DALKIA TERMO IAȘI S.A.	86
46	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2261	Tehnologie inovatoare pentru fabricarea cu costuri reduse a celulelor solare de inalta eficienta bazate pe InGaN	Zoita	Nicolae Catalin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; SITEX 45 SRL	86
47	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1363	Platforma Integrata pentru Localizare Evaluare si Documentare Defecte la Infrastructuri Critice Distribuite - Rețele Electrice de Transport	Nastac	Dumitru Iulian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UTI GRUP S.A.; CIVITAS SYSTEMS SRL	86
48	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1430	Aparataj în carcasă metalică (celule) de medie tensiune cu comutație în vid și zăvorâre magnetică, monitorizat și comandat de la distanță, destinat distribuției primare a energiei electrice	Curcanu	George	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA-ICMET CRAIOVA	ICPE S.A.; ICPE SAERP S.A.	86
49	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1685	TEHNOLOGII ȘI ECHIPAMENTE PENTRU EXPLOATAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI EOLIENE ȘI SOLARE DIN MEDIUL URBAN	SERBAN	VIOREL	UNIVERSITATEA BUCURESTI	REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN RA SUCURSALA DE INGINERIE TEHNOLOGICA OBIECTIVE NUCLEARE BUCURESTI MAGURELE; SIGMA STAR SERVICE S.R.L.; DRAGOS CONSTRUCT GRUP S.R.L.; QUATRO PRODCOM S.R.L.	86

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
50	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1050	Celule solare cu performanțe îmbunătățite pentru ferestre și panouri de fațadă	BOSCORNEA	AURELIAN CRISTIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; OLTPLAST S.R.L.	84
51	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0204	Sistem eficient piezoelectric de generare energie electrica neconventionala	Chilibon	Irinela	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE; ICPE S.A.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	84
52	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0028	Creșterea eficienței sistemelor integrate biomasă - biogaz - enegie prin reutilizarea CO2 din fluxurile de gaze în fotosinteza algală	VELEA	Sanda	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	ENBIOROM SRL; INSTITUTUL DE CERCETARI PRODUSE AUXILIARE ORGANICE S.A.	84
53	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0400	Sistem integrat de conducere avansată a surselor eoliene cu pas fix pentru rețele publice de joasă tensiune	VLAD	CIPRIAN	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	TEAMNET ENGINEERING SRL	84
54	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0720	Instrumente inovative pentru scenarii optimizate si sustenabile de mixuri de energie termica implementate in mediul construit	DUTA CAPRA	ANCA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; IPROCHIM S.A.; GIGA ELECTRONIC INTERNATIONAL SRL	84
55	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0503	Solutii integrate bazate pe agenti inteligenti pentru optimizarea managementului energetic intr-o microretea cu productie distribuita de energie din surse regenerabile (PD-SER)	Dragomir	Otilia Elena	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; E-LABORATOR FEERIA SRL	84
56	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1014	Sistem inteligent de management al producerii și consumului de energie din sisteme hibride	Adam	Maricel	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	GENPRO S.R.L.; FRAGAR TRADING SRL	84
57	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0632	Metode, instrumente și soluții de optimizare energetică sustenabilă economic, pentru renovarea majoră a clădirilor publice	Damian	Manea-Andrei	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI ENERGETICE S.A.; SIVCO ROMANIA SA	84

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
58	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1459	Rețele electrice celulare: tehnologie inovativă pentru dezvoltarea de noi servicii de creștere a securității în alimentarea cu energie a utilizatorului activ – CELLNETS	LAZAROIU	George Cristian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.; SOCIETATEA COMERCIALA DE DISTRIBUTIE SI FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE - " ELECTRICA " S.A.; ELECTROCONSTRUCTIA ELCO SLOBOZIA SA	84
59	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0417	Recuperarea energiei prin dispozitive termoelectrice operate pulsatoriu bazate pe materiale termoelectrice obtinute prin depunere electrochimica si sinterizare	Golgovici	Florentina	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; CATALYX ENGINEERING S.R.L.	84
60	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0307	Cazan cu condensare cu camera de ardere aeroderivativa pulsatorie, cu supapa aerodinamica	Balanescu	Dan-Teodor	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; D G L INDUSTRIAL S.R.L.	84
61	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1186	CENTRALĂ ELECTRICĂ SOLARĂ ȘI EOLIANĂ CU STOCARE ȘI REUTILIZARE DE ENERGIE	Safta	Carmen-Anca	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN RA SUCURSALA DE INGINERIE TEHNOLOGICA OBIECTIVE NUCLEARE BUCURESTI MAGURELE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; SIGMA STAR SERVICE S.R.L.; DRAGOS CONSTRUCT GRUP S.R.L.; QUATRO PRODCOM S.R.L.	84
62	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0111	Cresterea eficientei energetice la preincalzirea lingourilor de aluminiu in vederea extrudarii cu ajutorul bobinelor supraconductoare	Proca	Victor	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA-ICMET CRAIOVA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INDAELTRAC S.R.L.	84
63	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0798	Sisteme complexe de productie a biohidrogenului prin fermentare si conversia acestuia in energie electrica cu celule de combustie	NECHIFOR	Gheorghe	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA SAPIENTIA; ICPE S.A.	84
64	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1047	Sistem cu surse regenerabile pentru vagoanele de călători	Serban	Ioan	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	TEHMIN-BRASOV SRL	84

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
65	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0571	SMART GRIDS: Sistem integrat pentru controlul si monitorizarea in timp real a calitatii energiei electrice si a pierderilor pe liniile de transport si distributie din Sistemul Energetic National	Vlaicu	Constantin	NOVA INDUSTRIAL S.A.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	84
66	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0435	Sisteme moderne de captare și utilizare combinată a energiilor neconvenționale (eoliană, solară, biomasă), având randamente superioare și siguranță ridicată în funcționare.	OPRUTA	Dan	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA; PRO TC GRUP SRL; EOLA ELECTRIC AG S.R.L.	84
67	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1409	Soluție inteligentă de creștere a securității și competitivității grupurilor de putere cu excitație statică	Nicolae	Ileana-Diana	UNIVERSITATEA CRAIOVA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA-ICMET CRAIOVA; UNIVERSITATEA "CONSTANTIN BRÂNCUȘI"; SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.	84
68	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1776	SISTEM CU TRANSFORMATOR ROTATIV ȘI INVERTOR, FĂRĂ CONTACTE ALUNECĂTOARE, PENTRU TRANSFER DE PUTERE ELECTRICĂ	TUTELEA	LUCIAN NICOLAE	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	BEE SPEED AUTOMATIZARI SRL	84
69	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0905	Instalație de postardere inovativă pentru grupurile cogenerative cu turbine cu gaze pe combustibili gazeși, conventionali și neconvenționali	Barbu	Ene	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; ROKURA SRL	82
70	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1824	Module fotovoltaice de eficiență înaltă bazate pe concentratoare nanostructurate holografice	Iordache	Mariana Iuliana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; IPA SA; OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	82
71	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2258	Sistem inteligent de măsură și control pentru locuințe eficiente energetic	Balan	Radu	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	IQUEST TECHNOLOGIES SRL; UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	82
72	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1136	PRODucerea biomasei de MIScanthus Giganteus și valorificarea acesteia în sistem de ardere combinată în cadrul Complexului Energetic Oltenia	Popescu	Luminita Georgeta	UNIVERSITATEA "CONSTANTIN BRÂNCUȘI"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.	82

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
73	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0992	Generatoare electrice hibride cu cost redus pentru turbine eoliene integrate in sisteme descentralizate.	biro	karoly	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA; BEESPEED AUTOMATIZARI SRL; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	82
74	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1699	Turbina eoliana de tip Darrieus cu control al pasului ciclic	BUTOESCU	Valentin Adrian Jean	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; COMPOZITE S.R.L.	82
75	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0597	Tehnologie nepoluantă și echipamente de intervenție și stimulare a zăcămintelor depletate de țitei și gaze naturale	Sandu	Constantin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; MARGEX EQUIPMENT SRL	82
76	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0200	Cazan de abur supraincalzit pentru tocatura de salcie energetica dedicat cuplarii la o turbina de 100 kW	Negreanu	Gabriel-Paul	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	THERMOSTAHL ROMANIA SISTEME TERMICE S.R.L.; PIFATI S.A.; CENTRUL DE FORMARE SI PERFECTIONARE PERFECT SERVICE S.A.	82
77	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0190	Model experimental de evaluare computerizată a conformării cu criteriul termic de aprindere a circuitelor complexe din cadrul echipamentelor de curenți slabi utilizate în atmosfere explozive	Darie	Marius	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA; BKD ELECTRONIC S.A.	82
78	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2058	Cercetări interdisciplinare privind conversia, captarea și utilizarea energiei valurilor marine în cadrul unei stații pilot amplasate în Marea Neagră, izobatele 10-20 / Evalmar	CORBU	Ion	SETKO IMPEX SRL	UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA; SC SORENA SA; ICPE S.A.	82
79	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0438	Materiale termoelectrice avansate cu structura perovskitica pentru aplicatii in recuperarea energiei termice pierdute	Sfirloaga	Paula	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; QUANTIC SPECIALITY S.R.L.	80
80	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0528	Reducerea consumului de energie în sistemele de aerare ale stațiilor de epurare prin dezvoltarea unei suflante de mare turație, cu acționare directă	Robescu	Lacramioara Diana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; I.C.P.E. BISTRITA S.A.	80

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
81	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1531	Cercetari teoretice si experimentale privind realizarea unui model experimental de compresor de gaze cu surub cu presiune mare de refulare	Neacsu	Sorin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	ROSEAL S.A.; UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	80
82	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1068	Obținerea unor combustibili pentru motoare cu ardere internă prin valorificarea energetică superioară a deșeurilor din poliolefine.	Popescu	George Liviu	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL DE CERCETARI PRODUSE AUXILIARE ORGANICE S.A.; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	80
83	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1129	Statie mobila de comprimare pentru recuperarea gazelor prin transvazare	Petcu	Romulus	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT GAZE NATURALE TRANSGAZ SA	80
84	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0324	Catalizatori și proces pentru sinteza Fischer-Tropsch selectivă - SINFTSEL	CHIPURICI	Petre	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	BIOSINT E.B. SRL; ZECASIN S.A.; ECO SOLUTION S.A.	80
85	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0172	Smart Grid experimental in joasa tensiune utilizand instrumente TIC	Badea	Nicolae	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	TEAMNET ENGINEERING SRL; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	80
86	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1078	Creșterea securității energetice prin agregarea unităților de generare distribuite în centrale electrice virtuale	Ionescu	Ion	Filiala Institutul de Cercetari si Modernizari Energetice-ICEMENERG S.A. Bucuresti	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; SOCIETATEA COMERCIALA DE DISTRIBUTIE SI FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE - " ELECTRICA " S.A.; SOCIETATEA COMERCIALA FILIALA DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE " ELECTRICA DISTRIBUTIE TRANSILVANIA SUD" SA	80
87	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2142	Cercetări avansate privind perturbațiile geomagnetice severe și realizarea unui model experimental de centru de alarmare pentru operatorii de infrastructuri critice	ASIMOPOLOS	LAURENTIU	INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMANIEI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ACADEMIA OAMENILOR DE STIINTA DIN ROMANIA; ONEST SOLUTIONS SRL	80
88	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0767	Sistem flexibil de incalzire si racire cu energii regenerabile	Mugur Ciprian	Balan	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA; INTELDESIGN S.R.L. FILIALA CLUJ NAPOCA; CONVERGO SRL	80

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
89	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1066	Microhidrogenerator inovativ cu acționare directă, în construcție modulară și cu eficiență ridicată, pentru căderi reduse de apă, utilizând turbine cu debit transversal	Popescu	Mihail	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	STRAERO-(INSTITUTUL PENTRU CALCULUL SI EXPERIMENTAREA STRUCTURILOR AERO-ASTRONAUTICE) S.A.; SMART MECHANICS S.R.L.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	80
90	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1147	Dezvoltarea tehnologiei de producție industrială a biocombustibililor pentru aviație, în România	JURCOANE	STEFANA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; UNIVERSITATEA BUCURESTI; ASOCIATIA "CENTRUL DE BIOTEHNOLOGII MICROBIENE" - BIOTEHGEN; RETAIL MANAGEMENT SYSTEMS S.R.L.	80
91	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1683	Sistem informatic integrat pentru managementul puterii reactive in scopul reducerii pierderilor tehnologice si cresterii sigurantei in functionarea retelelor electrice – Smart U-Q	Bulac	Constantin	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	AGER BUSINESS TECH SA; ELMET ENERGIE SRL	80
92	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1530	Sistem de Management si Control Energetic pentru un Consumator Industrial	SERITAN	George Calin	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SC IPA SA- RESEARCH DEVELOPMENT, ENGINEERING AND MANUFACTURING FOR AUTOMATION EQUIPMENT AND SYSTEMS ; SIVECO ROMANIA SA; WING COMPUTER GROUP S.R.L.	80
93	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0883	Platforma pentru prognoza producției de energie și dimensionarea sistemelor fotovoltaice și termosolare	Oprea	Cristian	ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; EVOLINE S.R.L.; SC IPA SA- RESEARCH DEVELOPMENT, ENGINEERING AND MANUFACTURING FOR AUTOMATION EQUIPMENT AND SYSTEMS	80
94	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1138	Sistem de stocare a energiei electrice provenite din surse regenerabile prin pomparea apei	Corneliu	Marinescu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	SC IPA SA- RESEARCH DEVELOPMENT, ENGINEERING AND MANUFACTURING FOR AUTOMATION EQUIPMENT AND SYSTEMS ; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; TEHMIN-BRASOV SRL; INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI HIDROENERGETICE - ISPH SA	80

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
95	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2013	Reducerea emisiilor poluante ale motoarelor diesel prin utilizarea unor combustibili ameliorati cu un continut ridicat de biodiesel si component depresant bioregenerabil	Chiriac	Radu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; IPO BIODIESEL SRL; ATICA CHEMICALS S.R.L.	80
96	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1975	Solutie modulara si scalabila pentru trecerea de la power grid la smart grid	Eremia	Mircea	ASOCIATIA COMITETUL NATIONAL ROMAN AL CONSILIULUI MONDIAL AL ENERGIEI (CNR-CME)	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; SOCIETATEA DE INGINERIE SISTEME * SIS S.A.	80
97	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2274	Dispozitive fotovoltaice noi cu eficienta ridicata	Luca	Dumitru	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA; SELETRON-SOFTWARE SI AUTOMATIZARI S.R.L.	80
98	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0140	Dezvoltarea, implementarea si validarea unui model de combustie pentru simularea numerica a flacarilor turbulente alimentate cu gaz metan imbogatit cu hidrogen	Porumbel	Ionut	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INAS S.A.	78
99	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0189	Sistem de recoltare a energiei din natura, cu utilizarea structurilor piezoceramice pentru alimentarea aparatelor electronice cu consum mic de energie	Jana	PINTEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; POWER & LIGHTING TEHNOROB S.A.	78
100	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0649	Instalatie pentru generarea energiei electrice din energia valurilor si curentilor	RUSU	Eugen Victor Cristian	INSTITUTUL DE FIZICA ATOMICA	SC SORENA SA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	78
101	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0150	Celule solare DSSC cu înaltă eficiență pe bază de nanotuburi carbonice și nanoparticule de TiO2 obținute prin Tehnici Laser	Morjan	Iuliana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.	78
102	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0327	Dezvoltarea tehnologiilor folosite la implementarea încălzitoarelor electrice bazate pe fibră de carbon	Trip	Nistor Daniel	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; SOLAR ECO SYSTEMS SRL	78

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
103	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0057	Creșterea performanțelor turbinelor energetice și pompelor geotermale prin tehnologii de acoperire în plasmă	Popescu	Cristian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	METAV - CERCETARE DEZVOLTARE S.R.L.; TEHNOID COM S.R.L.; ELECTROVALCEA SRL	78
104	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0813	Solutii strategice de dezvoltare ecodurabila a constructiilor, prin utilizarea resurselor energetice regenerabile si a materialelor naturale,cu proprietati de depoluare a mediului	Miron	Livia	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; MOPATEL PROIECT S.R.L.	78
105	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0308	Sistem inteligent pentru re-ingineria orientata energetic a proceselor operationale si de mentenanta in cladiri, vizand cresterea eficientei energetice si cladiri ecologice	Salomie	Ioan	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	ENERGOECO SRL; COMPANIA DE INFORMATICA APLICATA S.A.; STUDIO AKS S.R.L.	78
106	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0515	Cercetari aplicative privind producerea biocarburantilor din uleiuri vegetale in sisteme tehnice mobile	Anisoara	Paun	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	COMPANIA NATIONALA "ROMARM" FILIALA UZINA MECANICA BUCURESTI S.A.; UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	78
107	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0269	Sistem inovativ de incalzire cu combustibili proveniti din biomasa	Voicu	Gheorghe	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; MIDO ROM ELECTRONIC SRL; ASOCIATIA PENTRU INVENTICA IN MECANICA S.R.L.	78
108	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0858	Sistem peliculogen termoizolant performant, cu rol important în reducerea pierderilor de energie în clădiri	PETRICĂ	ILEANA	ICPE S.A.	DURAZIV COLOR S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	78
109	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1601	Catalizator și proces pentru sinteza directă a dimetil eterului din gaz de sinteză	Banu	Ionut	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ZECASIN S.A.; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; ATICA CHEMICALS S.R.L.	78

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
110	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1951	Platforma de management a consumurilor rezidentiale de energie electrica cu rata ridicata de detectie a sarcinilor	Schreiner	Cristina	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	SIVECO ROMANIA SA; QUARTZ MATRIX SRL	78
111	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1653	Cercetări și inovări în domeniul motoarelor electrice pentru îmbunătățirea performanțelor energetice, eficiența superpremium IE4, la consumatori industriali	Moraru	Sorin-Aurel	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	ELECTROPRECIZIA ELECTRICAL MOTORS S.R.L.	78
112	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0787	Sistem Integrat de Trigenerare cu Energie Regenerabila	Minciuc	Eduard	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; KLEVER SYSTEM SRL	76
113	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0106	Îmbunătățirea siguranței în funcționarea rețelelor electrice prin creșterea preciziei localizării defectelor	Istrate	Marcel	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; ELSYS DESIGN S.R.L.; SIVECO ROMANIA SA	76
114	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0576	Reducerea electrocatalitica a dioxidului de carbon din emisiile termocentralelor la produși cu valoare adaugata	ROMAN	Ioan	METAV - CERCETARE DEZVOLTARE S.R.L.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI ENERGETICE S.A.; BELL SYNERGY S.R.L.; CLUSTERUL DE ENERGII SUSTENABILE DIN ROMANIA ROSENC/ROMANIAN SUSTAINABLE ENERGY CLUSTER ROSENC - ASOCIATIE	76
115	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0520	Optimizarea protecțiilor în rețelele electrice de distribuție de medie tensiune cu grad ridicat de penetrare a generării distribuite	Cziker	Andrei Cristinel	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; POWER DESIGN S.R.L.	76
116	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1442	Energie curata prin tehnologie inovativa de gazificare a biomasei, deseurilor de cauciuc si amestecul acestora - -BIORUBNOVA	LAZAROIU	Gheorghe	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ASOCIATIA PENTRU INVENTICA IN MECANICA S.R.L.; ICTCM INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA PENTRU CONSTRUCTII MASINI SA; SAN SYSTEMS INDUSTRY S.R.L.	76

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
117	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0966	Maximizarea eficienței tehnico-economice a centralelor electrice prin optimizarea inteligentă a modului de operare	Darie	George	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI ENERGETICE S.A.; Filiala Institutul de Cercetari si Modernizari Energetice-ICEMENERG S.A. Bucuresti; UNIVERSITATEA CRAIOVA; UNIVERSITATEA "CONSTANTIN BRÂNCUȘI"; ACADEMIA OAMENILOR DE STIINTA DIN ROMANIA; SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.	76
118	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1096	HUBUL ENERGETIC INTELIGENT – SOLUTII DE MANAGEMENT INTEGRAT AL PURTATORILOR MULTIPLI DE ENERGIE	Grigoras	Gheorghe	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	QUARTZ MATRIX SRL; EXB INVEST 2008 S.R.L.; IG WATTEEUW ROMANIA S.R.L.; COMPLEX HOTELIER UNIREA SA; RULMENTI SA	76
119	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0637	SISTEME INTELIGENTE ȘI EFICIENTE DE ILUMINAT EXTERIOR CU LED-uri	GOLOVANOV	NICOLAE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.; MDM ELECTRONIC SRL	76
120	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1301	Concept inovativ în comutația la medie tensiune și sarcină nominală	Neamț	Liviu	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	ELECTRO SISTEM SRL	76
121	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2000	Sistem de management energetic integrat pentru creșterea eficienței energetice la nivelul autoritatilor și serviciilor publice locale	Scripcariu	Mircea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ELSACO ELECTRONIC SRL; CASON ROMANIA SRL; SC IPA SA- RESEARCH DEVELOPMENT, ENGINEERING AND MANUFACTURING FOR AUTOMATION EQUIPMENT AND SYSTEMS	76
122	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1062	Parteneriat pentru monitorizarea randamentului pompelor	GEORGESCU	Andrei-Mugur	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA; SANGARI ENGINEERING SERVICES (ROMANIA) S.R.L.; AQUATIM S.A.	76
123	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1015	SISTEME DE CONVERSIE A ENERGIEI BAZATE PE SURSE REGENERABILE DE MICA PUTERE PENTRU INTEGRAREA IN REțele DE ALIMENTARE INTELIGENTE	Hedesiu	Horia-Cornel	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	RENEWABLES CONSULTING S.R.L.; UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	76
124	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1720	Metode avansate de predicție a pierderilor magnetice în miezurile transformatoarelor de putere	Hutaniu	Roxana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; EUROTEHNICA NORD INVEST SRL	76

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
125	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2182	Platforma marină pentru observații, măsurători și experimentări complexe privind potențialul energetic off-shore în zona litoralului românesc al Mării Negre	Dobref	Vasile	Academia Navala "Mircea cel Batran"	UNITATEA MILITARA 02133; M.N.A. PRODCOM IMPEX S.R.L.	76
126	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2226	Cercetari privind influenta radiatiilor electromagnetice asupra elementelor constructive ale instalatiilor de fuziune.	Barna	Emil	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; UNIVERSITATEA HYPERION; ROMIB SA	76
127	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1772	Refrigerator magnetic la temperatura ambianta, ecologic si cu eficiență energetică ridicată	PATROI	Eros-Alexandru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; EUROTEHNICA NORD INVEST SRL	74
128	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1402	CERCETAREA SI DEZVOLTAREA UNUI NOU SISTEM INTELIGENT BAZAT PE UN MICROCONTROLLER PENTRU EXPLOATAREA ACUMULATORILOR PE BAZA DE LI, CU EVALUAREA DISPONIBILITATII ENERGETICE SI A DURATEI DE VIATA	Octavian Mihai	Ghita	ELCOS PROIECT S.R.L.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ICPE S.A.	74
129	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1642	Valorificarea energetică a algelor și deșeurilor acvatice biodegradabile în sisteme de biogaz descentralizate	Mateescu	Carmen	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	INCDPM - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE "DELTA DUNARII" - INCDDD - TULCEA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR; OMEGA SERVICII SUD SRL	74
130	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0185	MODULE ENERGETICE PENTRU CENTRALE DE COGENERARE DE PUTERE FOARTE MICA, CU COMBUSTIBIL BIOGAZ	Voicu	Paula	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; FAST ECO S.A.	74
131	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2115	Sistem experimental pentru analiza datelor contoarelor inteligente si estimarea profililor de consum pentru piata de energie electrica	DUMBRAVA	Virgil	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI ENERGETICE S.A.; CASON ROMANIA SRL; SC IPA SA- RESEARCH DEVELOPMENT, ENGINEERING AND MANUFACTURING FOR AUTOMATION EQUIPMENT AND SYSTEMS ; CEZ DISTRIBUTIE S.A.	74

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
132	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1634	INSTALAȚIE PENTRU OBȚINEREA ENERGIEI TERMICE DIN DEȘEURILE PROVENITE DE LA FERMELE HORTICOLE	Adrian	Asanica	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	ASOCIATIA PENTRU INVENTICA IN MECANICA S.R.L.; ICTCM INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA PENTRU CONSTRUCTII MASINI SA; SAN SYSTEMS INDUSTRY S.R.L.	74
133	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0424	Concepte inovative pentru strategii privind dezvoltarea energetică sustenabilă a localităților	Bitir-Istrate	Ioan-Sevastian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI ENERGETICE S.A.; ELSACO ELECTRONIC SRL	74
134	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0387	Optimizarea funcționării integrate a pieței interne de energie în vederea decarbonizării cu costuri minime a sectorului energetic românesc	Gheorghiu	Ioan Dan	INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI ENERGETICE S.A.	ENINVEST S.R.L.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ICPE S.A.; WING COMPUTER GROUP S.R.L.	74
135	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0519	MICROAEROGENERATOR ELECTRIC CU AX VERTICAL PENTRU APLICAȚII LOCALE	Mihaiescu	Mihai	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	STRAERO-(INSTITUTUL PENTRU CALCULUL SI EXPERIMENTAREA STRUCTURILOR AERO-ASTRONAUTICE) S.A.; COMITETUL ELECTROTEHNIC ROMAN; FAUR SA	74
136	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0074	Monitorizarea influenței factorilor fizico-chimici și biologici asupra comportamentului materialelor izolatoare pentru cablurile îngropate	IONITA	IONICA	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; LIN IMPEX S.R.L.	72
137	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0213	Instalatie pilot de energie din surse regenerabile (Turbina Solara) pentru alimentari cu apa si irigatii	Sanda	Budea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	AQUA THERM CO SRL; ElectroSoft S.R.L.	72
138	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1897	Heterostructuri bazate pe grafen pentru aplicatii in conversia energiei solare	Veca	Lucia-Monica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.	72
139	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1035	Sistem integrat pentru creșterea eficienței energetice a surselor de energie electrică insulare utilizate în alimentarea consumatorilor puternic deformanți	Spănu	Paulina	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE ACTEL S.A.	72
140	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0169	Solutii, modele experimentale de echipamente pentru sisteme fotovoltaice "off grid" in domeniul 2000...5000W	Roat	Constantin Ioan	ICPE S.A.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; MIBATRON S.R.L.	72

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
141	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1962	CONVECTOARE ELECTROCERAMICE PENTRU EFICIENTIZAREA INCALZIRII LOCUINTELOR	Paul	Pencioiu	ICPE S.A.	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; CHEMI CERAMIC F SRL	72
142	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1700	Obținerea de energie prin hidrogenul produs de către microorganismele fotosintetice	Druga	Bogdan	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	ENERGOECO SRL; CENTRUL DE CERCETARI BIOLOGICE JIBOU	72
143	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0196	Sisteme avansate de protectie si monitorizare a rețelelor electrice	OGRUTAN	Petre Lucian	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; I.C.P.E. BISTRITA S.A.; SOCIETATEA COMERCIALA FILIALA DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE " ELECTRICA DISTRIBUTIE TRANSILVANIA SUD" SA	70
144	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0428	Sistem integrat de gestiune pentru cladiri cu consum foarte redus de energie	Teodosiu	Catalin Ioan	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI ENERGETICE S.A.; UNIVERSITATEA DE ARHITECTURA SI URBANISM "ION MINCU"; SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL	70
145	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0563	Sistem integrat de recuperare a energiei reziduale si de reducere a emisiilor de gaze cu efect de sera aplicabil in industria cimentului	Necula	Horia	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CEPROCIM S.A.; ACADEMIA OAMENILOR DE STIINTA DIN ROMANIA; CARPATCEMENT HOLDING SA	70
146	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1748	Echipament experimental de recuperare a energiei gazelor reziduale cu temperatura de maxim 450 °C, cu producerea de energie electrica/termica in conditii de eficienta energetica maxima	Popescu	Gheorghe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	PIFATI S.A.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; TUBAL-METALICA SA	70
147	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0282	Tehnologii și echipamente pentru valorificarea energetică a biomasei forestiere, agricole și spontane pentru creșterea autonomiei energetice și protecției mediului	Bordeasu	Ilare	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; PRESTCOM S.A.; LYRA HYDRAULICS CONSULTING S.R.L.	70

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
148	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2016	Cercetari in vederea valorificarii resurselor energetice secundare din statiile de epurare prin dezvoltarea unei platforme de tip Internet of Services ca sistem suport pentru solutii eco-inovative	Mamut	Timur	ET INNOVATIVE SOLUTIONS S.R.L.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI -INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE MARINA GRIGORE ANTIPA; APOLLO ECOTERM S.R.L.	70
149	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1769	Sistem redundat inteligent de alimentare cu energie regenerabila pentru controlul la distanta al echipamentelor din locatii izolate	DEACONU	Ioan-Dragos	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; ELECTROTEHNICA ECHIPAMENTE ELECTRICE S.R.L.	70
150	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1164	Realizarea unui microturbomotor cu ciclu cu recuperare pentru echiparea unei centrale cogenerative de 200 kVA	Silivestru	Valentin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	AEROSTAR S.A.; FORJA ROTEC SRL	70
151	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1564	Generația a doua de bioetanol: de la materia primă la utilizare prin procese biologice și chimice avansate	Fara	Laurentiu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE CERCETARI SI AMENAJARI SILVICE; REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA; INSTITUTUL DE CERCETARI PRODUSE AUXILIARE ORGANICE S.A.; COMBUSTIBIL ETANOL PRODUCTION SRL	70
152	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1273	Sistem energetic inovativ si prietenos mediului pentru incalzirea gazelor naturale extrase din zacamant.	Popescu	Mihai	IPOCHIM S.A.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ROMTERM SA; ASOCIATIA "SOCIETATEA INGINERILOR DE PETROL SI GAZE"	70
153	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2255	Sistem inteligent integrat pentru micro-retele cu resurse energetice distribuite. Model experimental functional.	ROMANCA	Mihai	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; ECRO S.R.L.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	70
154	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0467	SOLUTIE INOVATIVA DE CONVERSIE SI INMAGAZINARE A ENERGIEI ELECTRICE PRIN FOLOSIREA TENSIUNII IN IMPULSURI LA ELECTROLIZA APEI	Ristoiu	Dumitru	INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA TEHNOMAG CUG S.A.	National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj-Napoca; TEHNOMAG S.A.; TEHNOEXPERT S.R.L.	70
155	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0188	TEHNOLOGII EFICIENTE-ENERGETIC PENTRU CLIMATIZAREA INCINTELOR MOBILE	Lucian Ștefăniță	GRIGORE	Universitatea Europei de Sud-Est Lumina	UTI GRUP S.A.	70
156	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1647	Tehnologii energetice curate pentru sisteme de racire cu cost redus folosind energia solara	Dobra	Petru	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	SC IPA SA- RESEARCH DEVELOPMENT, ENGINEERING AND MANUFACTURING FOR AUTOMATION EQUIPMENT AND SYSTEMS ; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; TEDELCO S.R.L.; TV ADLER-TRADING SRL	70

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
157	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0748	DEZVOLTARE TEHNOLOGIE DE COMBUSTIE A AMESTECURILOR CARBURANTE CU ULEI VEGETAL DE CAMELINĂ ÎN MOTOARE TERMICE	dobre	paul	ASOCIATIA "CENTRUL DE BIOTEHNOLOGII MICROBIENE" - BIOTEHGEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; PROBSTDORFER SAATZUCHT ROMANIA SRL	70
158	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0690	Noi aliaje de entropie inalta cu proprietati superioare utilizate in stocarea de energie	lordache	Ioan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; METINSTAL SRL; PROMEX S.A.	70
159	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0934	Filtre active de tip paralel pentru îmbunătățirea eficienței energetice în rețelele electrice	MUNTEANU	TOADER	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	ELECTROSISTEM SRL	70
160	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1513	Siguranțe fuzibile limitatoare de curent, fără consum de argint și cupru, clasa "asociate", tip I, conform CEI 60282-1	Anoica	Paul-Gabriel	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA-ICMET CRAIOVA	ICPE S.A.	70
161	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0921	Tehnologia cu Hidrogen - soluție eficientă de echilibrare a furnizării de energie regenerabilă și de creștere a securității alimentării cu energie, utilizând un sistem de management auto-adaptiv	Varlam	Mihai	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI ENERGETICE S.A.; ENEL DISTRIBUTIE MUNTENIA SA; SIVECO ROMANIA SA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	70
162	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2229	Cercetări privind răcirea și amortizarea zgomotului în timpul funcționării generatoarelor electrice mari	Birou	Iulian	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	COMELF SA	70
163	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0198	Tehnici experimentale si CFD pentru eficientizarea energetica a schimbatoarelor de caldura, prin intermediul proiectarii termice si utilizarii nanofluidelor	Minea	Alina Adriana	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"; TENSOR S.R.L.; TEHNOTERM S.R.L.	68
164	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1524	Eficientizarea Smart Grids prin Integrarea Energetica si Informationala a Filtrelor Active de Putere	Teodorescu	Mihail Stefan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SIEMENS CONVERGENCE CREATORS SRL	68

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
165	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0241	PROMOVAREA UNEI STRUCTURI DE RESURSE ENERGETICE NUCLEARE PRIN VALORIFICAREA URANIULUI CANTONAT IN IAZURILE DE STERIL	Tomus	Nicolae	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE SI RESURSE RADIOACTIVE - I.C.P.M.R.R. BUCURESTI	COMPANIA NATIONALA A URANIULUI SA; REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN RA SUCURSALA DE INGINERIE TEHNOLOGICA OBIECTIVE NUCLEARE BUCURESTI MAGURELE	68
166	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0168	SISTEM ENERGETIC REZIDENȚIAL INTEGRAT, PE BAZĂ DE HIDROGEN GENERAT IN-SITU DIN APĂ PRINTR-UN PROCEDEU ELECTROCATALITIC MEMBRANAR	RADU	Marin	CENTRUL DE CERCETARE PENTRU MATERIALE MACROMOLECULARE SI MEMBRANE S.A.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ALMA ENGINEERING S.R.L.	68
167	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1852	Reducerea riscurilor stocarii si a costurilor monitorizarii pentru implementarea tehnologiei CCS (Carbon Capture and Storage) în Romania	Sava	Constantin Stefan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI ENERGETICE S.A.; ADVANCED STUDIES AND RESEARCH CENTER SRL; ENINVEST S.R.L.	68
168	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0973	PROMOVAREA TEHNOLOGIEI SOLAR – THERMAL ÎN TRANSPORTUL NAVAL PENTRU REDUCEREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERĂ	Florin-Marius	Nicolae	Academia Navala "Mircea cel Batran"	SIVCO ROMANIA SA	68
169	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0087	SISTEM DE GENERARE A HIDROGENULUI PENTRU ALIMENTAREA MOTOARELOR CU APRINDERE PRIN SCANTEIE IN VEDEREA CRESTERII ECONOMICITATII SI REDUCERII NIVELULUI EMISIILOR POLUANTE	ALBU	Bujor Gabriel	CENTRUL DE CERCETARE PENTRU MATERIALE MACROMOLECULARE SI MEMBRANE S.A.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	66
170	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2278	Sistem integrat de evaluare a calitatii energiei pentru sustinerea nivelului de management al sistemelor electrice inteligente	Porumb	Radu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI ENERGETICE S.A.; SOCIETATEA COMERCIALA DE DISTRIBUTIE SI FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE - " ELECTRICA " S.A.; INTERGROUP ENGINEERING SRL	66
171	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1974	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A COMPRESOARELOR CENTRIFUGALE ACȚIONATE CU MOTOR DE TURAȚIE FIXĂ PRIN DEZVOLTAREA UNUI SISTEM INTEGRAT DE REGLARE CONTINUĂ A DEBITULUI.	OPRISAN	CEZAR	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; EUROTEHNICA NORD INVEST SRL	66

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
172	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0318	Concept si sistem integrat pentru asigurarea calitatii energiei electrice injectate de parcurile eoliene in sistemul energetic	BUZDUGAN	MIRCEA_ION	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA "STEFAN CEL MARE" SUCEAVA; ARC BRASOV SRL	66
173	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1023	Sistem Criogenic Eficient pentru Stocarea Energiei Electrice	Soare	Sorin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	EUROTEHNICA NORD INVEST SRL; UNIVERSITATEA CRAIOVA	66
174	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2008	Creșterea eficienței energetice a sistemelor fotovoltaice in vederea promovării utilizării resurselor regenerabile	GEORGE	CULEA	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; GENERAL ELECTRIC SRL	64
175	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2286	PERFORMANȚA SISTEMELOR DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE	Duguleana	Constantin	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	SOCIETATEA COMERCIALA FILIALA DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE " ELECTRICA DISTRIBUTIE TRANSILVANIA SUD" SA	64
176	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1016	CREȘTEREA EFICIENȚEI DE UTILIZARE A ENERGIEI LA CONSUMATORII FINALI PRIN SERVICII INOVATIVE PRESTATE DE DISTRIBUȚORII SI FURNIZORII DE ENERGIE	Rugina	Vasile	ASOCIATIA COMITETUL NATIONAL ROMAN AL CONSILIULUI MONDIAL AL ENERGIEI (CNR-CME)	INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI ENERGETICE S.A.; UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; FEDERATIA PATRONALA "ENERGETICA"	64
177	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0749	Tehnologii de obținere a energiei verzi prin valorificarea integrală a deșeurilor din agrozootehnie în vederea asigurării independenței energetice și a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră	COCIORVA	DĂNUȚ	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; AGROMEC BORCEA S.A.; CEPROCIM S.A.	64
178	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2132	Model funcțional al factorilor individuali și tehnologici în vederea creșterii eficienței energetice în clădiri publice și rezidențiale din județul Timiș	Ilin	Corina Mirela	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	DOSETIMPEX S.R.L.	64
179	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1480	O noua instalatie pentru piroliza biomasei si a altor deseuri	LASLU	GABRIEL MIHAIL	ASOCIATIA PENTRU INVENTICA IN MECANICA S.R.L.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; ICTCM INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA PENTRU CONSTRUCTII MASINI SA; SAN SYSTEMS INDUSTRY S.R.L.	62

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
180	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1946	ARHITECTURI INOVATOARE BAZATE PE FILME POLIMERICE ULTRA-SUBȚIRI UTILIZATE ÎN NOUA GENERAȚIE A SISTEMELOR DE ILUMINAT	Buica	George-Octavian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	62
181	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2144	Model nou de turbina eoliana care foloseste Efectul Coanda exterior si interior	GRIGORIU	MIRCEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.; TEHNICOM 3D-ING SRL	62
182	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0651	Sistem expert destinat autorităților rurale pentru managementul optimal al utilităților și resurselor locale de energie	Popescu	Mihai Octavian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE ACTEL S.A.	60
183	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0108	Sisteme de recuperare a energiei si cresterea randamentului in procesele de ardere cu gazeificare a combustibililor lemnosi	Adrian Viorel	Mirea	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	FERROLI - ROMANIA S.R.L.	60
184	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0457	Tehnologie și instalație pentru uscarea cerealelor folosind ca sursă de energie resturile vegetale (pleavă, baloți de paie, diverse tocături, etc.)	Pirna	Ion	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; SER TRANNAV SRL; CALORIS GROUP SA	60
185	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0633	MANAGEMENTUL SISTEMELOR DE ILUMINAT EXTERIOR	VASILIU	NICOLAE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.; EUROTEST S.A.	60
186	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0824	Dezvoltarea unui sistem integrat pentru evaluarea riscului in exploatare si managementul mentenantei statiilor de comprimare si reglare a presiunii gazelor naturale	Laza	Ioan	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT GAZE NATURALE TRANSGAZ SA	60
187	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1818	Platforma integrata de management a eficienței energetice pe toata durata de viata a cladirilor publice, rezidentiale si industriale	Ocheana	Luiza	SOCIETATEA DE INGINERIE SISTEME * SIS S.A.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	58
188	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0019	Modul frigorific compact cu absorbtie amoniac apa, actionat cu energie solara	Serban	Alexandru	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; DOSETIMPEX S.R.L.	56

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj
189	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0037	Sistem inovativ de evaluare apriori a modificărilor post eveniment ce apar la nivelul rețelelor de aeraj, pe baza simulărilor progresiv succesive.	Cioclea	Doru	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	CASA PALTINUL S.R.L.; SOCIETATEA NAȚIONALĂ A HUILEI S.A.	56
190	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0911	Convertoare electronice eficiente în sisteme fotovoltaice pentru aplicații rezidențiale	Breban	Stefan	BMENERGY S.R.L.	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	56
191	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0335	SISTEM MODULAR PENTRU EXPLOATAREA INTEGRATĂ A SURSELOR REGENERABILE LOCALE DE ENERGIE	NICOLESCU	MIRCEA ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; CALORIS GROUP SA	52
192	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1632	SCHEME DE INTEGRARE A TEHNOLOGIILOR SOLARE ÎN CLĂDIRI ÎN VEDEREA FUNDAMENTĂRII TEHNICO-ECONOMICE A CONCEPTULUI DE CLĂDIRIE APROAPE ZERO ENERGIE	TEODOREANU	DAN - ILIE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; MASS MEDIA ROMANIA DE MAINE SRL	52
193	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1110	Sistem de Management Energetic al Cladirilor Rezidentiale si Publice	Sterian	Paul	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SC IPA SA- RESEARCH DEVELOPMENT, ENGINEERING AND MANUFACTURING FOR AUTOMATION EQUIPMENT AND SYSTEMS ; WING COMPUTER GROUP S.R.L.	52
194	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0170	Sisteme hidraulice de automatizare cu performante energetice superioare, bazate pe conceptele moderne ale hidraulicii digitale si ale debitelor alternante	Ioan	LEPADATU	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA; HIDROSIB S.A.	50
195	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0120	Cercetări privind proiectarea și îmbunătățirea performanțelor motoarelor antiexplozive alimentate prin intermediul convertizoarelor destinate atmosferelor explozive din industria de petrol și gaze	Magyari	Mihai	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	UMEB S.A.	50