

REZULTATE FINALE
DOMENIUL 7 - MATERIALE, PROCESE SI PRODUSE INOVATIVE

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
1	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0544	Sisteme de conducere avansată a unor bioprocese din industria alimentară	Selișteanu	Dan	UNIVERSITATEA CRAIOVA	MOARA CALAFATULUI S.R.L.; UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	98
2	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1958	Acoperiri multifunctionale pentru implanturi solicitate mecanic realizate dintr-un aliaj nou pe baza de titan	Vladescu	Alina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”; R&D CONSULTANTA SI SERVICII S.R.L.; TEHNOMED IMPEX CO S.A.	96
3	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1643	Implanturi ortopedice obtinute din aliaje multifunctionale tip "Gum"	Cojocaru	Vasile-Danut	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	R&D CONSULTANTA SI SERVICII S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; UNIVERSITATEA BUCURESTI; TEHNOMED IMPEX CO S.A.	96
4	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1065	Benzi supraconductoare pe baza de MgB2	Badica	Petre	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ECOTRANSTECH S.R.L.	96
5	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1292	Materiale și acoperiri nanostructurate inovative cu activitate antimicrobiană pentru aplicații medicale	LUNGU	MAGDALENA-VALENTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI; MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.	94
6	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0436	SISTEM INOVATIV DE PRODUSE SI TEHNOLOGII DESTINAT STIMULARII CRESTERII ECO-EFICIENTEI INDUSTRIEI DE PIELARIE	Marian	Crudu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE-I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I.	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; PIELOREX S.A.	94
7	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0726	Sistem inovativ integrat Materiale - Tehnologie - Echipament pentru procese simultane de fotocataliza si adsorbție aplicate in epurarea sustenabila a apelor uzate	VISA	Maria	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; EDAS-EXIM SRL	94

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
8	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1570	Sisteme inovative de eliberare controlata sub forma de particule pentru tintirea segmentului posterior ocular	POPA	MARCEL	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; ESTER FARM SRL	94
9	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1858	Tehnologii inovative, ecologice și eficiente de îmbinare a materialelor metalice și polimerice folosite în industria de automobile, utilizând tehnica de sudare prin frecare cu element activ rotitor	RADU	Bogdan	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA; UNIVERSITATEA PITESTI; RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE SRL	94
10	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2066	Acumulator redox cu capacitate de incarcare rapida, ca sursa principala de energie pentru autovehiculele electrice	Rimbu	Gimi Aurelian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.; EUROSERVICE NET PMA SRL	94
11	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0270	RECONSTRUCȚIA LIGAMENTELOR UTILIZAND MATERIALE STRUCTURATE AVANSATE PE BAZA DE POLIMERI SINTETICI SI NATURALI	POPESCU	Gheorghe Ion	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE-I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; MEDICAL TECHNOLOGIES & RESEARCH SRL	94
12	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0236	Tehnologie și echipament de înaltă productivitate și precizie pentru micro-electroeroziune asistată de ultrasunete	Ghiclescu	Daniel	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; ICTCM INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA PENTRU CONSTRUCTII MASINI SA; EDMING SERV CONSULT S.R.L.	92
13	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1808	Procedeu avansat de optimizare a fabricarii cimentului in conditiile utilizarii deseurilor	Nastac	Daniela	CEPROCIM S.A.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; CARPATCEMENT HOLDING SA	92
14	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0044	Model experimental pentru detectia si diagnoza schimbarilor in procese vibratorii folosind tehnici avansate de masurare si analiza bazate pe model	Aiordachioaie	Dorel	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; TEAMNET ENGINEERING SRL	92

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
15	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1629	Proiectarea, realizarea și experimentarea unui sistem mecatronic de monitorizare multispectrală a stării de vegetație a culturilor agricole - MoniCult	LUCULESCU	Marius Cristian	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF SI SFECCLA DE ZAHAR-BRASOV; UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; HIBRIDUL S.A.	92
16	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1439	Analiza compozitiei otelului lichid in situ si in timp real prin LIBS si spectrometrie de masa ale aerosolilor si gazelor evacuate in timpul procesului de degazare in vid	Craciun	Valentin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	ADREM INDUSTRIES SRL; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	92
17	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1596	SISTEM DE DIAGNOSTICARE ȘI TERAPIE A AFECȚIUNILOR COLOANEI VERTEBRALE	Talaba	Doru	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA; ELECTRONIC APRIL APARATURA ELECTRONICA SPECIALA S.R.L.	92
18	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1960	Dezvoltarea de radiofarmaceutice functionale cu tintire specifica, peptide-receptori, destinate imagisticii moleculare PET si radioterapiei sistemice	Niculae	Dana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.ALEXANDRU TRESTIOREANU BUCURESTI; SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI; FIDELIO FARM SRL; R.T.C. RADIOLOGY THERAPEUTIC CENTER SRL	92
19	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0891	Produse inovative de uz dentar cu aplicatii multiple	Oprea	Ovidiu Cristian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA "TITU MAIORESCU"; SOCIETATEA ROMANA PENTRU STUDII INTERDISCIPLINARE CU APLICABILITATE IN MEDICINA; REMED PRODIMPX SRL	92
20	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1282	Noi materiale compozite pe baza de polimeri biocompatibili si grafene pentru aplicatii dentare	Pruneanu	Stela Maria	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F); APEL LASER S.R.L.	92
21	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2112	Motor în doi timpi pentru autovehicule hibride	Sebastian	RADU	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	LMS ROMANIA S.R.L.; HIDRAULICA SRL; SCHAEFFLER ROMANIA SRL	92
22	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0686	Prototipuri de sisteme robotice autonome destinate asistenței medico-sociale și deservirii unor procese de fabricație din metalurgie, ceramică, sticlă și industria de automobile	Filipescu	Adrian	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; ELECTRO-TOTAL S.R.L.	90

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
23	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2069	Procedee inovative de încapsulare a pigmentilor de aluminiu în matrici polimerice	Bildea	Costin Sorin	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ALBA ALUMINIU S.R.L.	90
24	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0391	Materiale compozite inovative, pe baza de resurse minerale secundare, cu utilizare in constructii speciale	Gheorghe	Maria	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	CEPROCIM S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	90
25	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0392	Grup de rezemare cu amortizare mixtă, în concepție modulară, pentru izolarea dinamica la actiuni seismice a podurilor și viaductelor.	Bratu	Polidor Paul	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; CENTRUL DE CERCETARE - INCERCON S.R.L.; CITCON NOVA S.R.L.; SOCIETATE PENTRU REABILITAREA ECHIPAMENTELOR SI CONSTRUCTIILOR - SORECON S.R.L.	90
26	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2151	SENZORI PENTRU METALE BAZATI PE ELECTROZI MODIFICATI CU AZULENE PENTRU CONTROLUL CALITATII APEI	Ungureanu	Eleonora-Mihaela	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITescu"; UNIVERSITATEA OVIDIUS; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND; ANALIST SERVICE SRL	90
27	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1374	Nanofabricatie optica in domeniul 5 nm - 50 nm	Morariu	Mircea	STOREX TECHNOLOGIES SRL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj-Napoca; TEHNO ELECTRO MEDICAL COMPANY SRL; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN RA SUCUR	90
28	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0470	Materiale piroelectrice optimizate prin conceptul de gradient de polarizare si model experimental de detector piroelectric cu potential de aplicatii in monitorizarea laserilor de mare putere/energie.	Pintilie	Lucian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INTERNET S.R.L.	90

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
29	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1994	Noua generatie de implanturi ortopedice bazate pe noi bioaliaje de Ti cu invelisuri biomimetice hibride	Dinca	Valentina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	R&D CONSULTANTA SI SERVICII S.R.L.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; TEHNOMED IMPEX CO S.A.	90
30	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2023	Asistent inteligent de navigare auto pentru dispozitive mobile bazat pe urmărirea privirii	Mogan	Gheorghe	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	ROUTE 66 S.R.L.	90
31	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1501	Dezvoltarea unor nanomateriale inovative printr-o nanotehnologie avansată cu aplicabilitate în profilaxia afecțiunilor dentare și parodontale	mocanu	aurora	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F); INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA; TRANSVITAL COSMETICS S.R.L.	90
32	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0855	Imbunatatirea proprietatilor implanturilor biomedicale prin nano-arhitecturarea suprafetei si protectie antibacteriana	Vasilescu	Ecaterina	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU MICROBIOLOGIE SI IMUNOLOGIE "CANTACUZINO"; R&D CONSULTANTA SI SERVICII S.R.L.; TEHNOMED IMPEX CO S.A.	90
33	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0220	MATERIALE METALICE AVANSATE PENTRU NOILE GENERAȚII DE CENTRALE NUCLEARE, 4R	Geanta	Victor	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UPS PILOT ARM S.R.L.; METAV - CERCETARE DEZVOLTARE S.R.L.	90
34	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2094	Cercetarea substituției osoase cu materiale biocompozite fabricate prin tehnici specifice metalurgiei pulberilor	GINGU	Oana	UNIVERSITATEA CRAIOVA	TEHNOMED IMPEX CO S.A.; SPITALUL CLINIC DE URGENTA " BAGDASAR-ARSENI "; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	90
35	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1988	Spectrometru compact in infrarosu	Kusko	Mihai	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	90

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
36	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1864	Aplicatii performante ale materialelor compozite cu gradient functional	BADOI	ION	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INTREPRINDEREA METALURGICA PENTRU AERONAUTICA METAV SA; TEHNOMAG S.A.; CARMESIN S.A.	90
37	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0647	Biopsia prostatei asistata robotic, o metoda inovativa de mare precizie	Pisla	Doina Liana	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F); UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; ELECTRONIC APRIL APARATURA ELECTRONICA SPECIALA S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	90
38	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1226	Imbunatatirea tehnologiei de fabricatie a acumulatorilor plumb-acid in vederea utilizarii lor in industria automobilelor start and stop	Morari	Cristian	National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj-Napoca	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; ROMBAT S.A.	90
39	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1557	Actuatori electromagnetici si electrodinamici procesati prin tehnologie LIGA	COMEAGA	Constantin Daniel	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; COMITETUL ELECTROTEHNIC ROMAN; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; APEL LASER S.R.L.	90
40	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1681	Sistem mecatronic pentru măsurarea profilurilor de rulare ale roților vehiculelor feroviare, în vederea optimizării reprofilării pe mașini-unelte CNC și creșterii siguranței circulației	GHIONEA	Adrian Lucian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; UZINA DE VAGOANE AIUD S.A.	90
41	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1910	Mini-patern-urile, soluția coordonării video a procesului de confecționare a produselor textile	Donciu	Codrin	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	SIVECO ROMANIA SA; ART LIMITED SRL	90
42	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1019	Analiza cuplata interferente electromagnetice/vibratii pentru dezvoltarea de actuatore electrice dedicate aplicatiilor auto cu emisii reduse	Calin	Munteanu	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	LMS ROMANIA S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA-ICMET CRAIOVA	90

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
43	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0473	Noi acoperiri nanostructurate multifunctionale pentru implanturi ortopedice	Ion	Raluca Nicoleta	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; R&D CONSULTANTA SI SERVICII S.R.L.; TEHNOMED IMPEX CO S.A.	90
44	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0325	Adeziune si stabilitate controlata a tesaturilor tratate in plasma pentru aplicatii industriale	Borgia	Gabriela	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	MAJUTEX S.R.L.	90
45	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1349	Sistem aerian multi agent cu stație de sol mobilă pentru managementul informațiilor	Boscoianu	Mircea	Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; STRAERO-(INSTITUTUL PENTRU CALCULUL SI EXPERIMENTAREA STRUCTURILOR AERO-ASTRONAUTICE) S.A.; COMPOZITE S.R.L.; SIVECO ROMANIA SA	90
46	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2101	SUPRAFETE NANOSTRUCTURATE PENTRU IMBUNATATIREA INTEGRARII OSOASE A IMPLANTURILOR DE TITAN	Ivanovski	Saso	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE	UNIVERSITATEA "PETRU MAIOR"; MEDICAL TECHNOLOGIES INTERNATIONAL SRL	90
47	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2123	CALCULOS - Arhitectura cloud pentru o biblioteca deschisa de blocuri functionale logice reutilizabile pentru sisteme optimizate	Sima	Vasile	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; SOCIETATEA DE INGINERIE SISTEME * SIS S.A.	90
48	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0737	Sisteme Inovative, Eficiente si Fiabile de productie a Energiei Regenerabile bazate pe soluții de proiectare inteligente și pe o abordare avansată a integrității structurale	CONSTANTIN	Nicolae	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	COMPOZITE S.R.L.	90
49	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0005	Compozite bioceramice cu aplicatii locale in terapia antibacteriana	Ciobanu	Carmen Steluta	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; SPITALUL CLINIC DE URGENTA; UNIVERSITATEA BUCURESTI; BIOSINTEX SRL	88
50	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1115	Ecrane electromagnetice spațiale bazate pe funcționalizare diferențiată cu nano/micro-particule	Ababei	Gabriel	National Institute of Research & Development for Technical Physics Iasi	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; ART LIMITED SRL	88

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
51	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0831*	TEHNICI SI MATERIALE INOVATIVE DE CONSERVARE/RESTAURARE A STUCATURILOR SI ELEMENTELOR DECORATIVE DE ZIDARIE DIN CLADIRILE DE PATRIMONIU	Opris	Ioan	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; DANART IMPORT EXPORT SRL	88
52	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0792	Izolatii polimerice de inalta performanta pentru masini electrice rotative. Tehnologie si metode de modelare	popescu v.	ion	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	ICPE S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	88
53	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1119	Compozite magnetoelectrice cu proprietati emergente pentru aplicatii in comunicatii fara fir si senzori	Mitoseriu	Liliana	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	GRADIENT S.R.L.; National Institute of Research & Development for Technical Physics Iasi; National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj-Napoca	88
54	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0569	Strategii inovative de concepie a sistemelor HVAC pentru o calitate ambientala superioara în autovehicule	Vartires	Ana Andreea	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	UNIVERSITATEA PITESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE SRL	88
55	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1470	PELL AMAR – UN NUME IN CAUTAREA RENUMELUI RATAKIT	Stoica	Nicu	PELL AMAR COSMETICS S.R.L.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA I.C.C.F. BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINT.BIOMEDIC."VICTOR BABES"	88
56	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0412	Cercetari privind corelatiile dintre caracteristicile fizice ale suprafetelor active ale componentelor optice si pragul lor de distrugere in fascicul laser intens	Stratan	Aurel	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	IOR S.A.	88
57	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1498	Materiale textile inovative cu electrozi incorporati pentru recuperarea prin stimulare electrica functionala a persoanelor cu dizabilitati neuromotorii	POBORONIUC	MARIAN-SILVIU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	SPITALUL CLINIC DE RECUPERARE; MAGNUM SX S.R.L.; RO-GALU PROD S.R.L.	88

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
58	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1671	Sistem mecatronic inovativ pentru controlul inelelor de rulmenți prelucrate pe masini CNC ca factor de optimizare a calitatii suprafetelor prelucrate	CIOBOATA	Daniela Doina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; COMIS SRL	88
59	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0070	SISTEM DE CONDUCERE AVANSATA A UNEI INSTALATII DE TIP BIORAFINARIE	Caraman	Sergiu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	UNIVERSITATEA CRAIOVA; UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA; TEAMNET ENGINEERING SRL	88
60	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1048	Noi aliaje/compozite cu entropie înaltă, cu proprietăți mecanice și anticorozive superioare, pentru aplicații la temperaturi ridicate	Popescu	Gabriela	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; RANCON S.R.L.; CENTRUL DE CERCETARE PROIECTARE SI PRODUCTIE REFRACTARE S.A.	88
61	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2267	Obținerea de implante biodegradabile din aliaje de magneziu, utilizabile in chirurgia gleznei si a piciorului	Antoniac	Iulian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”; R&D CONSULTANTA SI SERVICII S.R.L.; MEDICAL ORTOVIT S.R.L.	88
62	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1861	Diode electroluminiscente organice flexibile cu emisie in alb pentru iluminare	Marin	Luminita	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA "STEFAN CEL MARE" SUCEAVA; APEL LASER S.R.L.	88
63	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0848	Biocatalizator cooperativ-dual pentru biorafinărie – oportunități și provocări pentru conversia glicerolului rezidual la produși valoroși în industria polimerilor	Enache	Madalin - Iancu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL DE CERCETARI PRODUSE AUXILIARE ORGANICE S.A.	88
64	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1649	Strategii de conducere bazate pe tehnici de control avansat pentru optimizarea performantelor statiilor de epurare a apelor uzate si reducerea consumurilor energetice.	Nascu	Ioan	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	I.C.P.E. BISTRITA S.A.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ROMÂNOFIR S.A.	88
65	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0971	Magneti permanenti fara pamanturi rare cu eficienta energetica ridicata	Palade	Petru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; PurTech SRL	88

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
66	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2210	FORMULARI COMPLEXE PE BAZA DE LIPOZOMI SI CICLODEXTRINA PENTRU TERAPIA TRANSDERMALA A DURERII	Harabagiu	Valeria	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; A & B PHARM CORPORATION SRL	88
67	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0780	Noi abordari in realizarea componentelor de polarizare ultracompacte in domeniul infrarosu pentru imagistica de inalta eficienta	manea	stefan adrian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	PRO OPTICA SA; INSTITUTUL DE OPTOELECTRONICA S.A.	88
68	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1844	Sistem inovativ tridimensional de monitorizare si diagnoza a dinamicii electroarborilor utilizati pentru procese de prelucrare cu precizie ridicata si viteze mari	Bisu	Claudiu-Florinel	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SIVCO ROMANIA SA; ACADEMIA OAMENILOR DE STIINTA DIN ROMANIA	86
69	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0389	Platforme mecatronice multifuncționale pentru proiectare integrată	Maties	Vistrian	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; LEON GROUP TEHNIC SRL; PROTOTIP INDUSTRIE SRL	86
70	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1221	Echipament cu laser și tehnologie pentru funcționalizarea suprafețelor prin nanotexturare	Zamfirescu	Marian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA; ZOOM SOFT S.R.L.	86
71	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0534	Evaluarea on-line a starii izolatiei generatoarelor de mare putere prin solutii non-invazive	Curiac	Paul	NOVA INDUSTRIAL S.A.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	86
72	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0703	PRODUSE INOVATIVE PE BAZA DE COMPOZITE DIN MATASE NATURALA SI POLIMERI SINTETICI CU APLICATII IN BIOINGENRIA TISULARA	zaharia	catalin	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD; I.C.P.E. BISTRITA S.A.	86
73	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0683	Sistem de protezare cu mâini artificiale dotate cu interfețe inteligente și feedback senzorial	Milea	Lucian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INTELIGENTA ARTIFICIALA „MIHAI DRAGANESCU"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; EVERIT GRUP SRL	86

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
74	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0004	Sisteme de Actionare Sensorless cu Motoare Liniare cu Flux Transversal cu Densitate de Putere Mare	KISCK	DRAGOS OVIDIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.; UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	86
75	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0131	Sistem de monitorizare 3D si asistare a interventiei chirurgicale in implantologia dentara.	Săndulescu	Mihai	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; SELETRON-SOFTWARE SI AUTOMATIZARI S.R.L.	86
76	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1258	Materiale de tip piroclor si compozite magnetice pentru dispozitive de microunde performante	Sandu	Viorel Constantin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	86
77	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0575	SISTEME DE MATERIALE CU GRADIENT FUNCTIONAL MICRO SI NANOSTRUCTURATE PENTRU APLICATII IN CONDITII EXTREME DE COROZIUNE TERMOCHIMICA	Piticescu	Radu-Robert	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; CALORIS GROUP SA	86
78	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0936	REALIZAREA UNUI MATERIAL INOVATIV DE FRICTIUNE DIN COMPOZITE Si3N4-FIBRE DE CARBON OBTINUT PRIN SINTERIZARE	Brandusan	Liviu	INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA TEHNOMAG CUG S.A.	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; TEHNOMAG S.A.	86
79	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0655	Fluxanti pentru bitumul rutier din resurse bioregenerabile	MITRAN	GHEORGHITA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Centrul de Cercetare Științifică pentru Apărare CBRN și Ecologie; ATICA CHEMICALS S.R.L.	86
80	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0912	TEHNOLOGII DE SINTERIZARE SELECTIVĂ CU LASER APLICATE LA DEZVOLTAREA DE INSTRUMENTAR OFTALMOLOGIC MICROCHIRURGICAL PARTICULARIZAT CU GRAD RIDICAT DE MULTIFUNCȚIONALITATE	LUPEANU	Mihaela-Elena	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; SIVECO ROMANIA SA	86
81	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1049	Cadru multi-agent de dezvoltare a unui sistem de executie a fabricatiei cu automatizare dirijata de produs	Borangiu	Theodor	ASOCIATIA CENTRUL DE CERCETATE SI INSTRUIRE IN ROBOTICA INFORMATICA INDUSTRIALA SI ING.MAT. CIMR	ADVANCED CLEAN PRODUCTION INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L.	86

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
82	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0340	Noi produse nanostructurate cu eliberare prelungita de substante active biocide pentru tratarea apelor recreationale	Limban	Carmen	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI; I.C.P.E. BISTRITA S.A.	86
83	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0833	Microgeluri magnetice functionalizate cu proprietati controlate pentru aplicatii in biotehnologie si medicina	Turcu	Rodica Paula	National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj-Napoca	ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; ROSEAL S.A.	86
84	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0868	Materiale ceramice si compozite multifunctionale performante realizate prin tehnologii nepoluante rapide	plapcianu	carmen	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE CERCETARI METALURGICE S.A.; CALORIS GROUP SA	86
85	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2092	FIBRE INNOBILATE CU NANOPARTICULE DE ARGINT PENTRU APLICATII BIOMEDICALE, STARTER PENTRU NOI GENERATII DE DISPOZITIVE MEDICALE	Neagu	Georgeta	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	AGNES ITARA SRL; MONOFIL S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	86
86	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0067	TEHNOLOGII DE REALIZARE A COMPONENTELOR PENTRU TURBINELE CU GAZE DIN MATERIALE AVANSATE CU STABILITATE TERMICA SI DIMENSIONALA RIDICATA	Dumitru	Carmen	UTTIS INDUSTRIES SRL	SUDOTIM AS S.R.L.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	86
87	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1800	Bitum rutier cu stabilitate coloidala imbunatatita obtinut prin oxidare pe catalizatori nanostructurati	Hornoiu	Ovidiu-Cristian	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; ATICA CHEMICALS S.R.L.	86
88	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0815	DEZVOLTAREA DE NOI BIOMATERIALE DE TIP METAL-CERAMICA OBTINUTE PRIN ALIEREA ZIRCONIULUI CU ELEMENTE NON-ALERGENICE SI OXIDARE ELECTROLITICA IN PLASMA	Sohaciu	Mirela Gabriela	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”; PROMEX S.A.	86
89	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0422	Sistem mecatronic compact modular pentru reabilitarea acvatica a mersului	BERTEANU	Mihai	SPITATUL UNIVERSITAR DE URGENTA ELIAS	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; TEHNOMET SA; CORNER PROD S.R.L.; SOCIETATEA DE INGINERIE SISTEME * SIS S.A.	86
90	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2003	Component pentru bitum cu caracteristici adezive, pe baza de lignina	Bumbac	Gheorghe	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; ATICA CHEMICALS S.R.L.; ADEPLAST S.A.	86

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
91	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1891	BIOMATERIALE HIBRIDE AVANSATE CU PROPRIETĂȚI ANTIBACTERIENE UTILIZATE ÎN TRATAMENTUL CONSERVATIV ȘI CHIRURGICAL AL CANALELOR RADICULARE	Cimpean	Sanda Ileana	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F)	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj-Napoca; NASTIMED SERV SRL	86
92	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2262	COLECTOR SOLAR PENTRU APLICATII ENERGETICE	DRAGHICI	GEORGE-EMILIAN	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; UNIVERSITATEA BUCURESTI; EURO COSIMO IMPEX SRL; INFO SIT CENTRUL DE CERCETARE SI PROIECTARE SISTEME TEHNOLOGICE SI DE PRODUCTIE S.A.	86
93	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0626	Procese de grafitizare a suprafetelor cu electroni de energie joasa	Silviu	Polosan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL DE FIZICA ATOMICA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	86
94	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1070	O Sursă de Ioni Versatilă Dedicată Proceselor de Depunere și Implantare	Sava	Tiberiu Bogdan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; NITECH S.R.L.	86
95	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1346	Hârtie antimicrobian-activă pentru ambalaje alimentare și indicatori de mediu	PETRONELA	NECHITA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; CEPROHART S.A.	84
96	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0343	SISTEM MECATRONIC INTELIGENT DE ORTEZARE PRNTRU RECUPERARE FUNCTIILOR ARTICULARE PE MEMBRUL INFERIOR IN ORTOPEDIA COPILULUI SI ADULTULUI	ISVORANU	FLORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA; CALORIS GROUP SA	84
97	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0638	Echipament mecatronic inovativ pentru extractia secundara prin pompare a petrolului, bazat pe sisteme electro-hidraulice de actionare cu recuperarea energiei	CRISTESCU	Corneliu	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; CONFIND SRL; CORNER PROD S.R.L.	84

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
98	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1376	Noi compozite hibride pentru vehicule usoare	Csaki	Ioana	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; INTREPRINDERE METALURGICA PENTRU AERONAUTICA METAV SA	84
99	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1018	Grefe osoase nanostructurate pe baza de hidroxiapatita din organisme marine si polimeri naturali	Popescu	Laura Madalina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES" RA; METAV - CERCETARE DEZVOLTARE S.R.L.; OCHET DENT SRL	84
100	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0956	DISPOZITIV DE GHIDARE PENTRU CHIRURGIA ENDOSCOPICA CU LASER	STRAMBU	Victor-Dan-Eugen	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; CRIOMEDICAL TECHNOLOGY S.R.L.	84
101	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0162	Nanobiomateriale hibride organic/anorganic cu rol dual pentru aplicatii medicale	Grozescu	Ioan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCHEM TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES" RA; NATURAL RESEARCH S.R.L.	84
102	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1814	Arhitecturi Luminescente de tip core-shell utilizate la Modularea eficientei luminoase si a distributiei spectrale a sistemelor Opto-electronice	Toloman	Dana	National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj-Napoca	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; NEON PRODUCT SRL	84
103	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1604	Instalație și tehnologie pentru conversia deșeurilor în materiale carbonice noi utilizabile în industrie, agricultură și protecția mediului	BULMĂU	Cora	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; CALORIS GROUP SA	84
104	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1305	Tehnica cu plasma pentru imbunatatirea adezivitatii acoperirilor protectie pe suprafete de lemn	Dumitrascu	Nicoleta	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ACOPERIRI AVANSATE ICAA S.A.	84
105	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2122	Tehnologie de obtinere a acoperirilor ultra aderente si biocompatibile destinate fabricatiei elementelor de protezare umana interna din materiale economice	Tsakiris	Violeta	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; INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"; BIO MICRON TRANSILVANIA S.R.L.; RODAX IMPEX S.R.L.	84

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
106	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0688	Spectroscopie atomică de înaltă rezoluție și teste fundamentale de fizică cuantică cu ioni stocați. Progrese în tehnicile de stocare, răcire și detecție a speciilor atomice confinate.	Mihalcea	Bogdan Vasile	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; APEL LASER S.R.L.	84
107	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0588	micro-MOKE vector-magnetometru multifunctional	BULINSKI	Mircea	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INTERNET S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; INSTITUTUL DE OPTOELECTRONICA S.A.	84
108	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0033	SISTEM INTEGRAT DE MONITORIZARE SI DIAGNOSTICARE MULTICRITERIALA A STARILOR HIDROGENERATOARELOR ELECTRICE	NOTINGHER	PETRU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SIMTECH INTERNATIONAL S.R.L.	84
109	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1515	Productia si caracterizarea suprafetelor fotocatalitice, antibacteriene si antiseptice pe produse ceramice glazurate	Aurica	Goleanu	APULUM S.A.	MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; AIDICO CERCETARE SI DEZVOLTARE S.R.L.; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	84
110	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0258	SISTEME MECATRONICE DE LUBRIFIERE CU FLUIDE ECOLOGICE SI CLASICE, BAZATE PE DISPOZITIVE DE DOZARE ADAPTIVE INTEGRATE	Filip	Ilie	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; PROCONS S.R.L.; ICTCM INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA PENTRU CONSTRUCTII MASINI SA	84
111	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0754	Materiale inovatoare pentru cupolele radarelor terestre si aeriene	Iovu	Horia	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; INAV S.A.; COMPOSITE S.R.L.	84
112	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1196	PURIFICAREA SI CONCENTRAREA AVANSATA A EXTRACTELOR BIOACTIVE DE CAROTENOIDE SI FLAVONOIDE DIN SURSE NATURALE UTILIZAND SITE POLIMERICE IMPRENTATE MOLECULAR	lordache	Tanta-Verona	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; BIOING S.A.	84

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
113	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0731	Structuri inovative de tip sandwich - Coremat din materiale compozite, reciclabile, cu aplicații în industria vehiculelor - ICARUS	Teodorescu-Draghicescu	Horatiu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	LMS ROMANIA S.R.L.; NUARB S.R.L.	84
114	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1264	Sistem multisenzorial de monitorizare in timp real a starii de somnolenta pentru siguranta traficului rutier	LUPU	VALERIU	UNIVERSITATEA "STEFAN CEL MARE" SUCEAVA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Spitalul Universitar de Urgenta Militar Central "Dr.Carol Davila"; INTERNET S.R.L.; SPITALUL CLINIC DE BOLI INFECTIOASE CONSTANTA	84
115	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0796	Modul de stanșare atașabil liniilor de finisare pentru broșuri, unităților de tipar digital sau cu alimentare directă	Ciupan	Cornel	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA; PERGAMON RD S.R.L.	84
116	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1161	Sistem mecatronic integrat pentru masurarea si monitorizarea nivelului fluidelor aflate in tranzit sau stocate in instalatiile industriale automatizate	Dinca	Florea	INFO SIT CENTRUL DE CERCETARE SI PROIECTARE SISTEME TEHNOLOGICE SI DE PRODUCTIE S.A.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; 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; MBM SOFTWARE&PARTNERS S.R.L.	84
117	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0289	Cercetari experimental-demonstrative privind producerea sistemelor de surse electrice regenerative aplicate la troleibuze, pentru dezvoltarea unui sistem de transport nepoluant	Lefter	Emilian	UNIVERSITATEA PITESTI	ICPE SAERP S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	84
118	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1269	Sistem robotic multifunctional pentru industria de panificatie	Popescu	Dorin	UNIVERSITATEA CRAIOVA	C.I.T. AUTOMATIZARI S.R.L.	84
119	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0581	NOUA TEHNOLOGIE DE SUDARE PRIN PRESIUNE LA RECE IN PUNCTE CU ELEMENT INTERMEDIAR	Georgescu	Bogdan	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UPS PILOT ARM S.R.L.	84
120	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0566	Acoperiri nanocompozite cu proprietati avansate obtinute prin depunerea unor multistraturi omogene si neomogene	Aurel	Pop	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	BETAK S.A.; UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj-Napoca	84

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
121	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1401	NOI GENERATII DE BIOMATERIALE ADEZIVE PE BAZA DE EXTRACTE VEGETALE IN CHEMOPREVENTIA CARCINOGENEZEI ORALE	Filip	Gabriela Adriana	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F)	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA DIN ORADEA; HYGEA SRL; ISROM IMPEX S.R.L.	84
122	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0249	Instalație de detritiere si monitorizare efluenți gazosi	Postolache	Cristian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN RA SUCURSALA DE INGINERIE TEHNOLOGICA OBIECTIVE NUCLEARE BUCURESTI MAGURELE; CANBERRA PACKARD S.R.L.	84
123	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0724	Sistem integrat hardware si software de monitorizare si control al utilitatilor publice in vederea cresterii calitatii vietii in comunitatile locale mici	Patrascoiu	Nicolae	UNIVERSITATEA DIN PETROSANI	EUROELECTRIC SRL	84
124	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1672	Tehnologii moderne si sisteme automatizate flexibile pentru marirea duratei de exploatare a componentelor metalice de uzura ale tramvaielor	Verbitchi	Victor	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA	SC IPA SA- RESEARCH DEVELOPMENT, ENGINEERING AND MANUFACTURING FOR AUTOMATION EQUIPMENT AND SYSTEMS ; REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BUCURESTI RA	84
125	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0371	Implementarea unui sistem automat de fuziune imagistica pentru san, bazat pe rezonanta magnetica nucleara si ecografie automata cu senzori pozitionali magnetici si optici	COSTOVICI	CATALIN NICOLAE	CENTRUL DE DIAGNOSTIC SI TRATAMENT PROVITA SRL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; RADCOM SRL	84
126	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1002	Tastatură Braille Ergonomică - Proiectare, Prototip și Evaluare	FOGARASSY-NESZLY	Paul	BAUM ENGINEERING S.R.L.	ETA AUTOMATIZARI INDUSTRIALE S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; UNIVERSITATEA " POLITEHNICA " DIN TIMISOARA	84
127	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1259	Exoschelet complex autonom pentru asistarea ortostatismului si mersului la paraplegici	Dinca	Liviu	UNIVERSITATEA CRAIOVA	AVIOANE CRAIOVA S.A.	84

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
128	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0531	Sisteme si materiale avansate pentru asigurarea confortului termic al persoanelor care lucreaza in conditii extreme de temperatura	Popescu	Alina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	STIMPEX S.A.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Centrul de Cercetare Științifică pentru Apărare CBRN și Ecologie	84
129	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1179	Sistem adaptiv de management al traficului in timp real optimizat pentru minimizarea consumului de combustibil și electricitate	Popa	Gabriel	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA "TITU MAIORESCU"; MIRA TELECOM S.R.L.	84
130	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2041	O noua caracterizare a ocurențelor de lantanide, la scara acumularilor minerale si a raspandirii continentale. Tehnologii inovative aplicate exploatarii, procesarii si valorificarii acestora	Mihai	Ducea	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; PROSPECTIUNI S.A.	84
131	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2139	Studiul fluxului de caldura la interfata lichid-piesa metalica pentru mediile sintetice de calire modificate	NEJNERU	CARMEN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	PROCOMIMPEX S.R.L.; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	84
132	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1148	Acoperirea implanturilor medicale cu straturi compozite biocompatibile depuse prin tehnici de pulverizare moderne	Nicoara	Mircea	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	RA-OL SRL; INSTITUTUL DE CHIMIE; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABES " TIMISOARA	84
133	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1934	Elicopter cu sistem de aripa anticuplu	radnef	Sorin Stefan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	EUROTEHNICA NORD INVEST SRL	84
134	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0502	Aplicarea conceptului de Calitate prin Design și dezvoltarea Tehnologiei de Analiză a Procesului la fabricarea unui produs farmaceutic în Romania	TOMUTA	Ioan	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F)	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE; POLIPHARMA INDUSTRIES S.R.L.	82
135	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1224	Cercetari in vederea dezvoltarii unui model experimental de microturbomotor competitiv pentru avioane ultrausoare si avioane fara pilot din productia romaneasca	Cuciumita	Cleopatra	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	AEROSTAR S.A.; D G L INDUSTRIAL S.R.L.; IAROM S.A.	82
136	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1289	Extinderea utilizării motoarelor cu reluctanță comutată în sisteme de acționare automată de viteză variabilă	Szabo	Lorand	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	ELECTROPRECIZIA ELECTRICAL MOTORS S.R.L.	82

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
137	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0648	Echipament avansat de generare a mesajelor de urgență eCall încorporabil la bordul autovehiculelor	Dumitrescu	Dorin-Mircea	ORGANIZATIA ROMANA PENTRU IMPLEMENTAREA SISTEMELOR INTELIGENTE DE TRANSPORT - I.T.S. ROMANIA	R & D SOFTWARE SOLUTIONS S.R.L.; ELECTRONIC SOLUTIONS S.R.L.; UNIVERSITATEA ROMANO-AMERICANA	82
138	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0595	Lacuri semiconductoare pe baza de noi monomeri termoreactivi	STEFANOIU	Horatiu George	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ACOPERIRI AVANSATE ICAA S.A.; ASTI CONTROL SA	82
139	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0871	MATERIALE AVANSATE GREEN PENTRU INDUSTRIA DE INCALTAMINTE PE BAZA DE NANOCOMPOZITE CAUCIUC/FIBRE NATURALE/OMMT RETICULATE PRIN PROCESARE CU ELECTRONI ACCELERATI	Stelescu	Maria Daniela	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE-I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; I.C.P.E. BISTRITA S.A.; PUNTO SUOLA ROM SRL	82
140	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0099	Vehicul Electric Autonom pentru Transport Individual	SOICA	Adrian	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INAS S.A.; CAMERA DE COMERT SI INDUSTRIE BRASOV	82
141	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0738	TEHNOLOGIE DE OBTINERE A UNOR ACOPERIRI REZISTENTE LA COROZIUNE PRIN DEPUNERE ELECTROLITICA DE MULTISTRATURI COMPOZITE METAL-NANOPARTICULE IN PACHETE NEOMOGENE	BULEA	CAIUS CASIU	BETAK S.A.	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	82
142	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0974	Dezvoltarea de bioplasturi inteligenti utilizati in managementul plagilor de tip escare	Antoniac	Aurora	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE-I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I.; UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; VODIMEDICOR S.R.L.	82
143	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0310	Valorificarea unor substante bioactive naturale din tesuturi embrionare vegetale pentru dezvoltarea unei noi game de produse dermatoprotectoare	Oprita	Elena Iulia	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA; BIOING S.A.	82

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
144	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1777	Cercetari privind realizarea unor sisteme integrate portabile de masurare in domenii fortelor mici, cu aplicatii industriale si medicale	Bogatu	Lucian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA "TITU MAIORESCU"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; TECHNO VOLT S.R.L.; TEHNOMED IMPEX CO S.A.	82
145	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1701	Aditivi multifunctionali si emulgatori pentru bitum rutier obtinuti din deseuri de PET in camp de microunde	Popovici	Daniela	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; MECRO SYSTEM S.R.L.; ATICA CHEMICALS S.R.L.	82
146	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1454	Noi materiale compozite cu utilizări ca elemente de rezistență în industria automobilelor	Marius	Uleia	ROMTURINGIA SRL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; ICEFS COM S.R.L.; INTELECTRO IAȘI SRL	82
147	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1566	DEZVOLTAREA DE NANOMATERIALE MULTIFUNCȚIONALIZATE HIBRIDE PRIN ELECTROTEHNOLOGII MODERNE	Lupu	Iuliana Gabriela	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	CENTRUL DE COMPETENTA IN ELECTROSTATICA SI ELECTROTEHNOLOGII S.R.L.; CENTRUL IT PENTRU STIINTA SI TEHNOLOGIE S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOL	82
148	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0430	NOI ACOPERIRI LUBRIFIANTE USCATE NANOSTRUCTURATE PENTRU APLICATII TRIBOLOGICE, OBTINUTE PRIN METODE DE DEPURARE CU DESFASURARE IN VID SAU IN ATMOSFERA DESCHISA	Mateescu	Gheorghe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; AVIOANE CRAIOVA S.A.; AEROFINA S.A.	82
149	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0882	Sistem de identificare neliniară și control al unei turbine eoliene	STEFANOIU	Dan	ASTI AUTOMATION S.R.L.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; SIMCONTROL SOLUTIONS SRL	82
150	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1303	Materiale polimerice avansate pe bază de rășini epoxidice și compuși organici cu fosfor pentru aplicații în electronică, electrotehnică și în construcții	Hamciuc	Corneliu	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; AIDICO CERCETARE SI DEZVOLTARE S.R.L.	82

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
151	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0222	MATERIALE AVANSATE MULTIELEMENT PENTRU INCARCAREA PRIN SUDARE A COMPONENTELOR ACTIVE ALE SISTEMELOR DE MACINARE A DESEURILOR DE STICLA	Voiculescu	Ionelia	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	WELDCONS SRL; SUDOTIM AS S.R.L.; TC ROM GLASS SRL; UPS PILOT ARM S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	82
152	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0115	SISTEM INOVATIV ELECTROMECHANIC DESTINAT PROCESELOR DE SEPARARE SI CONDITIONARE A SEMINTELOR AGRICOLE IN VEDEREA CRESTERII SIGURANTEI SI SECURITATII PRODUCTIEI AGRICOLE SI ALIMENTARE	GANEA-CHRISTU	IOAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	COMITETUL ELECTROTEHNIC ROMAN; CENTRUL DE COMPETENTA IN ELECTROSTATICA SI ELECTROTEHNOLOGII S.R.L.; Q SRL	82
153	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0322	Tehnologie de fabricatie in afara autoclavei cu consum energetic redus pentru aerosturcturi integrate	fuiorea	ion	STRAERO-(INSTITUTUL PENTRU CALCULUL SI EXPERIMENTAREA STRUCTURILOR AERO-ASTRONAUTICE) S.A.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; SMART MECHANICS S.R.L.; M.N.A. PRODCOM IMPEX S.R.L.	82
154	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1414	Magneti permanenti performanti cu costuri reduse pentru aplicatii in inginerie electrica	Pop	Viorel	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; ROFEP SA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	82
155	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0280	Material inovativ destinat realizării de pelicule multifuncționale de protecție a construcțiilor și structurilor din beton armat	Iosif	Lingvay	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ACOPERIRI AVANSATE ICAA S.A.; ELECTROVALCEA SRL	82
156	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0849	Sistem inovativ de izolare dinamică din dispozitive elastomerice și cu frecare uscată, în concepție modulară cu caracteristici adaptabile în soluții optimizabile variate	Gilbert-Rainer	Gillich	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	CENTRUL DE CERCETARE, CONSULTANTA SI SERVICII PENTRU INDUSTRIE SI CONSTRUCTII "CINETIC" S.R.L.; CENTRUL DE CERCETARE CONSULTANTA SI PRODUCTIE PENTRU CONSTRUCTII SI INDUSTRIE DINAMIC PLUS S.R.L.; UNIVERSITATEA EFTIMIE MURGU; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	82
157	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1730	Noi betoane performante destinate dezvoltarii sustenabile a infrastructurilor	Coarna	Mariana	CEPROCIM S.A.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI; CARPATCEMENT HOLDING SA; HENKEL ROMANIA SRL	82

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
158	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0174	Soluție nouă pentru scule și unelte antiscântei utilizate în medii cu pericol de atmosfere explozive	Jurca	Adrian Marius	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; IUS SA	82
159	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2275	Tehnologii inovative și eficiente pentru structurarea rețelelor „hub-and-spoke” de transport intermodal, racordate la strategiile europene	POPA	MIHAELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE CERCETARI IN TRANSPORTURI INCERTRANS SA; ROCOMBI SA	82
160	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1611	O noua tehnologie privind cresterea eficientei prelucrării inelelor de rulmenți cu dimensiuni mari și rigiditate redusă	Gheorghe	Cretu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	RULMENTI SA; UPS PILOT ARM S.R.L.; UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	82
161	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1527	SISTEME INOVATIVE DE DIRIJARE A TRAFICULUI SI DE CRESTERE A SIGURANTEI RUTIERE REALIZATE DIN COMPOZITE ECOLOGICE AVANSATE	George	STOICESCU	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	ICPE S.A.; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	82
162	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0847	Sistem telematic pentru controlul și comanda centralizată a unui grup de stații de cale ferată, aliniat la cerințele standardelor europene privind siguranța sistemelor feroviare	Minea	Marius	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	TRANSOFT INFORMATICA IN TRANSPORTURI S.R.L.; TRACO-TRANS RAIL CONSULT S.R.L.; AEROFINA S.A.	82
163	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0378	IZOLATOARE ANTISEISMICE DIN COMPOZITE ELASTOMERICE INOVATIVE CU PERFORMANȚE SUPERIOARE DE ATENUARE ȘI ADAPTABILITATE LA ACȚIUNI POLIARMONICE	CALBUREANU POPESCU	MADALINA XENIA	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	CITCON NOVA S.R.L.; CENTRUL DE CERCETARE CONSULTANTA SI PRODUCTIE PENTRU CONSTRUCTII SI INDUSTRIE DINAMIC PLUS S.R.L.; SOCIETATE PENTRU REABILITAREA ECHIPAMENTELOR SI CONSTRUCTIILOR - SORECON S.R.L.	82
164	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1950	Navigarea în Chirurgia Endoscopica prin Orificii Naturale cu ajutorul unor tehnici de realitate virtuală	NEGOI	IONUT	SPITALUL CLINIC DE URGENTA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA; INSTITUTUL DE MEDICINA LEGALA MINA MINOVICI; OSF GLOBAL SERVICES SRL	82
165	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0600	Sistem de detectie si alerta pentru situatii de interventii neautorizate asupra conductelor de importanta strategica	Bujor	Valentin	AEROSTAR S.A.	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	82

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
166	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1189	Materiale de acoperire avansate pe baza de SiC nanostructurat pentru medii agresive si corozive	POPOVICI	ERNEST	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ACOPERIRI AVANSATE ICAA S.A.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	82
167	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2282	Senzori bazati pe nanoparticule Core-Shell Fe3O4 pentru analiza ionilor din apa cu sisteme on-site de tip AUV, ROV sau CTD	Mihaiescu	Dan Eduard	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MARINE RESEARCH S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	82
168	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2050	Imbunatatirea sistemelor de tevi din polietilena prin reticulare controlata cu radiatii ionizante si metode noi de sudura a tevilor	Lungu	Ion Bogdan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	UNIVERSITATEA BUCURESTI; VALROM INDUSTRIE SRL	82
169	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2245	MATERIALE BIOCAMPATIBILE DE SUBSTITUȚIE PENTRU SISTEME BIOMECHANICE DE ENDOPROTEZARE	Antohi	Nicolae	SPITALUL CLINIC DE URGENTA DE CHIRURGIE PLASTICA, REPARATORIE SI ARSURI BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Academia Tehnica Militara; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; OMNIDATA SA	82
170	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1996	Cercetari privind cantarirea la bordul camioanelor, corelata cu traseul parcurs si taxarea functie de uzura produsa infrastructurii	Barsanescu	Paul-Doru	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Q SRL; ADA COMPUTERS S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	82
171	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2125	Sistem mecatronic de control inteligent cu platformă virtuală pentru îmbunătățirea vieții pacienților cu cazuistică ortopedică de șold	Munteanu	Iulian Sorin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; INFO SIT CENTRUL DE CERCETARE SI PROIECTARE SISTEME TEHNOLOGICE SI DE PRODUCTIE S.A.; CALORIS GROUP SA	82
172	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1456	Nanomateriale piezoelectrice fara plumb	Cernea	Marin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; METAV - CERCETARE DEZVOLTARE S.R.L.; I.C.P.E. BISTRITA S.A.	82
173	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0040	SISTEME DE STRATURI SUBȚIRI PENTRU ALIAJE Fe-C UTILIZÂND DESCĂRCĂRI ELECTRICE ÎN IMPULS	Petrica	Vizureanu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; PROCOMIMPEX S.R.L.	80

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
174	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1876	Dezvoltarea de noi sisteme de stabilizare a energie pentru acceleratoarele electrostatice de particule și sisteme de caracterizare a fasciculelor de particule accelerate	Ghita	Dan Gabriel	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; NITECH S.R.L.	80
175	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0032	MATERIALE ȘI TEHNOLOGII INOVATIVE PENTRU REALIZAREA CORPURILOR DE MĂCINARE DE EGALĂ REZISTENȚĂ LA UZARE – CONCAROC	BINCHICIU	AURELIA	SUDOTIM AS S.R.L.	UNIVERSITATEA DIN PETROSANI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ECONET PROD S.R.L.; UTTIS INDUSTRIES SRL	80
176	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0926	Materiale avansate hibride din polimeri si agenti de armare celulozici pentru pale de turbine eoliene	Panaiteescu	Denis Michaela	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; CARDINAL S.R.L.	80
177	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2268	Dezvoltarea de tehnologie laser pentru prelucrarea paletajului de turbomașini în vederea creșterii performanțelor proceselor industriale	Popescu	Jeni Alina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.; ACCENT PRO 2000 S.R.L.	80
178	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2116	Sistem intuitiv bio-decisional în chirurgia mini-invazivă asistată	COMAN	Virginia	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F); UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; SOFTWARE ITC CLUJ S.A.	80
179	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0215	Utilaje de nivelare automata realizate cu servomecanisme electrohidraulice conduse prin laser	POPESCU	Teodor Costinel	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; HIDRAULICA SRL; LMS ROMANIA S.R.L.	80
180	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2150	Compozit asfaltic pe bază de polimeri reactivi pentru aplicații rutiere	Vasilievici	Gabriel	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; ATICA CHEMICALS S.R.L.; ADEPLAST S.A.	80
181	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0281	MATERIALE COMPOZITE PE BAZĂ DE LIANȚI ANORGANICI CU PROPRIETĂȚI ANTIBACTERIENE ȘI ANTIFUNGICE PENTRU APLICAȚII ÎN CONSTRUCȚII	Malaeru	Teodora	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	CEPROCIM S.A.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; FUNDATIA PENTRU STIINTA SI INGINERIA MATERIALELOR - "SERBAN SOLACOLU"	80

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
182	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1727	Racirea magnetica - o alternativa moderna pentru refrigerarea conventionala. Aliaje magnetocalorice si dispozitiv de racire magnetica in apropierea temperaturii camerei	Dobrea	Viorel	National Institute of Research & Development for Technical Physics Iasi	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; PROCOMIMPEX S.R.L.	80
183	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0844	ARHITECTURI ELASTO-PLASTE MULTIFAZICE VULCANIZATE DINAMIC, RANFORSAȚE CU NANOPARTICULE PENTRU PRODUSE SPECIFICE UTILIZATE ÎN DOMENIUL ALIMENTAR ȘI FARMACEUTIC	Laurentia	Alexandrescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI; CARDINAL S.R.L.; ROSU S.R.L.	80
184	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1563	Servicii multimodale avansate de informare in timp real asupra traficului rutier pentru Regiunea Timisoara	Iancului	Dumitru	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	ELECTRONIC SOLUTIONS S.R.L.; ORGANIZATIA ROMANA PENTRU IMPLEMENTAREA SISTEMELOR INTELIGENTE DE TRANSPORT - I.T.S. ROMANIA	80
185	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1636	Ambalaje alimentare multistrat inovatoare obținute prin depunere de polimeri sintetici și/sau naturali pe suport textil	Ana-Maria	Mocioiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; MAJUTEX S.R.L.	80
186	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1738	PROTEZE VOCALE OPTIMIZATE CU SUPRAFATA BIOACTIVA SI NANOSTRUCTURATA PENTRU UTILIZARE IN REABILITAREA FONATORIE SI RESPIRATORIE POST REZECTIE LARINGIANA	Anghel	Ion	DOCTOR ANGHEL MEDICAL CENTER SRL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI	80
187	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0522	O noua metoda de dozimetrie bazata pe generarea prin iradiere a nanoparticulelor de metale nobile in solutii apoase	Vasilache	Radu	CANBERRA PACKARD S.R.L.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLEPR RA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	80
188	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1040	Soluție inovativă pentru recuperarea energiei disipate în suspensia vehiculelor feroviare	Oprea	Razvan Andrei	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SISTEMATIC COM S.R.L.	80
189	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1955	Tehnologie inovativa de obtinere a straturilor compozite speciale rezistente la uzura utilizate in constructia utilajelor terasiere.	Stefan	Toma	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	MECDRUM UTIL SRL; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	80

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
190	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1404	Realizarea de componente și elemente optice complexe folosind tehnici de Rapid Prototyping	Moagar-Poladian	Gabriel	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	PRO OPTICA SA; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; INSTITUTUL DE OPTOELECTRONICA S.A.	80
191	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0654	Accelerarea particulelor incarcate folosind generatoare piezoelectrice compacte de inalta tensiune	Dudu	Dorin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	80
192	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0835	SISTEM PENTRU MONITORIZAREA IN-LINE A PARAMETRILOR APEI POTABILE	VLAD	DUMITRU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; MBM SOFTWARE&PARTNERS S.R.L.; QUATRO PRODCOM S.R.L.	80
193	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0806	Materiale compozite cu matrice metalica pentru aplicatii in tratamentul apelor uzate, in sistem descentralizat	Petru	MOLDOVAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; ASTEC ROMANIA S.R.L.	80
194	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1274	RAILSAFE - Imbunatatirea sigurantei trecerilor de nivel si mentenantei liniilor de cale ferata prin combinarea viziunii artificiale, comunicarii prin train-2-x si rationarii pe cunostinte feroviare	Groza	Adrian	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	EVOLINE S.R.L.	80
195	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1330	Hipertermia superparamagnetică aplicată în terapia cancerului de sân/pielă, metodă alternativă, neinvazivă, utilizând SPIONS încapsulate în nanotransportori biocompatibili	CAIZER	Costica	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; BIOCLINICA S.A.	80
196	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1516	Servicii inovative pentru asigurarea trasabilității în metrologia radiațiilor ionizante de nivel scăzut cerute de siguranța și securitatea nucleară,radioecologie, radioprotecție si aplicații conexe	Pencea	Ion	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; CANBERRA PACKARD S.R.L.; Centrul de Cercetare Științifică pentru Apărare CBRN și Ecologie	80
197	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2018	Platforma modulara pentru functionalizarea suprafetelor reperelor industriale prin depuneri de filme subtiri	BRAIC	VIOREL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	NITECH S.R.L.; PRAGMA TECH ELECTRIC SRL	80

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
198	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0850	Sistem telematic integrat, aliniat la cerințele standardelor europene privind siguranța sistemelor feroviare, pentru asistarea inteligentă a deciziei în conducerea operativă a circulației trenurilor	Badescu	Iulian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	TRANSOFT INFORMATICA IN TRANSPORTURI S.R.L.; TRACO-TRANS RAIL CONSULT S.R.L.; AEROFINA S.A.	80
199	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0123	Conditionarea deșeurilor radioactive în matrici solide	CIMPEANU	CATALINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	CEPROCIM S.A.; FUNDATIA PENTRU STIINTA SI INGINERIA MATERIALELOR - "SERBAN SOLACOLU"	80
200	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1075	Obținerea și caracterizarea nanostructurilor semiconductoare multistrat prin tehnici in situ	Lazarescu	Mihail Florin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; OMEGA PROFESIONAL SRL; CENTRUL EUROPEAN DE AFACERI INVENTICA & CERCETARE S.A.	80
201	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1085	NOI MATERIALE ANTIGHEAȚĂ ECOLOGICE PENTRU CĂILE RUTIERE	Bondarev	Andreea	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM București; ATICA CHEMICALS S.R.L.	80
202	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1594	Arhitecturi inteligente de control pentru sisteme de fabricație rapid reconfigurabile	Brad	Stelian	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	BECKER ROMANIA SRL	80
203	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2202	NANOCOMPOZITE INTELIGENTE PE BAZĂ DE POLIOXOMETALAȚI CU APLICAȚII BIOMEDICALE	Rusu	Dan-Răzvan	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F)	CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE S.R.L.; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL DE MEDICINA LEGALA; INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPO	80
204	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1267	Tehnologie de topire ecologică și inovativă pentru obținerea de fibre de cânepă de calitate superioară	Sîrghie	Cecilia	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	ECOMAX S.R.L.	80
205	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1840	Creșterea eficienței economice a vehiculelor de cale ferată autopropulsate	Abrudean	Mihail	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA; REMARUL 16 FEBRUARIE S.A.; REMARUL ENGINEERING SRL	80

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
206	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0302	SOLUTII INOVATIVE DE ELIMINARE A RISCULUI NUCLEAR GENERAT DE CUTREMURE	Prisecaru	Ilie Constantin	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN RA SUCURSALA DE INGINERIE TEHNOLOGICA OBIECTIVE NUCLEARE BUCURESTI MAGURELE; INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; SIGMA STAR SERVICE S.R.L.; DRAGOS CONSTRUCT GRUP S.R.L.; QUATRO PRODCOM S.R.L.	80
207	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1586	Metode si tehnici avansate de optimizare a conducerii proceselor industriale de realizare a servomotoarelor electrice	Gheorghe	Marian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.; ADVANCED THINKING INNOVATION SRL	80
208	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2299	Magneți permanenți de înaltă performanță cu conținut redus de pământ rar	Chicinas	Ionel	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; PurTech SRL; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	80
209	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0451	TEHNOLOGIE INOVATOARE PENTRU TRATAREA DEȘEURILOR RADIOACTIVE APOASE UTILIZĂND PROCESE COMBINATE	Neacsu	Elena	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN RA SUCURSALA DE INGINERIE TEHNOLOGICA OBIECTIVE NUCLEARE BUCURESTI MAGURELE; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	80
210	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0239	Sistem de acoperire a căminelor de vizitare ale rețelelor de canalizare adaptabil la nivelul îmbrăcăminții asfaltice	DIMA	MARIAN	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; SOCIETATE PENTRU REABILITAREA ECHIPAMENTELOR SI CONSTRUCTIILOR - SORECON S.R.L.	80
211	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1093	Metodă inovativă de obținere a depunerilor compozite prin injectare simultană în modulul cu laser	Pascu	Alexandru	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	80
212	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0984	SISTEM DE DEPLASARE SI POZITIONARE CONTROLATA CU PRECIZIE NANO SI CU DOMENIU LARG DE LUCRU	POPAN	GHEORGHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; CARMESIN S.A.	80
213	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2197	Tehnologie noua de reducere a continutului de fier din nisipuri cuartoase prin separare magnetica	Popa	Florin	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; MINESA INSTITUTUL DE CERCETARI SI PROIECTARI MINIERE SA; PurTech SRL	80

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
214	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0402	Echipament optoelectronic de achizitie de date, masurare si comparare a parametrilor geometrici ai sinelor si tunelurilor de cale ferata	Savulescu	Corina	XOR-IT SYSTEMS SRL	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; METROUL S.A.; WING COMPUTER GROUP S.R.L.	80
215	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0524	Biomateriale hibride avansate cu aplicatii medicale	CIOBANU	MARGARETA GABRIELA	UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; FLEXAL IMPEX SRL	80
216	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1504	Echipament inovativ cu eficiență ridicată, multifază - multipol, pentru tracțiune electrică cu acționare directă.	Galan	Neculai	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	ICPE SAERP S.A.; COMITETUL ELECTROTEHNIC ROMAN	80
217	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0261	Tehnologii de obtinere a benzilor subtiri din otel cu caracteristici speciale, protejate cu strat-uri cu proprietati fizico-chimice si mecanice ridicate si toxicitate scazuta	Radu	Tamara	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	GALFINBAND SA; INSTITUTUL DE CERCETARI METALURGICE S.A.	80
218	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0323	Hidroxiapatita de inalta puritate pentru aplicatii biomedicale	Angelescu	Nicolae	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; CEPROCIM S.A.	80
219	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2199	Echipamente si tehnologii inovative de testari mecanice si control nedistructiv a componentelor auto, cu potential ridicat de risc, pentru cresterea sigurantei circulatiei si duratei de viata	Abalaru	Aurel	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; COMPONENTE AUTO S.A.	80
220	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0778	Noi tehnici si metode radiometrice biomedicale pentru investigarea, monitorizarea si diagnosticul medical neinvaziv al structurilor vii – RADIOSCAN	Baltag	Octavian	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE INVENTICĂ - IAȘI; Q SRL; PROSOFT S.R.L.	80
221	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0938	Noi tehnici si metode biomagnetometrice pentru investigarea, monitorizarea si diagnoza structurilor vii „SensyMag”	Rau	Miuta	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE "PROF.DR. GEORGE I.M. GEORGESCU" IAȘI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE INVENTICĂ - IAȘI; Q SRL; PROSOFT S.R.L.	80

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
222	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2297	Creșterea eficienței energetice și a stabilității unui grup termoelectric de 330 MW de la Termocentrala Rovinari prin identificare experimentală și modelare matematică	Ion Marian	Popescu	UNIVERSITATEA "CONSTANTIN BRÂNCUȘI"	UNIVERSITATEA CRAIOVA; SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.	80
223	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1359	Sistem de propulsive termohidraulic cu consum de combustibil si emisiuni de noxe poluante reduse	Mitran	Tudor	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; PRELMET SRL; MONORUNING SRL	80
224	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1957	Sistem integrat hardware-software de monitorizare, management si interventie automata pentru cresterea productivitatii exploatatiiilor de extractie a gazului	Petrescu	Valentin Dan	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	GENPRO S.R.L.; FRAGAR TRADING SRL	80
225	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1658	Celule fotovoltaice biomimetice	RISTOSCU	Carmen-Georgeta	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	78
226	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0341	Microbuzul electric, soluția economică și nepoluantă pentru transportul elevilor la școală	GHEORGHE	SERGIU AUGUST	ICPE SAERP S.A.	ASTRA BUS S.R.L.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; COMITETUL ELECTROTEHNIC ROMAN	78
227	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1735	PARAPETE METALICE DE PROTECTIE PENTRU DRUM CU RAPORT OPTIM INTRE MASA SPECIFICA MINIMA SI SIGURANTA RUTIERA MAXIMA	TODICA	GEORGETA	BETAK S.A.	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	78
228	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0913	Simularea, modelarea, testarea si implementarea unor tehnici reconstructive dentare inovatoare pentru îmbunătățirea calității vieții	Cotoros	Laura Diana	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; COMPOSITE S.R.L.; AMIC SRL	78
229	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0312	Simulator mobil de derapaje pentru automobile si autocamioane cu posibilitatea controlului gradului de aderența a roților	RADOI	Radu Iulian	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; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; ROMTURINGIA SRL	78

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
230	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1542	Cercetări industriale în vederea realizării unui produs inovativ CARBLACKBOX utilizând tehnologiile RFID, wireless și GSM în scopul creșterii siguranței și securității transportului	Radulescu	Gabriel	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	SEEKTRON SRL; ELETTRA COMMUNICATIONS S.A.; OPTICNET - SERV S.R.L.	78
231	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1979	COMPOZITE IGNIFUGATE PE BAZA DE ALIAJE POLIMERICE RANFORSATE CU NANOPARTICULE SI FIBRE DESTINATE IZOLATORILOR ELECTRICI SI REPERELOR AUTO	Sonmez	Maria	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MUNCII -I.N.C.D.P.M. "ALEXANDRU DARABONT" - BUCURESTI; ICEFS COM S.R.L.	78
232	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1744	Tehnologie inovativa de realizare a dornurilor de deformare la cald pentru obtinerea racordurilor tubulare din otel cu geometrie complexa	BUZESCU	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; TECNITAL S.R.L.	78
233	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0182	Cercetari privind cresterea competitivitatii sculelor aschiotoare acoperite cu straturi subtiri dure	Catana	Dorin	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	DURATEK INTERNATIONAL SRL	78
234	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0255	O NOUA GENERATIE DE GREFE VASCULARE BIOARTIFICIALE SI BIOMIMETICE OBTINUTE PRIN INGINERIE TISULARA	Lungu	Maria	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	SPITALUL CLINIC DE URGENTA " BAGDASAR-ARSENI "; MEDISAN 2010 SRL	78
235	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1266	SISTEM DE MĂSURARE A EFORTURILOR DIN STRUCTURILE MECANICE FOLOSIND FIBRĂ OPTICĂ CU RETEA BRAGG	Savastru	Dan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	TECHNO VOLT S.R.L.	78
236	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1463	Micromanipulatoare de tip MEMS cu senzori de forță integrați pentru controlul activ al acționării	Muller	Raluca	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; ROM-QUARTZ S.A.	78
237	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2212	Noi aditivi cu putere antidetonantă ridicată și toxicitate redusă.	Deleanu	Calin	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; TESO SPEC SRL	78

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
238	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1027	Noi aliaje dentare din sistemul CoCr(Mo)Si cu proprietăți de suprafață îmbunătățite	Ghiban	Nicolae	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABES " TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; UNIVERSITATEA BUCURESTI; R&D CONSULTANTA SI SERVICII S.R.L.; PLASMA TEHNIC TRADE SRL	78
239	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0903	Materiale avansate in actiune - fereastra inteligenta	Iacomi	Felicia Dacia	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; ELECTRONIC APRIL APARATURA ELECTRONICA SPECIALA S.R.L.	78
240	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0354	Optimizarea managementului energiei pentru o noua fereastra fotovoltaica multifunctionala, cu caracteristici avansate de extragere a energiei si control al umbririi interioare	FLORESCU	ADRIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA PITESTI; TECHNO VOLT S.R.L.; SOLAR ENERGY INTERACTIV S.R.L.	78
241	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0388	Procese inovative bazate pe materiale si tehnici avansate ecologice pentru eliminarea reziduurilor farmaceutice din ape	Petre	Jana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	CENTRUL DE COMPETENTA IN ELECTROSTATICA SI ELECTROTEHNOLOGII S.R.L.; CENTRUL IT PENTRU STIINTA SI TEHNOLOGIE S.R.L.; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	78
242	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0766	Materiale polimerice inovative, cu morfologii controlate și proprietăți speciale și experimentarea acestora pentru realizarea de dispozitive medicale	Stanulet	Lucica	MEDISAN 2010 SRL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	78
243	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0556	Cercetari privind realizarea de produse inovative din piele naturala cu proprietati functionale performante destinate articolelor de imbracaminte si decorative, utilizand materiale auxiliare ecologice	Staicu	Teodora	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE-I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I.; TARO COMIMPEX S.R.L.; TONI TRADING COMPANY S.A.; EUROPLASTIC S.R.L.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	78
244	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0819	MATERIALE POLIMERICE ANTIMICROBIENE PENTRU ELIMINAREA RISCULUI DE CONTAMINARE MICROBIOLOGICA A APEI POTABILE	VASILE	GABRIELA-GEANINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; I.C.P.E. BISTRITA S.A.	78

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
245	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0646	GENERATORI DE FOTONI CORELAȚI CUANTIC, SISTEM PENTRU MĂSURAREA LOR ȘI APLICAȚII (FOCCUS)	Rusu	Alexandru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	IOR S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	78
246	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0709	Acoperiri rezistente la eroziune-coroziune obținute prin tehnologii inovative de pulverizare termică cu aplicare în medii apoase	Utu	Ion-Dragos	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	INSTITUTUL DE CHIMIE; AQUATIM S.A.	78
247	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0886	NOI MATERIALE BIOACTIVE MULTIFUNCTIONALE PENTRU APLICATII IN INDUSTRIA ALIMENTARA SI FARMACEUTICA	Avadanei	Lidia	ICEFS COM S.R.L.	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; LORACOM S.R.L.	78
248	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0942	TEHNOLOGIE INOVATIVĂ DE REALIZARE A ROȚILOR DINȚATE GIGANT, MODULARE, CU APLICAȚIE ÎN DOMENIUL UTILAJELOR DIN INDUSTRIA MINIERĂ	DOGARIU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICTCM INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA PENTRU CONSTRUCTII MASINI SA; FUNDATIA PROFESOR CONSTANTIN POPOVICI	78
249	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0811	Sistem colpo-spectroscopic de investigare neinvazivă a afecțiunilor colului uterin	Olaru	Octavian Gabriel	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	IOR S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL NAT.GERONTOLOGIE SI GERIATRIE "ANA ASLAN"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	78
250	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1598	TRANSFERUL INDUCTIV AL ENERGIEI APLICAT LA ÎNCĂRCAREA FĂRĂ CONTACT GALVANIC ȘI FĂRĂ INTERVENȚIE UMANĂ A BATERIILOR DE ACUMULATOARE PENTRU AUTOMOBILUL ELECTRIC	Mandache	Lucian	UNIVERSITATEA CRAIOVA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA-ICMET CRAIOVA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; INDAELTRAC S.R.L.	78
251	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0809	Noi materiale compozite avansate cu interfata fibra-rasina flexibila. De la design la aplicatii	Nemes	Ovidiu	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; FIBREX CO SRL	78

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
252	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1056	Evaluarea eficientei antitumorale a anticorpului monoclonal anti-VEGF marcat cu doi radionuclizi beta emittori in terapia tintita a cancerului ovarian avansat	Anghel	Rodica	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.ALEXANDRU TRESTIOREANU BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; GRAL MEDICAL SRL	78
253	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1249	SISTEM MODULAR ŞI ADAPTIV DE CONTROL DIMENSIONAL DE PRECIZIE PENTRU PROCESE FLEXIBILE DE PRODUCŢIE	Ancuţa	Paul Nicolae	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	M.N.A. PRODCOM IMPEX S.R.L.; SMART MECHANICS S.R.L.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	78
254	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0863	Autovehicul plug-în hibrid folosind un turbomotor cu gaze cu alimentare duală	URSESCU	Gabriel George	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAŞI; IATSA DACIA CIMPULUNG SA	78
255	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1024	SISTEM PENTRU CONTROLUL NON-CONTACT AL TEMPERATURII UTILIZAND TERMOMETRIA CU FOSFORI	Georgescu	Vasile-Serban	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; CALORIS GROUP SA	78
256	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1637	Sistem avansat micromecatronic de precizie pentru livrarea localizata inter-celulara a particulelor nanometrice functionalizate in cadrul tratamentelor de cancer	Ivan	Ioan Alexandru	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	NITECH S.R.L.; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F); UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	78
257	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1495	Stimularea activitatilor de cercetare-dezvoltare in parteneriat prin realizarea unui sistem inovativ de superfinisare a barelor lungi de otel prin poleire	Horge	Ioan	METAL CONSULT CONCEPT SRL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	78
258	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1318	SISTEM INTEGRAT HARDWARE ŞI SOFTWARE PENTRU MANAGEMENTUL ÎN TIMP REAL AL PROCESELOR TERMICE INDUSTRIALE	Martinescu	Vasile	MARTY S.R.L.	PLASTPROD S.R.L.; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAŞI	78
259	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2209	Sistem integrat de management al cunostintelor si informatiilor din domeniul nuclear	COMSA	Olivia	REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN RA SUCURSALA DE INGINERIE TEHNOLOGICA OBIECTIVE NUCLEARE BUCURESTI MAGURELE	INSTITUTUL DE FIZICA ATOMICA; ASCENDIA DESIGN S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA BUCURESTI	78

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
260	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1783	Echipament inovator cu sistem original hardware și software de conducere în timp real a procesului tehnologic de sudare prin procedeul FSSW și noi tehnologii ecologice, cu aplicații în industria auto.	Rosulescu	Sebastian	ICTCM INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA PENTRU CONSTRUCTII MASINI SA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA; COMPONENTE AUTO S.A.	78
261	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1986	Noi solutii antiuzura si anticoroziune oxidanta utilizand materiale compozite sinterizate pentru bolturile scarificatoare destinate infrastructurii feroviare	Drumeanu	Adrian Catalin	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	ECONET PROD S.R.L.; SUDOTIM AS S.R.L.	78
262	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1705	Materiale magnetice moi de înaltă performanță pe bază de ferite nanocristaline/nanometrice și compozite ferita/metal pentru electrotehnică și electronică	MARINCA	TRAIAN FLORIN	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; ROFEP SA; National Institute of Research & Development for Technical Physics Iasi	76
263	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1862	Structuri integrate de senzori pe bază de materiale oxidice în configurații optimizate pentru detecția gazelor și a compușilor volatili	TUDORACHE	FLORIN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	APEL LASER S.R.L.	76
264	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0060	SOLUTII CONSTRUCTIVE INOVATIVE PENTRU CRESTEREA COMPETITIVITATII MASINILOR-UNELTE GRELE	Prodan	Dan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI - ACTIVITATE ECONOMICA	TITAN MASINI GRELE S.A.	76
265	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0368	Tehnologii Ecologice pentru Tratamentul Lemnului in Plasma	COVLEA	VANIA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; CASA LEDA S.R.L.; PRESTARI SERVICII CONI-TRANS S.R.L.	76
266	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0295	CERCETARI AVANSATE PRIVIND OBTINEREA PIESELOR PRIN INJECTIE DIN LEMN LICHID PENTRU INDUSTRIA DE AUTOMOBILE	DUMITRU	NEDELCU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	ITALTEX S.R.L.	76
267	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1341	Dezvoltarea de structuri cloud computing destinate acțiunilor hidropneumatice	Drumea	Andrei	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA; SIVECO ROMANIA SA	76

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
268	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0927	REALIZAREA UNUI COMPOZIT ANTIUZURA PRINTR-O TEHNOLOGIE NECONVENTIONALA DE SINTERIZARE IN PLASMA DE MICOUNDE	Iovanas	Radu	TEHNOMAG S.A.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA TEHNOMAG CUG S.A.	76
269	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0016	Sistem de achiziție ultrarapid bazat pe FPGA	Constantin	Florin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	SYSDOM PROIECTE SRL	76
270	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0143	Aliaje cu gradient functional sinterizate din policarburi metalice extradure pentru scule aschietoare	CORBAN	MIRCEA	METAV - CERCETARE DEZVOLTARE S.R.L.	CARMESIN S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	76
271	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0266	Cercetari privind posibilitatile de valorificare superioara a deseurilor de materiale compozite folosind energia ultrasonora	Amza	Gheorghe	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA "CONSTANTIN BRÂNCUȘI"; TRANSACUT SA	76
272	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1519	Noi implanturi stomatologice cu depuneri de biocompozite pe bază de apatită și nanotuburi de carbon	Barabas	Reka	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; TEHNOMED IMPEX CO S.A.	76
273	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2021	Conversia deseurilor organice din tabacarii, in scopul obtinerii de aditivi si componente pentru bitum	Rosca	Paul	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE-I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I.; ATICA CHEMICALS S.R.L.	76
274	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0485	COMPOZITE MULTIFUNCTIONALE REALIZATE PRIN ARMAREA CU PULBERI METALICE A MATERIALELOR POLIMERICE	Balc	Nicolae	INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA TEHNOMAG CUG S.A.	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; TEHNOMAG S.A.; TEHNOEXPERT S.R.L.	76
275	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0275	Sistem avansat de management al parcărilor urbane utilizând energii verzi	Andrei	Horia	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	ICPE S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; SIVECO ROMANIA SA	76

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
276	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1675	Implant bio-resorbabil în prevenirea complicațiilor și ameliorarea rezultatelor reparării tendinoase și recuperării postoperatorii	Georgescu	Alexandru Valentin	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F)	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA; ELECTRONIC APRIL APARATURA ELECTRONICA SPECIALA S.R.L.	76
277	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0994	PLATFORMĂ ITS PENTRU ARMONIZAREA CULEGERII DATELOR ȘI INTERVENȚIE ÎN TIMP REAL, IN TRAFICUL RUTIER	NICOLAE	FILIP	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; UNIVERSITATEA PITESTI; TRAFIC SERV SRL	76
278	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1787	Sistem mecatronic multifunctional pentru realizarea tehnologiilor destinate prelucrării materialelor compozite	Balan	Emilia	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI - ACTIVITATE ECONOMICA	ICTCM INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA PENTRU CONSTRUCTII MASINI SA; COMPOZITE S.R.L.	76
279	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1529	SISTEM DE PROPULSIE CU BATERII LI-ION PENTRU ACTIONAREA VEHICULELOR DE TRANSPORT	Radulescu	Mihail	INDA S.R.L.	UNIVERSITATEA CRAIOVA; SC IPA SA- RESEARCH DEVELOPMENT, ENGINEERING AND MANUFACTURING FOR AUTOMATION EQUIPMENT AND SYSTEMS ; MITLIV EXIM SRL	76
280	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1742	CERCETARE DEZVOLTARE DE ADEZIVI INOVATIVI TIP HOT MELT CU PROCESARE PERSONALIZATA IN CAMP ELECTROMAGNETIC DE MICROUNDURI PENTRU TEHNOLOGII DE ASAMBLARE REVERSIBILE SI FIABILE IN DOMENIUL CONSTRUCTIILOR	Ciobanu	Romeo Cristian	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ALL GREEN SRL; CENTRUL DE CERCETARE - CERTINCON S.R.L.	76
281	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1194	UTILIZAREA MEDIILOR CU MICROSTRUCTURA PENTRU OBTINEREA DE MATERIALE COMPOZITE SI TESTAREA PROPRIETATILOR MECANICE PERFORMANTE	MARIN	MARIN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	LMS ROMANIA S.R.L.; COMPOZITE S.R.L.	76
282	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1482	Materiale compozite pe baza de rasini epoxidice armate destinate fabricatiei de serie a subsansamburilor cu grad mare de complexitate geometrica prin metoda ambutisarii la cald	Janos	Timar	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; COMPOZITE S.R.L.	76

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
283	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1535	Echipamente și tehnologii performante în RF&MW pentru coacere în panificație și patiserie	Hurezeanu	Petru Radu	HELPAN SRL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA-ICMET CRAIOVA; UNIVERSITATEA CRAIOVA; SC IPA SA-RESEARCH DEVELOPMENT, ENGINEERING AND MANUFACTURING FOR AUTOMATION EQUIPMENT AND SYSTEMS	76
284	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1133	Proces și catalizator pentru epoxidarea directă a propilenei	Dumitrescu	Anca Madalina	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ZECASIN S.A.; IPROCHIM S.A.	76
285	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0549	Aditivi multifuncționali cu caracteristici detergent-dispersante pentru carburanți auto	Piscureanu	Aurelia	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; UNIVERSITATEA PITESTI; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; ATICA CHEMICALS S.R.L.; ADEPLAST S.A.	76
286	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1310	NOI MATERIALE SI PRODUSE PERFORMANTE DE CONSTRUCTII OBTINUTE PRIN CRESTEREA GRADULUI DE VALORIFICARE A COMPONENTELOR NEMETALICE DIN VEHICULE SCOASE DIN UZ	DAN	Viorel	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	I.C.P.E. BISTRITA S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"; PREFABET SRL	76
287	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2019	Sistem avansat pentru diagnoza și evaluarea uzurii dispozitivelor industriale și medicale prin tehnologii nucleare	Racolta	Petru Mihai	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA "HORIA HULUBEI" - IFIN - HH	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; AKKA ROMSERV SRL	76
288	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1639	Noi materiale neoxidice nanostructurate pentru optoelectronică și fonică	Volceanov	Adrian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; SITEX 45 SRL	74
289	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0088	Sistem robotic pentru instruire în chirurgia ortopedică	Mărgăritescu	Mihai	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA; SELETRON-SOFTWARE SI AUTOMATIZARI S.R.L.; INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	74

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
290	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1202	Sisteme complexe nano-catalitice pentru procese continue	Diudea	Mircea Vasile	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj-Napoca; FOTOMETRIC INSTRUMENTS S.R.L.	74
291	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0739	Tehnologie inovativă de aditivare a mixturilor bituminoase, pentru realizarea de infrastructuri (șosele) fiabile, cu nevoi de mentenanță cât mai redusă și costuri sociale scăzute”	IONEL	SARBU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	MECDRUM UTIL SRL	74
292	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0109	Fotoanozi flexibili pentru celule solare sensibilizate cu colorant	Sima	Marian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ROMSYS S.R.L.	74
293	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0051	“ Echipament inovativ cu sistem instrumental și informatic pentru evaluarea performanțelor mixturilor asfaltice și stabilirea tehnologiilor optime de așternere ”	MLADIN	GHEORGHE	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; SOCIETATE PENTRU REABILITAREA ECHIPAMENTELOR SI CONSTRUCTIILOR - SORECON S.R.L.; SISTEME, ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII S.R.L.	74
294	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2093	Tehnologie aluminotermica de producere a aliajelor din deseuri feroase cu efect de protejare a mediului in conjurator, prin eliminarea poluarii istorice si curente a solurilor	BRÂNZEI	MIHAI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	AUTONOMOUS SYSTEMS SRL; INSTITUTUL DE CERCETARI METALURGICE S.A.; UTTIS INDUSTRIES SRL	74
295	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1450	Oxizi micsti obtinuti din combinatii complexe ale unor metale tranzitionale si pamanturi rare utilizati ca aditivi in acoperiri multifunctionale	Dumitru	Florică	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ACOPERIRI AVANSATE ICAA S.A.	ICPE S.A.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI	74
296	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1939	BITUMURI RUTIERE CU PERFORMANTE IMBUNATATITE PE BAZA DE ELASTOMERI TERMOPLASTICI	Bombos	Dorin	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; ATICA CHEMICALS S.R.L.; ADEPLAST S.A.	74
297	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1125	“VIPER MonoRail” , Tehnologie inovativa de cercetare, proiectare si dezvoltare pentru sistemele de transport tip monorail . Aplicatie: Monorail pentru zona metropolitana Bucuresti	Costescu	Dan M.	SISTEMATIC COM S.R.L.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	74

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
298	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0893	Magnetita micrometrica, monocristalina, monodispersa, functionalizata, cu comportament superparamagnetic pentru uz in imagistica gastrointestinala, ca agent de contrast de tip MRI T2	Chirita Mihaila	Ion Marius	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	INSTITUTUL DE CHIMIE; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA; EUROMEDIC ROMANIA SRL	74
299	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0349	Creșterea calității semifabricatelor turnate continuu prin utilizarea de materiale pulverulente speciale, obținute prin tehnologii ecologice de procesare a unor deșeuri și subproduse industriale.	Cristian	Dobrescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CENTRUL DE CERCETARE PROIECTARE SI PRODUCTIE REFRACTARE S.A.; REFAROM S.A.	74
300	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0031	Sistem Automat pentru Verificarea Instalației de Frână Pneumatică a Vagoanelor de Marfă	Balas	Cornel	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	FEROM SRL	74
301	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0107	Piese grele de mare complexitate turnate din oțel pentru fabricația excavatoarelor	Crisan	Aurel	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; PROMEX S.A.	74
302	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1406	TEHNOLOGIE INTELIGENTĂ INTEGRATĂ DE FABRICARE A PRODUSELOR COMPOZITE POLIMERICE TEXTURATE DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ	OPRAN	Constantin Gheorghe	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	AUTOMATISME INDUSTRIALE S.R.L.; OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.; D&D PLASTICS S.R.L.	74
303	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0711	Valorificarea superioara a unui zacamant autohton de zeoliti prin utilizare in protectia mediului	FIERASCU	RADU CLAUDIU	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; TERAPIA FLAVINA SRL	74
304	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0805	Sistem modular automatizat pentru diagnoza si testarea componentelor pneumatice ale echipamentelor instalatiei de frana de la vehiculele feroviare	Cruceanu	Catalin	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	FRIREP SA	74
305	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1191	Modificarea suprafetelor materialelor avansate prin implantare ionica si depunere folosind o noua sursa de plasma intensificata in mod sincron	Diplasu	Constantin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; APEL LASER S.R.L.	74

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
306	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1859	FOLII BIONANOCOMPOZITE PENTRU AMBALAJE ALIMENTARE	Popescu	Violeta	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; CRISCOSEV S.R.L.	74
307	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2277	Reproiectarea si modernizarea de masini-unelte romanesti in vederea sporirii performantelor lor si a reintrarii pe piata internationala	Ghinea	Mihalache	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE; TEHNOMET SA; ACC PRODUCT ENGINEERING SRL	74
308	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2237	SOLUȚIE PENTRU REDUCEREA REZISTENȚEI LA ÎNAINȚARE ȘI ÎMBUNĂȚĂȚIREA CONTACTULUI PANTOGRAF – CATENARĂ LA LOCOMOTIVELE ELECTRICE UTILIZÂND EFECTUL COANDĂ ȘI CONTROLUL VIBRAȚIILOR CU UN SISTEM SEMIACTIV	Roșca	Eugen	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; SOFTRONIC SRL	74
309	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0223	Implementarea conceptului de medicina personalizata in tratamentul inovativ al displaziei	GHEORGHE	GHEORGHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	SPITALUL CLINIC DE URGENTA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; CALORIS GROUP SA	74
310	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1063	Produse inovative destinate cresterii sigurantei rutiere	VOINEA	Mariana	VESTA INVESTMENT S.R.L.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ACADEMIA OAMENILOR DE STIINTA DIN ROMANIA; CERTRANS LEVEL SRL	74
311	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1728	Stabilizarea reactiva cu noi aditivi ca metoda de prelungire a timpului de utilizare a poliuretanilor	Titus	Vlase	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; QUANTIC SPECIALITY S.R.L.	74
312	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0309	SISTEME INOVATIVE DE ETANSARE PENTRU PRESIUNI INALTE CU COMPORTARE TRIBOLOGICA OPTIMIZATA	CANANAU	SORIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA; ICTCM INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA PENTRU CONSTRUCTII MASINI SA; PROCONS S.R.L.	74

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
313	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2259	SISTEM AVANSAT DE LAGARUIRE FARA ULEI PENTRU TURATII FOARTE RIDICATE SI ECHIPAMENTE PENTRU EXPERIMENTAREA CARACTERISTICILOR STATICE SI DINAMICE ALE NOULUI SISTEM DE LAGARUIRE	MORARU	LAURENTIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	EUROTEHNICA NORD INVEST SRL	74
314	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1556	Automobil ecologic echipat cu motor cu aprindere prin scanteie alimentat cu bioalcooli	Mircea	Oprean	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MASTERTUNER S.R.L.	74
315	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1126	Sistem de securitate cu avertizare timpurie pentru reactori nucleari bazat pe procesarea spectrelor de zgomot de neutroni cu retele neuronale	Dima	Mihai-Octavian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; CANBERRA PACKARD S.R.L.	74
316	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0723	Combinatii complexe ale metalelor tranzitionale cu rol de catalizatori in tehnologii moderne de albire a pastei de celuloza din plante anuale	Botar	Alexandru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; L&G CONSULTING S.R.L.; CEPROHART S.A.	72
317	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0058	SISTEME TEHNOLOGICE EFICIENTE IN EXPLOATAREA LEMNULUI	Borz	Stelian Alexandru	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	ALSER FOREST S.R.L.	72
318	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0920	Tehnologie inovativa pentru inlaturarea susceptibilitatii la fisurarea indusa de imersarea structurilor de otel in zinc si aliaje de zinc topit	Vermesan	Horatiu	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	BETAK S.A.; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	72
319	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2110	Implementarea prin tehnici cu plasma de micro- și nanoparticule cu memoria formei și pe substrat de polimer pentru aplicatii MEMS	CIMPOESU	NICANOR	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	PROCOMIMPEX S.R.L.; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	72
320	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0288	Materiale multifunctionale foliare pentru nutritia plantelor si prevenirea efectelor induse de schimbarile climatice in ecosisteme horticole	Filipescu	Laurentiu	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; INSTITUTUL DE CERCETARI PRODUSE AUXILIARE ORGANICE S.A.	72

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
321	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0624	Noi materiale vitroase cu proprietati avansate obtinute prin procese de co-dopare	Culea	Eugen	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj-Napoca; PITECHAPPS S.R.L.	72
322	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0944	Solutii de optimizare a comenzii automatizate a celulelor flexibile industriale	NAVRAPESCU	Valentin	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.	72
323	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1765	Tehnologii avansate de fabricatie a superaliajelor cu baza nichel pentru componente performante destinate industriilor energetica, chimica si petrochimica	Angelescu	Lucia	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	TRIPLEX METAL S.R.L.; SMR S.A.; GRANTMETAL SA	72
324	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1012	O NOUA TEHNOLOGIE APLICATA PENTRU A IMBUNATATI CALITATEA SI PARAMETRII TEHNICO-ECONOMICI AI FABRICATIEI PIESELOR DE REVOLUTIE SAU PRISMATICE REALIZATE DIN ALIAJE DE MAGNEZIU, ALUMINIU SI TITAN	Gheorghe	BRABIE	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; AEROSTAR S.A.; CONNECTICUT MANUFACTURING COMPANY S.A.	72
325	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1751	Fibră de Carbon pentru industria electrotehnică și aerospațială	BARA	ADELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; ICEFS COM S.R.L.; UTTIS INDUSTRIES SRL; EUROTEHNICA NORD INVEST SRL	72
326	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0662	SISTEM INOVATIV PENTRU PARCARI PE VERTICALA IN SPATII REDUSE.	CHIRU	Anghel	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INAR S.A.; VIOSON PRODCOMIMPEX S.R.L.; CORNER PROD S.R.L.	72
327	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0020	SUPORTURI PROTEICE FUNCȚIONALIZATE NANOFIBROASE CU COMPONENTĂ BIOACTIVĂ ANTIINFLAMATORIE	Bălău Mîndru	Tudorel	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; PLASTPROD S.R.L.	72
328	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1887	Nanotehnologii pentru obținerea de structuri filtrante 3D funcționalizate	Manea	Liliana Rozemarie	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	CENTRUL DE COMPETENTA IN ELECTROSTATICA SI ELECTROTEHNOLOGII S.R.L.; CENTRUL IT PENTRU STIINTA SI TEHNOLOGIE S.R.L.	72
329	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0667	SISTEM COMPUTERIZAT DE DETECTIE, DIAGNOZA SI MONITORIZARE A AFECTIUNILOR PARODONTALE	Alionte	Cristian-Gabriel	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; TECHNO VOLT S.R.L.	72

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
330	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0017	Sistem Inteligent de Supraveghere la Bordul Aeronavelor pentru Creșterea Siguranței Zborului	Grigore-Muler	Octavian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SELETRON-SOFTWARE SI AUTOMATIZARI S.R.L.; ION TIRIAC AIR S.R.L.; MDA PRIME VISION S.R.L.	72
331	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2281	Scule aschietoare mai performante prin utilizarea unor aliaje de inalta entropie	Lungu	Cristian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.	72
332	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0135	Platforma pentru informare publica privind masurarea radioactivitatii mediului si evaluari de emisii tehnologice in zona de influenta a IFIN-HH	Stochioiu	Ana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	MBM SOFTWARE&PARTNERS S.R.L.	72
333	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0082	DEZVOLTAREA DE STRUCTURI RADIANTE BAZATE PE CRISTALE FOTONICE	Mircea	Ciobanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; APEL LASER S.R.L.	72
334	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1784	Dezvoltare tehnologica si model functional pentru termoformarea volumica cu activare ultrasonica a produselor miniaturale din materiale polimerice	STAN	Daniel	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	NANO INTELIFORM S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA	72
335	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1244	SISTEM AVANSAT PENTRU CARACTERIZAREA INTERFERENTELOR ELECTROMAGNETICE	Szilagyi	Andrei	Academia Tehnica Militara	Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM); CIVITAS SYSTEMS SRL	72
336	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1734	Tratarea electromagnetica a fragmentelor din lemn de stejar folosite pentru inobilarea vinurilor	Maricaru	Mihai	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.; UNIVERSITATEA DIN ORADEA	72
337	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0214	TEHNICĂ INOVATIVĂ DE INVESTIGARE, IN SITU, PENTRU DIAGNOZA TIPULUI OPTIM DE EXPLOZIV, UTILIZAT LA EXTRAGEREA SUBSTANTELOR MINERALE UTILE PRIN LUCRĂRI DE ÎMPUȘCARE	CIOCOIU	CONSTANTIN	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	MAXAM ROMANIA S.R.L.; UNIVERSITATEA DIN PETROSANI	72

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
338	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1752	Sisteme modulare inovatoare cu motoare liniare, control activ si tehnologii avansate "high speed" pentru marirea preciziei de prelucrare si versatilitatii regimurilor de aschiere la rectificare	Paun	Loredana	ICTCM INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA PENTRU CONSTRUCTII MASINI SA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI - ACTIVITATE ECONOMICA; COMPONENTE AUTO S.A.	72
339	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1145	Sistem mecatronic pentru determinarea dinamică a identității, volumului și greutateii coletelor asistat de laser	Nicolae	Baran	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MATIRO SA; C.I.T. AUTOMATIZARI S.R.L.	72
340	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1792	Cercetari in vederea realizarii unei structuri ortetice robotizate pentru asistarea persoanelor cu dizabilitati severe la nivelul aparatului locomotor	CRACIUNOIU	Stefan Tudorel	ICTCM INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA PENTRU CONSTRUCTII MASINI SA	FUNDATIA PROFESOR CONSTANTIN POPOVICI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; TECHNOSOFT INTERNATIONAL S.R.L.; COMPOZITE S.R.L.	72
341	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0398	MATERIALE DE INALTA PERFORMANTA (MRC-URI) PENTRU CARACTERIZAREA ANALITICA A UNOR ALIAJE CU BAZA TITAN UTILIZATE IN INDUSTRIA AEROSPATIALA	Vasilescu	Marius-Lucian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE CERCETARI METALURGICE S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	72
342	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0525	Sistem de recuperare a energiei de frânare și de acționare a unui autovehicul electric	Victor Gabriel	Marian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	M.N.A. PRODCOM IMPEX S.R.L.; SMART MECHANICS S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	72
343	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1679	Sistem de simulatoare computerizate pentru deprinderea abilităților de conducere defensivă a autovehiculelor	SAVU	Tom	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	TITI AUR SRL	72
344	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0696	Echipament de termoformare cu comandă numerică pentru realizarea materialelor pre-tipărite	Bardac	Doru	RODAX MANAGEMENT SRL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ACADEMIA OAMENILOR DE STIINTA DIN ROMANIA; BEST PRINT SERVICES SRL	72
345	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1954	Tehnologii performante de prelucrare a materialelor dure și dificile cu aplicabilitate la fabricarea matrițelor	Amarandei	Dumitru	UNIVERSITATEA "STEFAN CEL MARE" SUCEAVA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; TERRA CONSTRUCTII SRL	72
346	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1139	METODA DE DETERMINARE A CONSTANTELOR ELASTICE BAZATA PE PROPRIETATILE MATRICII DE TRANSFER	Cretu	Nicolae	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; ENVIROASSESS SRL	72

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
347	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1582	Platforma Adaptiva Universală pentru Sisteme Logistice Intermodale	Pîslă	Adrian	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	BETAK S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	72
348	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0876	Noi oxizi conductori transparenti pe baza de indiu: de la pulbere la film subtire	Bizo	Liliana	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA; OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	70
349	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2090	CERCETARI PRIVIND UTILIZAREA MATERIALELOR AVANSATE IN CONSTRUCTIA ECHIPAMENTELOR DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE	Muraru	Vergil	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; COMPOZITE S.R.L.; HIDROTEH S.R.L.	70
350	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1088	Nanocompozite CERamice pentru aplicații speciale în sectoare Nișă ale economiei	Banciu	Cristina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ROSEAL S.A.	70
351	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0014	Echipament inteligent și cu consum redus de energie pentru acționarea și asigurarea serviciilor unei ramei electrice feroviare de transport pasageri, formată din patru vagoane în formația M+T+T+M	STRAINESCU	IOAN	ICPE SAERP S.A.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; TEHMIN-BRASOV SRL	70
352	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0045	Tehnologie de obținere a componentelor auto din aliaje cuaternare cu straturi superficiale modificate prin prelucrări termice succesive	Corabieru	Petrica	PROCOMIMPEX S.R.L.	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	70
353	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0586	Optimizarea multidisciplinară a traiectoriilor aeronavelor de transport considerând și impactul asupra mediului	Pleter	Octavian Thor	PLETER'S BUSINESS MANAGEMENT SRL	STRAERO-(INSTITUTUL PENTRU CALCULUL SI EXPERIMENTAREA STRUCTURILOR AERO-ASTRONAUTICE) S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	70

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
354	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1723	CERCETARI PENTRU DEZVOLTAREA UTILAJELOR APICOLE CU UTILIZAREA ECHIPAMENTELOR DE ACTIONARE, COMANDA SI CONTROL, IN PASTORAL	Trufasu	Aurelian Ovidius	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	RODAX IMPEX S.R.L.	70
355	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0460	“ Sistem instrumental și informatic de evaluare reologică și monitorizare a compactării prin vibrare a betonului proaspăt ”	PINTOI	Ramona	CITCON NOVA S.R.L.	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.; SOCIETATE PENTRU REABILITAREA ECHIPAMENTELOR SI CONSTRUCTIILOR - SORECON S.R.L.; CENTRUL DE CERCETARE CONSULTANTA SI PRODUCTIE PENTRU CONSTRUCTII SI INDUSTRIE DINAMIC PLUS S.R.L.	70
356	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0547	TEHNOLOGIE NECONVENȚIONALĂ INTEGRATĂ PENTRU STRATURI SUBTIRI DE ACOPERIRE DIN MATERIALE AVANSATE CARE CONFERA REPERELOR FIABILITATE , MENTENANTA REDUSA, SIGURANȚĂ ȘI SECURITATE ÎN EXPLOATARE	ILIE	BUTNARIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CERMAX 2000 PATENTS SRL; CENTRUL DE CERCETARE PROIECTARE SI PRODUCTIE REFRACTARE S.A.	70
357	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1843	Evaluarea aschiabilitatii superaliajului Inconel 718 – un material greu de prelucrat din industria spațiala - si stabilirea principiilor prelucrabilitatii pieselor complexe și cu pereti subtiri.	Draghici	Marian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; AVANTEC PLASTIC MOLDS S.R.L.	70
358	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1716	Arhitectura cadru pentru strategii de control a instalațiilor în condiții de risc și hazard	Florea	Gheorghe	SOCIETATEA DE INGINERIE SISTEME * SIS S.A.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	70
359	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2117	Transportul si acumularea de sedimente in sectoarele punctelor critice de navigatie pe Dunăre	Bondar	Constantin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR; AEROCONTROL UAV SRL; REGIA AUTONOMA ADMINISTRATIA FLUVIALA A DUNARII DE JOS GALATI RA	70
360	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0091	Tehnologie de fabricație a pieselor auto metalice prin prelucrări metalurgice simultane	Vasilescu	Dan Dragos	PROCOMIMPEX S.R.L.	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	70

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
361	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1279	MECATRONICA APLICATĂ ÎN AGRICULTURA DE PERFORMANȚĂ, PRIN IMPLEMENTAREA TEHNOLOGIEI DE MONITORIZARE A CREȘTERII ȘI DEZVOLTĂRII CULTURILOR POMICOLE	MUNTEANU	PETRE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA; ROMELGEN S.R.L.	70
362	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0159	MATERIALE COMPOZITE CU MATRICI BIODEGRADABILE RANFORSAȚE CU FIBRE SI UMPLUTURI MINERALE PENTRU APLICATII IN INDUSTRIA AUTOMOBILELOR	Georgeta	Cazacu	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; ICEFS COM S.R.L.; UPS PILOT ARM S.R.L.	70
363	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0247	Noi implanturi medicale din titan si aliaje de titan cu suprafata biomimetica obtinuta in plasma electrochimica	Popovici	Ion	TEHNOMED IMPEX CO S.A.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; METAV - CERCETARE DEZVOLTARE S.R.L.; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	70
364	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1109	Noi materiale pentru extracția micropoluantilor persistenți din ape uzate	Zaharia	Ionut	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; CEPROCIM S.A.	70
365	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2049	Sistem mecatronic computerizat pentru testarea dispozitivelor medicale de ventilatie pulmonara si monitorizarea sincrona a pacientului si dispozitivului.	Sorin	Kostrakievici	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; CALORIS GROUP SA	70
366	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1810	Cercetari pentru dezvoltarea de materiale de referinta destinate evaluarii incercarilor si masurarilor	Buzoianu	Mirella Maria	BIROUL ROMAN DE METROLOGIE LEGALA	PROSIM CONSULT SRL; ASOCIATIA LABORATOARELOR DIN ROMANIA - ROLAB	70
367	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2002	Cerneluri active electrochimic bazate pe nanotuburi de carbon pentru tehnologii de tiparire de electronica flexibila	Trandabat	Alexandru	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ACOPERIRI AVANSATE ICAA S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; INTELECTRO IAȘI SRL	70
368	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1382	Cercetări și contribuții la promovarea de tehnologii și echipamente inovative în scopul valorificării superioare a deșeurilor de lemn	Gheorghe	Gutt	UNIVERSITATEA "STEFAN CEL MARE" SUCEAVA	AQUATERM S.R.L.	70
369	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2111	Sistem inovativ multifuncțional de recuperare a energiei de amortizare și de frânare pentru autovehicule	Marinescu	Danuț - Gabriel	UNIVERSITATEA PITESTI	RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE SRL; SCHAEFFLER ROMANIA SRL	70

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
370	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0462	Traductoare industriale cu consum redus de energie utilizate în medii agresive și cu potențial exploziv	Dutu	Iulian Claudiu	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; FAST ECO S.A.	68
371	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1585	Sistem Autonom de Control pentru Reactori Nucleari Energetici în condiții de accident sever	Popescu	Mircea Constantin	REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN RA SUCURSALA DE INGINERIE TEHNOLOGICA OBIECTIVE NUCLEARE BUCURESTI MAGURELE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI	68
372	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0777	TRACTOR COMPETITIV ARMONIZAT LA NORMELE U.E.	Popa	Lucretia	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	IRUM S.A.; COMPOZITE S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	68
373	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0714	Tehnologii, materiale, produse și proceduri de reducere a riscurilor exploziilor accidentale asociate carburanților lichizi și gazoși	ONUTU	ION	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	Academia Tehnica Militara; UPS PILOT ARM S.R.L.; EXCO RO S.R.L.	68
374	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1197	Microcapsule polimerice inovative-noi tipuri de transportori ai ingredientelor active in produse cosmetice	Majdik	Cornelia	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE; UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; TRANSVITAL COSMETICS S.R.L.; INSTITUTUL DE CERCETARI PRODUSE AUXILIARE ORGANICE S.A.	68
375	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1774	Cercetari privind dispozitive complementare pentru interventii operatorii in unitati sanitare cu profil multidisciplinar, predominant chirurgical	GRIGOREAN	Valentin Titus	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	ICTCM INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA PENTRU CONSTRUCTII MASINI SA; COMPOZITE S.R.L.; FUNDATIA PROFESOR CONSTANTIN POPOVICI	68
376	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0476	Mijloc de transport public urban, cu facilități inovative de acces, în concordanță cu directivele europene	gheorghe	ivan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BUCURESTI RA; DENIS TECHNOLOGY SRL	68

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
377	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2254	Sistem mecatronic inteligent de asamblare a osiei montate din componenta vehiculelor feroviare, cu pozitionarea si controlul vitezei de lucru cu fluid magnetoreologic	GHITA	GHEORGHE	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; ATELIERELE CFR GRIVITA S.A.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	68
378	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2249	TEHNOLOGII INOVATIVE DE TAIERE CU FIR DIAMANTAT PENTRU DEZAFECTAREA REACTORILOR NUCLEARI	Pavelescu	Alexandru Octavian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	MTA GROUP INTERNATIONAL SRL	68
379	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0490	Valorificarea potentialului florei Dobrogene pentru obtinerea si testarea unor produse originale dermato-cosmetice fara adaos de compusi sintetici	Stanciu	Gabriela	UNIVERSITATEA OVIDIUS	DAN ELIS SRL	68
380	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2146	TOOL-KIT-ASISTENT DE CALITATE PENTRU DOCUMENTAREA PARAMETRILOR TEHNOLOGICI SI EXPERTIZAREA PE PLATFORME W-A-I A IMPERFECTIUNILOR DE MATERIAL IN IMBINARILE SUDATE PRIN TOPIRE	SAVU	IONEL DANUT	UNIVERSITATEA CRAIOVA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA; BRAINS S.R.L.; ROBCON TM SRL; ELECTRO CE SRL; CENTRUL PENTRU TEHNOLOGII AVANSATE SI INVESTIGARE A AVARIILOR - TARD S.R.L.; ASOCIATA DE SUDURA DIN ROMANIA	68
381	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1324	Aliaje amorfe biocompatibile pe bază de titan.	Raduta	Aurel	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	TEHNOMAG S.A.; INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA TEHNOMAG CUG S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABES " TIMISOARA	68
382	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2088	Monitorizarea automata a segmentelor de infrastructura feroviara cu circulatie publica intensa pentru reducerea incidentelor vizand securitatea	Moise	Ilona Madalina	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	WING COMPUTER GROUP S.R.L.; INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI ENERGETICE S.A.; UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	68

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
383	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2167	MODELAREA STRUCTURILOR MECANICE SUB PRESIUNE CU ABATERI DE FORMĂ PRODUSE LA FABRICARE ȘI/SAU EXPLOATARE ȘI ADOPTAREA UNOR PROGRAME INGINEREȘTI ȘI PROGRAME DE ESTIMARE A CAPACITĂȚII PORTANTE ADMISE	Bibire	Luminita	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; AMURCO SRL	68
384	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2291	Cadru de dezvoltare pentru acoperiri funcționale foto-catalitice cu proprietăți antimicrobiene	Iordachel	Radu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU MICROBIOLOGIE SI IMUNOLOGIE "CANTACUZINO"	MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.; GENERAL CONF GRUP S.R.L.	68
385	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1995	Acoperiri cu uzura redusa pentru scule si parti mecanice performante	Braic	Mariana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.; INTERNET S.R.L.	66
386	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2004	Sistem de poziționare de înaltă precizie pentru mașini CNC utilizând tehnologia RCP	DOBRA	Mirela	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA; COMPA S.A.; TEDELCO S.R.L.	66
387	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0682	Procedeu economic si eficient de realizare a airbag-ului auto.	TARANU	IOAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	AUTOLIV ROMANIA S.R.L.; UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	66
388	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0918	Materiale termoelectrice avansate procesate cu laser, pentru generatoare termoelectrice cu eficienta ridicata	Udrea	Virgil Mircea	APEL LASER S.R.L.	METAV - CERCETARE DEZVOLTARE S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	66
389	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0469	Sisteme de semnalizare in infrastructurile de transport rutier utilizand convertoare piezo electrice	BADEA	DIANA MURA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; QUATRO PRODCOM S.R.L.; IPA SA; COMITETUL ELECTROTEHNIC ROMAN; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	66
390	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0951	CERCETĂRI PRIVIND MĂRIREA DURABILITĂȚII STRATURILOR ÎNCĂRCATE PRIN SUDARE PRIN TRATAMENTE TERMOCHIMICE CU CARBON SI AZOT	ARTHUR	OLAH	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	PLASMATERM S.A.	66

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
391	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1908	"Cercetarea, proiectarea, dezvoltarea si implementarea unui sistem mecatronic pentru lucrari prin electroeroziune, pornind de la masina de electroeroziune ELEROFIL 10"	Parvu	Dumitru-Nicolae	SITCO SERVICE SRL	UNIVERSITATEA CRAIOVA	66
392	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1352	Litografie optica cuantica cu rezolutia de 1 nm	Grigoras	Bogdan Traian	STOREX TECHNOLOGIES SRL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj-Napoca; TEHNO ELECTRO MEDICAL COMPANY SRL; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN RA SUCURSA	66
393	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0178	Materiale nanostructurate pentru valorificarea energetică a uleiurilor uzate	Pisa	Ionel	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; ZECASIN S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; Filiala Institutul de Cercetari si Modernizari Energetice-ICEMENERG S.A. Bucuresti	66
394	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0209	INCĂRCĂTURA EXPLOZIVĂ PERFORMANTĂ PENTRU TĂIEREA RAPIDĂ A STRUCTURILOR METALICE	Lupu	Constantin	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA; COMPANIA NATIONALA ROMARM S.A. - FILIALA S.C. UZINA DE PRODUSE SPECIALE DRAGOMIRESTI S.A.	66
395	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2257	DISPOZITIVE OPTOELECTRONICE AVANSATE PENTRU CAPTAREA DE IMAGINI ÎN DOMENIUL SPECTRAL INFRAROȘU CU LUNGIMI DE UNDĂ SCURTE (SWIR)	ISTODOR	DAN	IOR S.A.	Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM); UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Academia Tehnica Militara	66
396	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0546	DEZVOLTAREA CONCEPTULUI LABORATORULUI DE CERCETARE SUBTERANĂ PENTRU DEPOZITAREA DEFINITIVĂ GEOLOGICĂ A DEȘEURILOR RADIOACTIVE	FAKO	RALUCA MADALINA	REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN RA SUCURSALA DE INGINERIE TEHNOLOGICA OBIECTIVE NUCLEARE BUCURESTI MAGURELE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	66

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
397	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2129	Dezvoltarea unei metode de modelare-simulare pentru realizarea structurilor mecanice a dispozitivelor de transfer pentru mașini unelte cu comandă numerică	Ghenadi	Adrian Stelian	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; REMAR SA	66
398	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1009	Multistraturi nanostructurate cu rezistență la impact	Barbu	Cristian	Academia Tehnica Militara	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.; ROMTURINGIA SRL	66
399	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2120	Sisteme deschise de control in timp real al nano-micromanipulatoarelor cu functionare in regim de cooperare cu aplicatii in realizarea de metamateriale	Sandru	Ovidiu Ilie	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; SOCIETATEA DE INGINERIE SISTEME * SIS S.A.; CORNER PROD S.R.L.	66
400	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0947	SISTEM MECATRONIC INTELIGENT PENTRU CONTROLUL DEFECTOSCOPIC AUTOMAT AL PIESELOR TURNATE DE DIMENSIUNI MARI SI CU FORME COMPLEXE	Bucsan	Constantin	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; QUATRO PRODCOM S.R.L.	66
401	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2216	VEHICULE ULTRA - UȘOARE, ENERGIZATE CU CONTRIBUȚII RES, SI NIVEL ÎNALT DE SIGURANȚĂ LA IMPACT	Axinte	Aurelian	COMPANIA NATIONALA ROMARM S.A. - FILIALA S.C. UZINA MECANICA MIJA S.A.	SC IPA SA- RESEARCH DEVELOPMENT, ENGINEERING AND MANUFACTURING FOR AUTOMATION EQUIPMENT AND SYSTEMS ; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI	66
402	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1885	STRUCTURI TEXTILE INOVATIVE CU PROPRIETATI ANTIVEGETATIVE OBTINUTE PRIN PROCEDEE NECONVENTIONALE PENTRU UTILIZAREA IN PESCARIA MARINA COSTIERA	Ciripoiu	Anita	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI -INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE MARINA GRIGORE ANTIPA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ACOPERIRI AVANSATE ICAA S.A.	66
403	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2201	Tehnologii inovative de fabricatie, de inalta precizie, pentru realizarea produselor lungi din oteluri inalt aliate	SEMENESCU	Augustin	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ECOTRANSTECH S.R.L.; INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	66

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
404	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0011	Sistem de control optimal și robust al proceselor asociate curgerii fluidelor polifazice în echipamentele de comprimare elicoidale prin managementul online al parametrilor fizici.	Ionescu	Mircea Dan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; MEV 2000 SRL	64
405	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0817	Noi materiale nanostructurate multifuncționale și tehnologii de depunere a straturilor subțiri pentru senzori de gaz și umiditate	Bîrdeanu	Mihaela Ionela	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA; E5INVENT SRL	64
406	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1559	Dezvoltarea unei platforme integrate de testare si diagnoza a sistemelor de monitorizare in domeniul criogenic de separare a tritiului cu baza de date implementata.	Moraru	Carmen Maria	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; CELIN S.R.L.	64
407	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1669	CRESTEREA CALITATII SI COMPETITIVITATII INCALTAMINTEI DESTINATE COPIILOR PRIN SPORIREA CONFORTULUI PICIORULUI	Bostaca	Gheorghe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE-I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; PRO COMOD SHOES SRL; INCUBUS CONSULTING S.R.L.	64
408	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0195	SISTEM INTEGRAT DE MANAGEMENT ÎN TIMP REAL AL TRAFICULUI	MARTINESCU	GABRIEL	MARTY S.R.L.	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; MUNICIPAL LOCATO SERV S.A.	64
409	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0243	"Panouri biocompozite din deșeuri lignocelulozice și fibrolemnoase reciclabile pentru reducerea zgomotului aerian specific traficului rutier și feroviar "	TIUC	Ancuta	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; CITCON NOVA S.R.L.; SOCIETATE PENTRU REABILITAREA ECHIPAMENTELOR SI CONSTRUCTIILOR - SORECON S.R.L.	64
410	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0287	Tehnologie de sinteză în câmp de microunde a oxidului de zinc cu morfologie controlată cu aplicații în medicină și industrie	Mocanu	Alexandra	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; SARA PHARM SOLUTIONS SRL; COSFEL ACTUAL S.R.L.	64

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
411	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0461	Sistem mecatronic inteligent, modular, pentru tehnologii asistive în dezvoltarea performanței neuro-motrice umane - SIMON	PUIU	MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU SPORT	EVERLIGHT SOLUTIONS SRL; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA PITESTI	64
412	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0836	Monitorizarea regimurilor termodinamice și electrice ale autovehiculelor total electrice sau hibride în vederea eficientizării energetice	CRĂCIUNESCU	AURELIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE ACTEL S.A.	64
413	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0650	Nanomateriale bioactive pentru patologii cutanate	Radu	Cezar Doru	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; MAGNUM SX S.R.L.; ENERGY TEX TECHNOLOGY S.R.L.	64
414	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0928	MODEL FUNCȚIONAL DESTINAT PRODUCERII DE EXTRACTE NATURALE CU EFECTE ANTITUMORALE, HEPATOPROTECTOARE ȘI ANTIINFECȚIOASE DIN BIOMASA MICELIANĂ A UNOR CULTURI PURE DE CIUPERCI MEDICINALE	PETRE	Marian	UNIVERSITATEA PITESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA	62
415	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0735	MATERIALE COMPOZITE REZISTENTE LA RADIAȚII IONIZANTE CU APLICAȚII ÎN INDUSTRIA AEROSPAȚIALĂ ȘI NUCLEARĂ	Scutaru	Maria Luminita	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; INAR S.A.; VIOSON PRODCOMIMPEX S.R.L.	62
416	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0093	SOLUTIE INOVATIVA DE MOTOR DIESEL DE AUTOMOBIL ALIMENTAT CU BIOALCOOL PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE SI REDUCEREA EFECTELOR POLUARI	NEGURESCU	NICULAE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; MASTERTUNER S.R.L.	62

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
417	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1188	CERCETARI ASUPRA MECANISMELOR ȘI ECHIPAMENTELOR DE POZIȚIONARE LINIARĂ ȘI RADIALĂ DIN COMPONENTA UTILAJELOR GRELE MOBILE COMPLEXE CU DESTINAȚII SPECIALE	CIRES	Ioan	POPECI INDUSTRY SRL	UNIVERSITATEA CRAIOVA; IPA SA	62
418	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0523	Acoperirea cu nanostructuri pentru imbunatatirea proprietatilor tribologice ale protezelor de sold	Badita	Liliana-Laura	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.	62
419	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0765	Sisteme compozite inovative pentru protectia si controlul contaminarii microbiene in instalatiile de combustibil	Stoica	Mihaela	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE SI RESURSE RADIOACTIVE - I.C.P.M.R.R. BUCURESTI	CHIMCOLOR S.R.L.; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI	62
420	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0153	MATERIALE ȘI TEHNOLOGII AVANSATE DE BRAZARE IN FLUX CONTINUU – BRAZAL	Traian	Fleser	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	SUDOTIM AS S.R.L.; CERAMEX SRL; ROMFERCHIM SRL	62
421	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0788	Materiale compozite, cu matrice ceramica, termorezistente	Bedő	Tibor	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; TEHNOMAG S.A.	62
422	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1856	Noi biomateriale poroase biodegradabile cu proprietati mecanice imbunatatite pentru reconstructia tesuturilor osoase	Furtos	Gabriel	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	METAV - CERCETARE DEZVOLTARE S.R.L.; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; INSTITUTUL DE CERCETARI PRODUSE AUXILIARE ORGANICE S.A.	62
423	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0698	Tehnologii inovative pentru micro-prelucrări laser cu aplicații industriale – aeronautică, automobile și opto-electronică	ILIESCU	MIHAIELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	62
424	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0390	Sistem de avertizare pentru siguranța în domeniul nuclear	Scarisoreanu	Anca-Mariana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	NUCLEAR INGINERY SRL	60
425	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0700	SISTEME COMPOZITE AUTODRENANTE, PE BAZĂ DE LIANȚI HIDRAULICI, PENTRU INFRASTRUCTURA RUTIERĂ ȘI FERROVIARĂ	STOLERIU	Stefania	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.; CEPROCIM S.A.	60

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
426	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0562	Tehnologie avansata de procesare a biomasei cu recuperarea principiilor si substantelor active cu valoare adaugata ridicata pe baza conceptului de "fabrica verde"	Sava	Daciana Georgeta	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	ET INNOVATIVE SOLUTIONS S.R.L.; UNIVERSITATEA BUCURESTI; ECO FRUCT SRL; NEWAGRO S.R.L.	60
427	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0133	SOLUTIE INOVATIVA DE MOTOR CU APRINDERE PRIN SCANTEIE DE AUTOMOBIL	PANA	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MASTERTUNER S.R.L.; CENTRUL DE FORMARE SI PERFECTIONARE PERFECT SERVICE S.A.	60
428	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0925	Optimizarea managementului de energie in structura combinata pentru conservarea duratei de viata a acumuloarelor in cazul autovehicolelor electrice hibride cu pile de combustibil	Bizon	Nicu	UNIVERSITATEA PITESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; MECRO SYSTEM S.R.L.	60
429	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0442	Stabilizarea solutiei de hipoclorit de sodiu impotriva degradarii in timp	Miclean	Mirela	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; SADACHIT PRODCOM S.R.L.	60
430	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0384	Utilaje de foraj cu performanțe tehnologice îmbunătățite prin optimizarea parametrilor funcționali ai perforatoarelor rotopercutoare	Banyai	Daniel	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA; AROSA INDUSTRIES SRL	60
431	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1180	Instalatie de functionare ecologica si economica a locomotivelor diesel - performante tehnice, ecologice si economice	Catalin	Ion	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	TEHMIN-BRASOV SRL	60
432	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1803	Cercetari si solutii inovative pentru dezafectarea instalatiilor tehnologice de productie a apei grele prin schimb izotopic H2O - H2S si de ecologizare a amplasamentului	DANCANET	Ioan-Dorin	REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN RA SUCURSALA DE INGINERIE TEHNOLOGICA OBIECTIVE NUCLEARE BUCURESTI MAGURELE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"; UNIVERSITATEA BUCURESTI	60

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
433	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0285	Echipe inovative pentru intretinerea drumurilor pe timp de iarna si vara adaptate la utilajele de constructii sau autovehicule rutiere	DAVID	Ion	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ROMTURINGIA SRL	60
434	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0265	Soluție Integrată pentru Proiectarea Avansată a Micromembranelor MEMS	PUSTAN	Marius	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; IKON SOFT SRL	60
435	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1938	INSTALATIE PENTRU MATERIALIZAREA PUNCTULUI TRIPLU AL HIDROGENULUI	IACOBESCU	FANEL	BIROUL ROMAN DE METROLOGIE LEGALA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; UNIVERSITATEA CRAIOVA; ROMIB SA; MISCAREA ROMANA PENTRU CALITATE	60
436	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0018	TEHNOLOGIE DE LABORATOR PENTRU VERIFICAREA PARAMETRILOR DE FUNCȚIONARE A MOTOARELOR CU ROȚI DINȚATE GRUPA 2	VASILE	IULIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	HESPER SA	58
437	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0382	Structuri mecatronice avansate pentru sisteme smartgrid	Zapciu	Aurel	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	ICPE S.A.; UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	58
438	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2055	Modelarea sistemului de conducere a roboților industriali de precizie în condiții reale de funcționare	Receanu	Dănuț	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	PADO GRUP S.R.L.	58
439	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1362	Platforma adaptiva avansata pentru explorarea conductelor, bazata pe aplicatiile utilizatorului.	Turcu	Romulus Valeriu Flaviu	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; COMPANIA DE APA SOMES S.A.	58
440	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2214	UTILIZAREA CA SURSĂ DE COLORANȚI A UNOR PLANTE DIN FLORA SPONTANĂ ȘI CULTIVATĂ A ROMÂNIEI	CHELARIU	ELENA-LILIANA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	PLASTPROD S.R.L.	58
441	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1606	Depuneri de straturi nanostructurate de protecție și durificare a suprafețelor de matrițare	CIUCA	ION	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	NANO INTELIFORM S.R.L.; MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.	58
442	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1252	PROMETEUS - Managementul procesului holistic industrial bazat pe un Sistem imbunatatit si unificat de semantici autoevolutive	Ciureanu	Sorin Adrian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	HIGH-TECH SYSTEMS & SOFTWARE SRL	58

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
443	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1665	Platforma online de training si evaluare a operatorilor industriali	Hohan	Ionn	FIATEST S.R.L.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; SOCIETATEA DE INGINERIE SISTEME * SIS S.A.	58
444	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2200	Dezvoltarea Metodologiei de Analiză Complexă pentru Ansamblu Subcritic	Duliu	Octavian	UNIVERSITATEA BUCURESTI	REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN RA SUCURSALA DE INGINERIE TEHNOLOGICA OBIECTIVE NUCLEARE BUCURESTI MAGURELE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	58
445	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0248	Module senzoriale inteligente integrabile in structura sistemelor de actionare hidraulice si pneumatice	Gramescu	Bogdan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA; FAST ECO S.A.	56
446	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1071	Produse inovative pentru sisteme de compartimentare, cu rol de izolare și absorbție fonică, destinate creșterii calității vieții în spații din clădiri cu diverse destinații (birouri, hoteluri etc.)	Zaharia	Marta Cristina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; ARCADE DOORS SRL	56
447	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1254	Paste Optimizate pentru Inspectia Produselor Petroliere	Mohtadi	Nabil	UNIVERSAL WATER FINDER SRL	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	54
448	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1355	Amortizor cu coeficient de amortizare variabil	Voiculescu	Luminita	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; COMPANIA NATIONALA "ROMARM" FILIALA UZINA MECANICA BUCURESTI S.A.	54
449	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2227	Sistem de realitate augmentată pentru aplicații Smart City bazat pe unități autonome	Costea	Cristinel	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA	HOLISUN S.R.L.	54
450	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0860	Dezvoltarea, Testarea și Fabricarea unor Structuri Compozite Hibrade pe Bază de Constituenți Naturali cu Caracteristici Performante și Costuri Reduse în Vederea Îmbunătățirii Calității Vieții	Motoc Luca	Dana	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	COMPOZITE S.R.L.	52
451	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0394	Efectele biologice ale apei alcaline structurate și ionizate în tratamentul oncologic	GRUIA	Ion	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.ALEXANDRU TRESTIOREANU BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; FOTON 2000 SELF S.R.L.	52

Nr. Crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Nume	Prenume	Institutia Coordonatoare	Parteneri	Punctaj final
452	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0493	Dezvoltarea unui model functional pentru un sistem de ridicat eficient energetic si avand un eco-footprint redus, destinat deplasarii automate in cladiri rezidentiale a vehiculelor la nivelul apartame	BRAUN	Barbu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	ELMAS S.R.L.	52
453	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1366	Sistem inovativ de urmărire, identificare și eliminare a cheltuielilor ineficiente în procesul de producție - ISTEP	Roman	Mihai Daniel	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	INSTITUTUL DE ECONOMIE NATIONALA; TANEX S.R.L.	52
454	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1710	Ekranoplan cu pile de combustie	POPA	Eduard	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	EUROTEHNICA NORD INVEST SRL	50
455	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0500	Realizarea structurilor poroase cu gradient functional tip „spume metalice” cu porozitate dirijata	Gnandt	Francisc	TEHNOMAG S.A.	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA; INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA TEHNOMAG CUG S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA	48
456	PN-II-PT-PCCA-2013-4-0068	Dezvoltarea unui nou produs fitoterapic cu utilizare în tratarea diareei de diferite etiologii și tehnologia de obținere	Luntrar	Vlad Ionut	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	48
457	PN-II-PT-PCCA-2013-4-1403	Dezvoltarea unui sistem inteligent care sa asiste operarea si monitorizarea performantelor de catre utilizatorul final pentru sistemele de injectie Dual-Fuel - (GNC/GPL)folosind platforma OPEN XC	Andreescu	Cristian Nicolae	HYPERTech SRL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; SUPERGAZ SRL	44
458	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2260	Simularea si optimizarea procesului de tratament termic secundar la inelele de rulmenti cu pereti subtiri in gama dimensionala mare	Constantin	Carausu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	RULMENTI SA; UPS PILOT ARM S.R.L.	40

*)Panoul de evaluare a recomandat reincadrarea proiectului de la Domeniul 9 (Cercetare Socio-economica si Umanista) la Domeniul 7 (Materiale, produse si procese inovative)