

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
1	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0755	Materiale avansate si tehnologii laser/plasma de procesare pentru energie si depoluare: cresterea potentialului aplicativ si al interconectarii stiintifice in domeniul eco-nanotehnologiilor	Nicu Doinel Scarisoreanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	56
2	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0632	Elaborarea și testarea unor biomateriale destinate tratamentului discromiilor dentare, pe bază de produși naturali și nanoparticule	Diana Ducea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	54
3	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0871	Noi directii de dezvoltare tehnologica si de utilizare a materialelor nanocompozite avansate	Victor Eugen Kuncser	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; Partener 3 proiect complex (P3) - ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 7 proiect complex (P7) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; Partener 8 proiect complex (P8) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 9 proiect complex (P9) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 10 proiect complex (P10) - Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	54
4	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0920	Modele experimentale in vitro și in vivo pentru evaluarea eficienței și siguranței unor nanoparticule funcționalizate pentru diagnosticul și terapia personalizată	Coralia Bleotu	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	54
5	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0500	Terapia tintita molecular mediata nanotehnologic a infectiilor intraabdominale multirezistente	Lucian Mocan	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	53
6	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0629	BIONANOMATERIALE INOVATIVE PENTRU TRATAMENT SI DIAGNOSTIC	Mircea Beuran	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA BUCURESTI	53

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
7	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0743	Program interinstituțional pentru dezvoltarea de solutii avansate pe baza de eco-nanotehnologii pentru tratamente multifunctionale ale materialelor textile si din piele	Ioana Rodica Stanculescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	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 TEXTILE SI PIELARIE - INC DTP BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	53
8	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0284	Aliaje si nanocompozite magnetice cu proprietati ajustabile pentru aplicatii specifice	Ioan - Ovidiu Pana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	52
9	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0365	Noi tehnologii avansate pentru obtinerea de sisteme complexe inovative pe baza de nanomateriale functionalizate	CARMEN LAZAU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; Partener 4 proiect complex (P4) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; Partener 5 proiect complex (P5) - Academia Tehnica Militara; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA PITESTI	52
10	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0619	Materiale carbonice nanostructurate pentru aplicații industriale avansate	Buiu Octavian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	52

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
11	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0643	NANOMATERIALE AVANSATE PENTRU ECO-TEHNOLOGII INTEGRATE DESTINATE EPURARII APELOR UZATE INDUSTRIALE	Gheorghe Batrinescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	52
12	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0692	REDUCEREA STRESULUI BIOTIC SI ABIOTIC LA TOMATE, ARDEI, FASOLE SI CRESTEREA CAPACITATII ANTIOXIDANTE A RECOLTELOR OBTINUTE	MARIA CALIN	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA SI FLORICULTURA VIDRA; Partener 6 proiect complex (P6) - STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA (SCDL) IERNUT; Partener 7 proiect complex (P7) - STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA; Partener 8 proiect complex (P8) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	51
13	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0710	Ecomateriale sinergice cu aplicatii in sustinerea si regenerarea celulara	Razvan Stefan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	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 NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	51
14	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0083	PLATFORME TERANOSTICE ANTITUMORALE PE BAZĂ DE CARBON DOTS ȘI MATRICE POLIMERICE	Bogdan Simionescu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL REGIONAL DE ONCOLOGIE IAȘI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	50

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
15	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0407	Materiale inteligente pentru aplicatii medicale	Iovu Horia	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITescu"; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; Partener 7 proiect complex (P7) - INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR; Partener 8 proiect complex (P8) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	50
16	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0188	Nanomateriale oxidice functionalizate utilizate drept catalizatori eco eficienti in valorificarea deșeurilor de biomasă si a gazelor de ardere	Elena David	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA BUCURESTI	49
17	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0428	Nanotehnologii inovative pe baza de polimeri pentru obtinerea de noi materiale avansate	ANDREI SARBU	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	49
18	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0827	Materiale functionalizate cu aplicatii in optoelectronica	Stefan ANTOHE	UNIVERSITATEA BUCURESTI	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 FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	49
19	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0235	Dezvoltarea unui superaliaj cu baza Ni si acoperiri de suprafata rezistente la oxidare si coroziune la temperaturi ridicate	GHEORGHE MATACHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	48

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
20	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0350	Materiale compozite cu oxid de grafen pentru îmbunătățirea performanței la acțiunea focului a elementelor de construcții și instalații în scopul protejării vieții în caz de incendiu	ION ANGHEL	ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	48
21	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0649	Cercetari pentru dezvoltarea sustenabila a unor tehnologii inovative de aschiere ecologica a materialelor avansate	Dumitru Amarandei	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	48
22	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0313	TEHNOLOGII PRIVIND ATENUAREA EFECTELOR SCHIMBARILOR CLIMATICE IN ZONELE DE LUNCA AFECTATE ANTROPIC NEGATIV	Catalin Tudosoiu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	47
23	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0380	MATERIALE AVANSATE OBTINUTE PRIN ECO-TEHNOLOGII DE TRATARE ȘI VALORIFICARE A DEȘEURILOR INDUSTRIALE PERICULOASE ȘI NEPERICULOASE	Vasilica Daescu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	47
24	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0676	Strategii de Extindere a Capabilitatilor Tehnologice pentru dezvoltarea Materialelor avansate cu aplicații speciale în domenii high-tech	Adriana Stefan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	47
25	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0422	Conceptie integrata inovativa pentru revitalizarea sectoarelor traditionale de prelucrare textila, pielarie, polimeri termoplastici, prin utilizarea materialelor nanostructurate hibride	Alina Popescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	46

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
26	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0674	Materiale compozite inteligente multifunctionale cu geometrie variabila si structuri flexibile	Firuta BORZA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 7 proiect complex (P7) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 8 proiect complex (P8) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IAȘI	46
27	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0749	Nanostructuri bioactive pentru strategii terapeutice inovatoare	Laurențiu Mogoantă	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	46
28	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0362	Forme alotrope de carbon cu proprietati modulate prin grefare si/sau dopare, cu aplicatii in separari izotopice, optica neliniara si pile de combustie (ALOTROP)	Petru Ivan Filip	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	45
29	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0545	Nanomateriale magnetice și supraconductoare avansate cu aplicații în domeniul energetic, senzori și tehnologia informației	Ionel Chicinas	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	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) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	45
30	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0590	Biomateriale multifunctionale avansate obtinute prin eco-tehnologii cu aplicatii in sectoare economice de nisa din horticultura si sanatate	Elena-Alina BUTU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IAȘI FILIALA A INCDSB BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	45

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
31	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0740	Materiale si tehnologii inovative pentru fabricare aditiva cu fascicol de electroni	Eros-Alexandru PATROI	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) - INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; 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	45
32	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0757	Dezvoltarea competentelor in vederea elaborarii de materiale si tehnologii avansate pentru dispozitive medicale	Oana GINGU	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	45
33	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0601	Retea interdisciplinara pentru dezvoltarea de bionanoproduse cu aplicatii in medicina inovativa	Alice Elena Grigore	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	44
34	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0625	Sisteme catalitice avansate pentru domeniul auto	Oana Mihai	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	44
35	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0908	Dezvoltarea de materiale pe baza de micro si nanoparticule magnetice pentru aplicatii biomedicale	Adrian Neagu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA; Partener 2 proiect complex (P2) - ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA; 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 DE VEST TIMISOARA; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 7 proiect complex (P7) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 8 proiect complex (P8) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	44

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
36	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0560	Eco-nano-tehnologii si echipamente inteligente pentru cartografierea proprietatilor solului si evaluarea in dinamica plantei, in vederea eficientizarii productiei agricole si protectiei mediului.	Vergil MURARU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF SI SFECLA DE ZAHAR-BRASOV	43
37	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0032	Transferul efectiv al proprietăților avansate ale materialelor de la nano- și micro-scala la un set de inginerie macroscopică și aplicații industriale	Veturia Chiroiu	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	42
38	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0256	Benign prin design: agenți antibiofilm neconvenționali cu activitate, stabilitate și durabilitate îmbunătățite	Oana Carp	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA BUCURESTI	41
39	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0310	Nanomateriale polimerice complexe multifuncționale destinate îmbunătățirii siguranței alimentului, sănătății umane și protecției mediului ambiant	Mona Elena Popa	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INF LPR RA	41
40	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0614	Tehnologii inovative si materiale avansate pentru aeronautica	Alin Constantin Murariu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CHIMIE; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA PITESTI	41
41	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0847	Dezvoltarea si valorificarea eco-tehnologiilor pentru obtinerea de senzori si dispozitive optice si optoelectronice	Mariana Braic	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	41
42	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0320	De la precursori moleculari la materiale avansate inteligente	Cristian Silvestru	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	40



Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
43	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0722	Model inovativ de sera tunel pentru uscarea si tratarea namolului de epurare pentru valorificarea în agricultura și obținerea betoanelor ecologice	BUCUR DANIEL	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	40
44	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0431	Specii de pește din Dunăre: valorificare/re-valorificare a materiilor proaspete sau deșeurilor prin micro/nanoîncapsulare pentru obținerea de noi produse alimentare fortificate/suplimente alimentare	Nicoleta Gabriela Hadaruga	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA; Partener 4 proiect complex (P4) - SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL DE CHIMIE	39
45	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0368	STRUCTURI TEXTILE INOVATIVE DIN FIBRE POLIMERICE TRATATE PRIN PROCEDEE NECONVENȚIONALE CU NANOCOMPOZIT POLIURETANIC PENTRU A DOBANDII PROPRIETĂȚI ANTIFOULING ȘI REZISTENȚA UV UTILIZATE IN PESCARIE	Tenciu Magdalena	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE ACVATICA, PESCUIT SI ACVACULTURA GALATI	Partener 1 proiect complex (P1) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 2 proiect complex (P2) - STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PISCICULTURĂ NUCET	37
46	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0142	Tehnologii prietenoase mediului pentru obținerea și valorificarea polizaharidelor în materiale avansate	Iuliana Spiridon	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	36

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
1	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0868	Tehnologii emergente pentru contracararea efectelor induse de curgerile turbulente ale mediilor fluide	Aurelian Radu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	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 NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; Partener 7 proiect complex (P7) - UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; Partener 8 proiect complex (P8) - INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE"GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; Partener 9 proiect complex (P9) - AGENTIA SPATIALA ROMANA; Partener 10 proiect complex (P10) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	57
2	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0527	Dezvoltarea de BIONotehnologii bazate pe Veziculele Extracelulare, aplicabile in diagnosticul precoce, prognosticul si terapia bolii Aterosclerotice	Adriana Georgescu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; Partener 3 proiect complex (P3) - SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA	56
3	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0511	Tehnologii de realizare de nano/microparticule magnetice pentru aplicatii medicale - hipertermie, mecanomagnetice, țintire medicamente	Horia Chiriac	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	54
4	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0652	Tehnologii inovative pentru recuperarea avansată a materialelor din deșeuri de echipamente informatice și de telecomunicații	Ioan Marius Purcar	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918 ALBA IULIA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 5 proiect complex (P5) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	53
5	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0800	Modelarea empirică și dezvoltarea experimentală a instrumentelor asociate tehnologiilor emergente din domeniul rețelelor sociale online	Mihai Orzan	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	53

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
6	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0185	Tehnologii eco-inovative de recuperare a grupului de metale platinice din convertorii catalitici auto uzati	Serban Nicolae Stamatini	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE BIOLOGIE; Partener 5 proiect complex (P5) - INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	52
7	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0410	TEHNOLOGII INOVATIVE DE FABRICAȚIE, PRIN METODE ADITIVE, A IMPLANTURILOR MEDICALE PERSONALIZATE ȘI A BIODISPOZITIVELOR	Cristian-Vasile DOICIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 7 proiect complex (P7) - ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	52
8	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0446	TEHNOLOGII DE FABRICARE INTELIGENTE PENTRU PRODUCTIA AVANSATA A PIESELOR DIN INDUSTRIILE DE AUTOMOBILE SI AERONAUTICA	BRABIE Gheorghe	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	52
9	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0152	Paradigme tehnologice în sinteza și caracterizarea structurilor cu dimensionalitate variabilă	Cristian Mihail Teodorescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	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 DE VEST TIMISOARA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	51
10	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0470	TEHNOLOGII INTERCONECTATE DE INTERVENTIE, MONITORIZARE SI CONTROL PENTRU PROCESE BIOLOGICE LENT VARIABLE	Paul Serban Agachi	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	51

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
11	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0683	Tehnologii fotonice neconvenționale de fabricare și analize nedistructive	Marian Zamfirescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	51
12	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0701	VALORIFICAREA COMPLEXĂ A BIORESURSELOR DIN ZONA MĂRII NEGRE PRIN DEZVOLTAREA ȘI APLICAREA UNOR BIOTEHNOLOGII INOVATOARE ȘI EMERGENTE	Ticuta Negreanu-Pirjol	UNIVERSITATEA OVIDIUS	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"- I.N.C.D.M. CONSTANȚA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Partener 5 proiect complex (P5) - STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE MURFATLAR	51
13	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0224	Implementarea tehnologiilor aditive în fabricarea componentelor complexe și suprasolicitate	Stanca COMSA	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 NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA PITESTI	50
14	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0290	Conducerea inteligentă și distribuită a 3 sisteme autonome complexe integrate în tehnologii emergente pentru asistare personală medico-socială și deservire de linii de fabricație flexibilă de precizie	Adrian Filipescu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	50
15	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0338	Dezvoltarea informatiei cuantice si a tehnologiilor cuantice in Romania	Radu Ionicioiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	50

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
16	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0406	TEHNOLOGII INOVATIVE DE PRODUCERE A ENERGIEI REGENERABILE DIN SURSE NATURALE INTEGRATE ÎN INSTALAȚII COMPLEXE	Mihail Viorel Badescu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	50
17	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0556	Platformă integrată de tehnologii inovative cu aplicații biomedicale	Liliana Verestiuc	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 7 proiect complex (P7) - UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA; Partener 8 proiect complex (P8) - INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE "PROF.DR. GEORGE I.M. GEORGESCU" IAȘI	50
18	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0437	Tehnologii emergente și transfer tehnologic în evaluarea și monitorizarea resurselor de mediu	Laura Bouriaud	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; 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 NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"- I.N.C.D.D. TULCEA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	49
19	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0098	Elaborare de soluții și dezvoltarea cerințelor tehnice pentru asigurarea securității activităților industriale care implică substanțe periculoase explozive/toxice	George Artur Gaman	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	48
20	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0458	VRH-Dezvoltarea tehnicilor de evaluare a substratului hormonal prin interacțiuni reale și virtuale în mulțimi umane, în consorțiul VRH	Carcea Ioana	UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTA TEATRALA SI CINEMATOGRAFICA "ION LUCA CARAGIALE" DIN BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE ENDOCRINOLOGIE "C.I.PARHON" BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	48

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
21	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0497	Dezvoltarea unor modele genomice, imagistice si clinice suport pentru depistarea, diagnosticul, tratamentul si preventia sindroamelor aortice acute	Banescu Claudia Violeta	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL INIMII DE URGENTA PENTRU BOLI CARDIOVASCULARE NICULAE STANCIOIU; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	48
22	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0486	Tehnologii avansate pentru obtinerea de campuri magnetice intense si inalt definite cu aplicatii la acceleratoarele de particule si in industrie.	Ion Dobrin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE"GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"	47
23	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0589	Dispozitive integral optice integral organice pentru telecomunicatii	Dumitru Mircea Vuluga	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITescu"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 6 proiect complex (P6) - Academia Navala "Mircea cel Batran"	47
24	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0638	Tehnologii inovative în cultura pomilor și arbuștilor fructiferi	Florin Stanica	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; Partener 3 proiect complex (P3) - STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ - BISTRIȚA; Partener 4 proiect complex (P4) - STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ IAȘI; Partener 5 proiect complex (P5) - STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA CONSTANTA; Partener 6 proiect complex (P6) - ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE; Partener 7 proiect complex (P7) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 8 proiect complex (P8) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	47
25	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0668	Implementarea tehnologiilor CRISPR/Cas de editare genică pentru dezvoltarea cercetărilor biomedicale avansate și inițierea unei platforme multidisciplinare de competență	Valeriu Cismasiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	47

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
26	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0766	Fabricatia aditiva - domeniu de interes prioritar pentru economia nationala	Gabriel Moagar-Poladian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE ECONOMIE MONDIALA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 5 proiect complex (P5) - Academia Tehnica Militara; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA	47
27	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0808	Tehnologii inovative performante în producția agricolă prin utilizarea bioproduselor pentru protecție fitopatologică și stimulare vegetativă	LAVINIA MARIANA BERCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA SI FLORICULTURA VIDRA	47
28	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0869	Integrarea tehnologiilor de fabricare aditiva 3D printing in aplicatii medicale	Laura Madalina Popescu	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 DE BIOCHIMIE; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA PITESTI	47
29	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0010	Tehnologii moleculare emergente bazate pe sisteme micro si nano-structurate cu aplicati biomedicale	Ioan Turcu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	46
30	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0080	Tehnologie pentru realizarea autonomă a lucrărilor de întreținere în culturi de legume din grupa solanacee, în spații protejate și câmp, utilizând conceptele „Deep Learning” și „Machine Vision”	Mihai-Gabriel Matache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE"HORTING"; Partener 3 proiect complex (P3) - STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA; Partener 4 proiect complex (P4) - CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI; Partener 5 proiect complex (P5) - STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	46

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
31	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0215	Tehnologii noi integrate de dezvoltare durabilă urbană	Gabriel Valentin Bendea	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "PETRU MAIOR"; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; Partener 6 proiect complex (P6) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 7 proiect complex (P7) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ENERGIE - ICEMENERG BUCUREȘTI	46
32	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0845	Tehnologii electromagnetice emergente pentru materiale auto-reparabile	Romeo Cristian Ciobanu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	46
33	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0287	Cercetari avansate privind tehnologii emergente de obtinere a energiei prin microgazeificare tip TLUD si a unor reziduuri utilizabile in agricultura	Gabriela Matache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	45
34	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0364	OPEN SCIENCE ÎN TEHNOLOGIE CLOUD	Dan Constantin Olteanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; 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 MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	44



Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
35	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0387	Tehnologii emergente pentru valorificarea industrială a structurilor 2D (grafenice și nongrafenice)	Mihai Cosmin Corobea	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; 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 DIN CRAIOVA	44
36	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0390	CERCETĂRI PENTRU REALIZAREA UNUI MODEL EXPERIMENTAL DE RECUPERATOR DE CĂLDURĂ DESTINAT CREȘTERII RANDAMENTULUI AGREGATULUI ENERGETIC PENTRU MAȘINĂ RAPIDĂ PE ȘENILE	Constantin Sandu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - Academia Tehnica Militara; Partener 5 proiect complex (P5) - Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; Partener 4 proiect complex (P4) - Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica și Tehnologii Militare (ACTTM)	44
37	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0554	Tehnologii inovative pentru clădiri și instalații durabile	Adriana Tokar	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 3 proiect complex (P3) - ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	44
38	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0685	DEZVOLTAREA UNOR INSTRUMENTE SI METODE INOVATIVE BAZATE PE REALITATE VIRTUALA PENTRU ANALIZA SI SELECTIE A PERSONALULUI CARE ACTIONEAZA IN SPATII OPERATIVE COMPLEXE	IOAN CRACIUN	UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE APĂRARE "CAROL I" (UM 02545)	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE ȘTIINTE SPAȚIALE-FILIALA INFLPR; Partener 3 proiect complex (P3) - Academia Tehnica Militara; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	44
39	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0131	Tehnologii noi și emergente aplicate la dezvoltarea unor dispozitive medicale inteligente	Alexandra Gabriela Ene	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; Partener 5 proiect complex (P5) - ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	43

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
40	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0163	UTILIZAREA UNOR TEHNICI DE INALTA PERFORMANTA PENTRU ANALIZA SI MODULAREA UNOR PROCESE MOLECULARE IN SCOPUL REDUCERII REZISTENTEI LA CHIMIOTERAPIE IN CANCERELE CAILOR AERODIGESTIVE SUPERIOARE	Marinela Bostan	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; Partener 2 proiect complex (P2) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	43
41	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0184	Abordare holistică pentru implementarea sustenabilă a agriculturii de precizie	Claudiu Sutan	UNIVERSITATEA PITESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - AGENTIA SPATIALA ROMANA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF SI SFECLA DE ZAHAR-BRASOV	43
42	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0293	Tehnologii Emergente cu Plasmă pentru Dezvoltare Durabilă în Societatea Viitorului	Ionut Topala	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	43
43	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0902	Tehnologii avansate de proiectare, obtinere si eliberare controlata a compusilor naturali cu potential farmaceutic incapsulati in nanostructuri. Aplicatii in managementul afectiunilor dermatologice	Andrei-Jose Petrescu	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	43
44	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0752	TIPAIA: TEHNOLOGII AVANSATE DE INVESTIGARE, ARHIVARE INFORMATIZATA SI PROMOVARE A PATRIMONIULUI MATERIAL	Mihnea - Ion Marin	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"; 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 "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	42

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
45	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0121	Platformă digitală integrată de asistare a deciziei bazată pe inovarea responsabilă pentru creșterea rezilienței rurale	Monica Mihaela TUDOR	INSTITUTUL DE ECONOMIE AGRARA - INCE	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; Partener 2 proiect complex (P2) - ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI; Partener 3 proiect complex (P3) - AGENTIA SPATIALA ROMANA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU ECONOMIA AGRICULTURII SI DEZVOLTARE RURALA BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA	41
46	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0401	Utilizarea tehnologie imprimării 3D în domeniul farmaceutic și biomedical	Ioan Tomuta	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BABES BOLYA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII"; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	41
47	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0506	Tehnologii emergente pentru utilizarea în agricultură și protecția mediului a nanoparticulelor produse de microorganismele fotosintetizante	Ioan ARDELEAN	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Partener 1 proiect complex (P1) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE MURFATLAR; Partener 5 proiect complex (P5) - CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI	41
48	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0575	Soluții EMergente Privind Îmbunătățirea performanțelor Energetice în clădiri: multi-heating	Diana Enescu	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	41
49	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0593	BIOTEHNOLOGII COMPLEXE PENTRU OBTINEREA PRODUSELOR NATURISTE CU UTILIZARE FARMACEUTICĂ, ALIMENTARĂ ȘI COSMETICĂ	DORIN CAMEN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; Partener 2 proiect complex (P2) - STATIUNEA DE CERCETARE- DEZVOLTARE AGRICOLA LOVRIN; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PAJISTI (I.C.D.P.)	41
50	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0842	Senzor dual pentru testarea respirației - de la nanomateriale până la diagnosticarea sau monitorizarea bolilor respiratorii	Mariana Pinteala	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII"	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL REGIONAL DE ONCOLOGIE IAȘI	41

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
51	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0175	Dezvoltarea de tehnologii inovative de generare de biomateriale avansate cu aplicatii medicale	IONUT NEGOI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Partener 1 proiect complex (P1) - SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA BUCURESTI	40
52	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0257	Tehnologii noi și emergente pentru infrastructuri strategice în smart cities	George Cristian Lazaroiu	UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA	Partener 1 proiect complex (P1) - ACADEMIA DE STIINTE ALE SECURITATII NATIONALE; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	40
53	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0518	Tehnologii emergente pentru perfectionarea sistemelor aerospatiale de tip sageata accelerata	Adrian-Mihail Stoica	AGENTIA SPATIALA ROMANA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE"GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	40
54	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0641	ÎMBUNĂȚIREA TEHNOLOGIILOR NEURO-COGNITIVE PRIVIND COMPORTAMENTUL PASAGERILOR ȘI A EFORTULUI PILOTULUI ÎN TRANSPORTUL AERIAN ȘI A COMPORTAMENTULUI ȘOFERULUI ÎN TRANSPORTUL RUTIER	Achim IONITA	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) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	40
55	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0158	Noi tehnologii emergente in nanomateriale avansate si membrane implementate in ecologia apei si industria inteligenta a proceselor	PROF DR JACOBUS (KOOS) F VAN STADEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCHEMC TIMISOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INC; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	39
56	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0167	Cercetarea state-of-the-art in imunologia de transplant	Cornel Catoi	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL CLINIC FUNDENI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO	39

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Nota Finala Etapa 1
57	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0280	Dezvoltarea competențelor științifice și tehnice în vederea testării și evaluării echipamentelor de protecție cu nivel de performanță ridicat față de căldură și/sau foc, realizate prin tehnologii noi	Nicoleta Craciun	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MUNCII -I.N.C.D.P.M. "ALEXANDRU DARABONT" - BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	38
58	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0512	TEHNOLOGII ELECTRICE SI MAGNETICE PENTRU RECUPERAREA AVANSATA A MATERIALELOR UTILE DIN DESEURI	Mihail Lungu	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	38
59	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0503	TEHNOLOGII NOI SI EMERGENTE DESTINATE DEZVOLTARII UNUI NOU CONCEPT DE INFRASTRUCTURA PENTRU CERCETARE MARINA REGIONALA	Adrian Mihai Campurean	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	37
60	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0212	Accelerator cu rețea circulară Halbach pentru plasarea pe orbită a maselor	Laurian Gherman	Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; Partener 2 proiect complex (P2) - AGENTIA SPATIALA ROMANA	32
61	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0925	ELABORAREA UNOR TEHNOLOGII INOVATIVE PENTRU OBTINEREA DE BIOPRODUSE SI INGREDIENTE FUNCTIONALE DIN FLORA SPONTANA SI CULTIVATA A ROMANIEI	Maricela Toma	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITescu"; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	30
62	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0893	Crearea unui model fizic și orientarea elevilor către sport în școala primară prin dezvoltarea unui sistem informatic mobil și emergent	Stelian-Emilian Oltean	UNIVERSITATEA "PETRU MAIOR"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES	24