

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
1	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	124,10
2	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	118,75
3	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 Stamin	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	118,00
4	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	118,00
5	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"	117,66

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
6	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0527	Dezvoltarea de BIONanotehnologii 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	109,50
7	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0387	Tehnologii emergente pentru valorificarea industrială a structurilor 2 D (grafenice si nongrafenice)	Mihai Cosmin Corobea	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si 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	107,84
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"	104,80
9	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	102,60
10	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	102,40
11	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	102,20

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
12	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	101,75
13	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"	101,60
14	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 ANTIPI"-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"	100,70
15	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	100,40
16	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)	99,00

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
17	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	98,80
18	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	98,80
19	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	97,75
20	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0458	VRH-Dezvoltarea tehnicilor de evaluare a substratului hormonal prin interactiuni reale si virtuale in multiimi umane, in consortiu 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	97,50

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
21	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	97,25
22	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0131	Tehnologii noi si 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	96,75
23	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"	96,50
24	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	96,50
25	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"	93,75

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
26	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	93,75
27	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0470	TEHNOLOGII INTERCONECTATE DE INTERVENTIE, MONITORIZARE SI CONTROL PENTRU PROCESE BIOLOGICE LENT VARIABILE	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	93,67
28	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) - STAȚIUNEA 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	93,50
29	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	93,25
30	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	92,25
31	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0752	TIPAIAM: 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	92,25

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
32	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'	92,00
33	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	91,40
34	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 STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR; Partener 3 proiect complex (P3) - Academia Tehnica Militara; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	90,60
35	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	90,50
36	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	88,80

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
37	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"	87,67
38	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0098	Elaborare de solutii si dezvoltarea cerintelor tehnice pentru asigurarea securitatii activitatilor industriale care implica substante 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	86,00
39	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	84,25
40	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 - INFLEPR 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	82,33
41	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	81,00
42	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	79,25
43	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	66,75*

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
44	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	59,50*

*Nu a participat la etapa de audiere a directorului de proiect.