

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Contestatii
1	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	2537/26.09.2017
2	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"	2532/26.09.2017
3	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	2570/27.09.2017
4	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	2567/27.09.2017
5	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	2550/27.09.2017
6	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	2585/27.09.2017
7	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	2581/27.09.2017
8	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	2566/27.09.2017

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Contestatii
9	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	2564/27.09.2017
10	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 IASI 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"	2572/27.09.2017
11	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	2521/26.09.2017
12	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 - INC EMC TIMISOARA	2571/27.09.2017
13	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	2580/27.09.2017

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Contestatii
14	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 BUCUREȘTI; Partener 7 proiect complex (P7) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 8 proiect complex (P8) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	2568/27.09.2017
15	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 BUCUREȘTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; 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	2562/27.09.2017
16	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 BUCUREȘTI RA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCUREȘTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA BUCUREȘTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	2584/27.09.2017
17	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 BUCUREȘTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	2541/26.09.2017
18	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0827	Materiale functionalizate cu aplicatii in optoelectronica	Stefan ANTOHE	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCUREȘTI 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 BUCUREȘTI INCD; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	2574/27.09.2017

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Contestatii
1	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	2535/26.09.2017
2	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	2554/27.09.2017
3	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 - INCENM 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 INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	2531/26.09.2017
4	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 Stamatina	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	2579/27.09.2017
5	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	2548/27.09.2017

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Contestatii
6	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	2563/27.09.2017
7	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	2558/27.09.2017
8	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 TECHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	2551/27.09.2017
9	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 si Tehnologii Militare (ACTTM)	2573/27.09.2017
10	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	2569/27.09.2017

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Contestatii
11	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	2539/26.09.2017
12	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.D. TULCEA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	2553/27.09.2017
13	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"	2577/27.09.2017
14	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	2549/27.09.2017
15	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	2560/27.09.2017
16	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	2582/27.09.2017

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Contestatii
17	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.)	2561/27.09.2017
18	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0638	Tehnologii inovative în cultura pomilor și arbuștilor fructiferi	Florin Stanica	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC 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) - STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ - BISTRIȚA; Partener 4 proiect complex (P4) - STATIUNEA 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 - INC D T P BUCURESTI	2578/27.09.2017
19	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	2583/27.09.2017
20	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	2576/27.09.2017

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Contestatii
21	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	2565/27.09.2017
22	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 PONI"	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	2575/27.09.2017
23	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 - INCDDP 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	2555/27.09.2017