

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
1	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0637	Platforma de sisteme inteligente multiagent pentru monitorizarea calitatii apei pe sectorul romanesc al Dunarii si Deltei Dunarii	Mihaela Filipescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INF LPR RA	Partener 1 proiect complex (P1) - Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - Academia Navala "Mircea cel Batran"; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 7 proiect complex (P7) - INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; Partener 5 proiect complex (P5) - Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	59
2	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0776	Stații inteligente de încărcare conductivă, fixe și Mobile, pentru transport cu propulsie Electrică (SMILE-EV)	Constantin Filote	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	58
3	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0245	Procese integrate si sustenabile de depoluare a mediului, reutilizare a apelor uzate si valorificare a deseurilor	Carmen Teodosiu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IASI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	57
4	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0254	TEHNOLOGII INOVATIVE PENTRU IRIGAREA CULTURILOR ÎN CONDIȚII DE CLIMAT ARID, SEMIARID SI SUBUMED-USCAT	Dragos Manea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	Partener 2 proiect complex (P2) - CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 7 proiect complex (P7) - STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA CONSTANTA; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	57

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
5	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0452	Cresterea capabilitatii nationale de Cercetare -Dezvoltare in Domeniul Sistemelor Nucleare InovActive	Daniela Diaconu	REGIA AUTONOMĂ TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARĂ - RATEN	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE PROGNOZA ECONOMICA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA PITESTI	57
6	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0721	INstrumente de modelare a proceselor de inTERfață Apă – Sol – Plante– Aer pentru administrarea inteligentă și durabilă a bazinelor hidrografice și a ecosistemelor dependente de apa subterană	RADU LĂCĂTUȘU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA OVIDIUS; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE"GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL DE BIOLOGIE	57
8	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0248	Consolidarea capacitatilor ACTRIS-RO de a contribui la cercetarea pan-europeana privind compozitia atmosferei si schimbarile climatice	DOINA NICOLAE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	56
7	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0026	Managementul integrat al riscului asociat depozitelor de steril radioactive	Eugenia Panturu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE SI RESURSE RADIOACTIVE - I.C.P.M.R.R. BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE GEODINAMICA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	56
9	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0394	CREȘTEREA REZILIENȚEI CLIMATICE ÎN TRANSILVANIA PRIN INPUTURI AGROECOLOGICE: EVALUAREA CICLULUI DE VIAȚĂ, RISCURI ȘI APLICAȚII DIRECTE ȘI INDIRECTE	Ioan Gheorghe Oroian	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 3 proiect complex (P3) - STATIUNEA DE CERCETARE -DEZVOLTARE AGRICOLA TURDA	56

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
10	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0746	Tehnologii inovative de monitorizare și prevenire a poluării cu compuși emergenți a resurselor de apă și a biotei	György DEÁK	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	56
11	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0086	SISTEME ROBOTICE AUTONOME PENTRU MANAGEMENTUL DEȘEURILOR ÎN CONTEXTUL ORAȘULUI INTELIGENT	Mihai Margaritescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	55
12	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0134	IMBUNATATIREA CALITATII VIETII PRIN DEZVOLTAREA DE NOI TEHNOLOGII PE BAZA DE NANOPARTICULE EFICIENTE IN DECONTAMINAREA APELOR SI SOLURILOR	Gabriel Predoi	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCUREȘTI RA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECȚIA MEDIULUI - ICPA BUCUREȘTI; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	55
13	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0301	Sistem integrat de management al rezistenței agroecosistemelor față de agenții de dăunare în scopul promovării agriculturii durabile în condițiile schimbărilor climatice	Florica Constantinescu	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR	Partener 2 proiect complex (P2) - STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE AGRICOLA TURDA; Partener 3 proiect complex (P3) - STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	55
14	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0346	Geologia resurselor naturale ca instrument de baza pentru dezvoltarea durabila in concordanta cu standardele europene	Stefan Marincea	INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMANIEI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE GEODINAMICA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BUCUREȘTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE SI RESURSE RADIOACTIVE - I.C.P.M.R.R. BUCUREȘTI; Partener 7 proiect complex (P7) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECȚIA MEDIULUI - ICPA BUCUREȘTI	55

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
15	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0194	Motorul revoluției energetice bazate pe hidrogen - Pilele de combustibil, pe drumul de la cercetare la producție prin minimizarea barierelor tehnologice	Mihai Varlam	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE PROGNOZA ECONOMICA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLR RA	54
16	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0092	Analiza Proceselor de Transfer si Tehnologii de Fitostabilizare a Metalelor Toxice in Soluri Contaminate	Stelian Ion	INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE BIOLOGIE; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	53
17	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0376	Dezvoltarea de solutii integrate pentru detectia, controlul si indepartarea poluantilor emergenti din apele reziduale	Lucian-Alexandru Constantin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	53
18	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0464	Dezvoltarea capacitatilor de cercetare in functionarea flexibila a sistemelor energetice	Horia Necula	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ENERGIE - ICEMENERG BUCUREȘTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	53
19	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0656	Gestionarea rațională a deșeurilor industriale cu conținut de metale prețioase si critice, prin îmbunătățirea performanțelor de cercetare si de transfer tehnologic ale unităților de CDI din domeniu	Vasile Soare	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	53
20	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0434	SISTEM INTEGRAT PENTRU LUAREA DECIZIILOR, ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ, PENTRU UN MEDIU SUSTENABIL ÎN CONDIȚIILE SCHIMBĂRILOR CLIMATICE	Alexandru Ozunu	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	52
21	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0463	Cluster inter-instituțional pentru studiul schimbărilor climatice prin metode izotopice	Aurel Persoiu	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	52

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
22	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0671	Soluții inovative pentru integrarea sistemelor de producere distribuită din surse de energie regenerabile (PD-SER) în energetica localităților	Florin Dragomir	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	52
27	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0824	Consolidarea capacitatilor de cercetare-dezvoltare pentru modelarea eco-inteligenta a oraselor mari din Romania	Andreea CALCAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 4 proiect complex (P4) - Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov	51
23	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0077	Influența schimbărilor climatice și a agenților poluanți asupra ecosistemelor	Lucian Copolovici	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DIN ORADEA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA BUCURESTI	51
24	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0178	Structuri geologice subacvatice favorabile producerii si acumulării de biogaze - procese geobiogeochimice asociate	Gabriel ION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	51
25	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0484	Solutie integrata pentru monitorizarea poluarii antropice cu contaminanti (geno) toxici si decontaminarea (eco)sistemelor acvatice	Gabriel Lucian Radu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA OVIDIUS; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA	51
26	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0737	Maparea genomică a populației din zonele contaminate radioactiv și cu metale grele în vederea creșterii securității naționale	Ioana Neagoe	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	51

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
28	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0091	Consortiu de CDI pentru creșterea eficienței energetice și investiționale a unui complex de echipamente de producție energie alternativă, cu funcționare autonomă.	Adrian Bot	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	50
29	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0122	Cercetari inovative pentru optimizarea unor componente ale sistemelor de conversie a energiei solare	Daniel Vizman	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCHEM C TIMISOARA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	50
30	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0578	Imbunatatirea expertizei stiintifice prin valorificarea rezultatelor si capacitatilor de cercetare existente, in ceea ce priveste integrarea surselor regenerabile de energie in cladiri	SERGIU NICOLAIE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCHEM C TIMISOARA; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	50
31	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0581	CERCETĂRI INTERDISCIPLINARE PENTRU EVALUAREA HAZARDELOR, REZILIENȚEI ECOSISTEMELOR ȘI REDUCERII RISCURILOR ASOCIATE SCHIMBĂRILOR CLIMATICE DIN LUNCA ȘI DELTA DUNĂRII	Sorin Cheval	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA OVIDIUS; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D. TULCEA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	50
32	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0854	Evaluarea efectelor schimbarilor climatice si a altor factori de risc asupra starii ecosistemelor forestiere si zonelor umede	Ioan TAUT	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	50

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
33	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0391	Clădiri inteligente adaptabile la efectele schimbărilor climatice	Daniel-Viorel Ungureanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	49
34	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0541	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A INSTALAȚIILOR DE BIOGAZ PRIN ELABORAREA SISTEMULUI INTEGRAT: BIOGAZ-MICROALGE-BIOCOMBUSTIBILI, IN CADRUL CONCEPTULUI DE BIORAFINARE (AlgalBiogazConceptEnergie)	Sanda VELEA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CARTOF SI SFECLA DE ZAHAR-BRASOV; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	49
35	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0596	Directii strategice de obtinere a combustibililor alternativi si validarea acestora in sisteme termice specifice	Maria Marilena Paraschiv	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINȚE BIOLOGICE BUCUREȘTI FILIALA CENTRUL DE CERCETARI DANUBIUS MURIGHIOL	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	49
36	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0104	SUPRSITE AVANSAT PENTRU MONITORIZAREA GEOSPATIALA SI INSITU, SUPRAVEGHEREA SI PREDICTIA SCHIMBARILOR DE MEDIU DIN ROMANIA DATORITA STRESSORILOR CLIMATICI EXTREMI SI ANTROPOGENI	Violeta Domnica Poenaru	AGENTIA SPATIALA ROMANA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BUCUREȘTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPIA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA	48
37	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0242	Spre un mediu mai curat prin soluții avansate pentru producerea, stocarea și transportul energiilor din surse regenerabile	Ioana Pintilie	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCUREȘTI RA	Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICĂ - ILIE MURGULESCU; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ENERGIE - ICEMENERG BUCUREȘTI	48

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
38	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0543	Tehnologii inovative utilizabile în monitorizarea impactului schimbărilor globale asupra biodiversității	Luis Popa	MUZEUL NATIONAL DE ISTORIE NATURALA "GRIGORE ANTIPA"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA OVIDIUS; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	48
39	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0551	Noi structuri și tehnologii pentru celule fotovoltaice: o abordare complexa	Elena Manea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII"; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	48
40	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0707	DEZVOLTARE INSTITUTIONALA PRIN CERCETARE, DE REINTRODUCERE IN CIRCUITUL PRODUCTIV A UNOR DESEURI POST-CONSUM SI TEHNOLOGICE CA SURSA DE MATERIALE CU COMPOSTABILITATE CONTROLATA	Laurentia Alexandrescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCOTP BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII"	48
41	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0914	Cercetări integrate pentru creșterea productivității agroecosistemelor din sudul României în condiții de mediu și socioeconomice prezente și viitoare	Cătălin LAZĂR	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; Partener 2 proiect complex (P2) - AGENTIA SPATIALA ROMANA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE ECONOMIE AGRARA - INCE; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	48
42	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0263	Dezvoltarea de modele matematice noi pentru studiul teoretic și experimental al procesului de ardere turbulentă	Costica MOROSANU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE"GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB'	47
43	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0487	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN UTILAJELE MECANICE MOBILE PRIN OPTIMIZAREA SISTEMELOR HIDRAULICE DE AUTOMATIZARE SERVO ȘI DIGITALE, UTILIZÂND MODELAREA ȘI SIMULAREA NUMERICĂ	Liviu Valentin Balanescu	ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	47

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
44	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0100	Impactul schimbărilor climatice asupra ecosistemelor din Rezervația Biosferei Delta Dunării	Jenica Hanganu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D. TULCEA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCUREȘTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE GEOGRAFIE	46
45	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0725	EXPLORAREA CONVERSIEI ȘI COLECTĂRII ENERGIEI LUMINOASE EXPLOATAND NOI IDEI ȘI CONCEPTE TEHNICE	Fanica Cimpoesu	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCUREȘTI RA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BUCUREȘTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA OVIDIUS	46
46	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0532	Microgrid inteligent pentru zone rezidentiale, bazat pe surse regenerabile si raspuns la cerere	Dan Doru Micu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCUREȘTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCUREȘTI; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	45
47	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0538	Reducerea impactului sistemelor energetice asupra mediului înconjurător și a climei cu asigurarea factorilor de sustenabilitate prin dezvoltarea de mecanisme de cooperare între organizații CDI	Eden Mamut	UNIVERSITATEA OVIDIUS	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ENERGIE - ICEMENERG BUCUREȘTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	45
48	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0626	Miezuri magnetice cu pierderi reduse	Maria URSE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCUREȘTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI	45
49	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0694	Echipament pentru comprimarea gazelor naturale cu presiune mare de refulare - maxim 45 bara, pentru modernizarea transportului gazelor in conductele magistrale	Niculae Toma	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE"GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB'	44

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
50	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0071	Romania în Antropocen: Epistemologii și practici adaptative la schimbările climatice în mediul rural	Stefan Dorondel	INSTITUTUL DE STUDII SUD-EST EUROPENE	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	43
51	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0179	Tehnici inovative bazate pe procese biologice pentru administrarea zonelor umede (Laguna Musura)	Madalin - Iancu Enache	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	43
52	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0889	Riscuri legate de instabilitatea haldelor de steril și a iazurilor de decantare în arealele cu exploatare miniere, în contextul schimbărilor climatice și al seismicității României	Dan Balteanu	INSTITUTUL DE GEOGRAFIE	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMANIEI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	43
53	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0137	Dezvoltarea unui sistem integrat pentru evaluarea vulnerabilității, integrității sistemelor socio-ecologice și managementul resurselor naturale bazat pe observarea Pământului	Cristian Molder	Academia Tehnica Militara	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	42
54	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0161	Optimizarea în timp real a sistemelor hibride de putere	Nicu Bizon	UNIVERSITATEA PITESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; Partener 4 proiect complex (P4) - ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	42
55	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0299	Soluții de cercetare multidisciplinară a implementării infrastructurii verzi necesare dezvoltării durabile și creșterii rezilienței urbane	Alexandru-Ionuț Petrișor	UNIVERSITATEA DE ARHITECTURA SI URBANISM "ION MINCU"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE BIOLOGIE; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	42
56	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0334	Cercetări avansate asupra proceselor la interfață în vederea optimizării unor strategii de dezvoltare durabilă	Nicoleta Cioatera	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	42

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
57	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0404	HOLISTICA IMPACTULUI SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE ASUPRA MEDIULUI ȘI CLIMEI	Cornel Panait	UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCUREȘTI; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	42
58	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0809	Solutii pentru reducerea consumului energetic si protectia mediului, la vehicule rutiere, feroviare si aeriene	Adrian-Ioan NICULESCU	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	42
59	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0866	Platforma de investigatii in geologia si arheologia prospectiva pe baza radiografierii muonice corelate cu metode geofizice	Maria Haiduc	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMANIEI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL AL PATRIMONIULUI	42
60	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0206	Evaluarea impactului activităților antropice asupra potențialului navigabil și a stării actuale a ihtiofaunei în diferite sectoare ale Dunării	Florin Popescu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	41
61	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0259	Securizarea accesului durabil la resurse genetice vegetale pentru alimentație și agricultură sub impactul schimbărilor climatice	Maria Mihaela Antofie	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	41
62	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0425	Optimizarea productivității pajiștilor în condițiile schimbărilor climatice și impactul asupra relației climă-sol-plantă-animal-produse animaliere de bază	Teodor Marușca	INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PAJISTI (I.C.D.P.)	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU ECONOMIA AGRICULTURII SI DEZVOLTARE RURALA BUCUREȘTI	41
63	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0773	Optimizarea utilizării sustenabile a resurselor de apă prin proiectarea unui model de producție și consum durabile la nivel național	Carmen Lenuta Trica	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCUREȘTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE ECONOMIE NATIONALA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	40

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
64	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0017	Sistem cu microunde pentru reducerea concentrației gazelor poluante emise în procesele industriale utilizând ceramici susceptoare	MIRCEA - NICOLAE ARION	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	39