

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 AGRONOMIC 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