

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
1	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0419	Senzori si sisteme integrate electronice si fotonice pentru securitatea persoanelor si a infrastructurilor	Carmen Moldovan	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 DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	116,75
2	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0839	Dezvoltarea de aplicatii de securitate pe baza tehnologiilor experimentale complexe utilizate in studiul radiatiei cosmice	Bogdan Mitrica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"- I.N.C.D.M. CONSTANȚA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DIN PETROSANI; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL DE GEODINAMICA; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL DE FIZICA ATOMICA	113,00
3	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0395	Contingenta Hazardurilor CBRN si Imbunatatirea Mijloacelor de Securitate Nationala	Tanta-Verona Iordache	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Partener 2 proiect complex (P2) - Academia Tehnica Militara; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 1 proiect complex (P1) - Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie; Partener 4 proiect complex (P4) - CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"; Partener 5 proiect complex (P5) - Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Fortele Navale Constanta	110,40
4	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0917	Platformă hibridă de comunicații prin lumină vizibilă și realitate augmentată pentru dezvoltarea de sisteme inteligente de asistență și siguranță activă a autovehiculelor	Mihai Dimian	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA OVIDIUS; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	110,20
5	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0172	Fabricarea, calibrarea si testarea de sisteme integrate avansate de senzori pentru aplicatii in securitate societala	Alexandra Palla Papavlu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	109,75
6	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0875	SISTEME DE PROTECȚIE INDIVIDUALĂ ȘI COLECTIVĂ PENTRU DOMENIUL MILITAR PE BAZĂ DE ALIAJE CU ENTROPIE RIDICATĂ	Dumitru Mitrica	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) - Academia Tehnica Militara; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	108,25
7	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0734	Roboții și Societatea: Sisteme Cognitive pentru Roboți Personali și Vehicule Autonome	Adina Magda Florea	Universitatea Politehnica Bucuresti	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INTELIGENTA ARTIFICIALA „MIHAI DRAGANESCU”; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	107,20

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
8	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0272	Hub inovativ pentru tehnologii avansate de securitate cibernetică	Ion Bica	Academia Tehnica Militara	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BUCURESTI	102,66
9	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0266	CAPACITĂȚI ȘI SERVICII INSTITUȚIONALE PENTRU CERCETAREA, MONITORIZAREA ȘI PROGNOZA RISCURILOR DIN SPAȚIUL EXTRAATMOSFERIC	Mircea Cernat	AGENTIA SPATIALA ROMANA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL ASTRONOMIC; Partener 3 proiect complex (P3) - ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMANIEI; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA; Partener 7 proiect complex (P7) - INSTITUTUL DE GEODINAMICA	101,50
10	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0371	Valorificarea Extensivă a experienței în activități de Spațiu și Securitate	Vlad Popa	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; 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 FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 5 proiect complex (P5) - CENTRUL INTERNAȚIONAL PENTRU PREGĂTIRE AVANSATĂ ȘI CERCETARE ÎN FIZICĂ-FILIALĂ A INCDFM BUCUREȘTI; Partener 6 proiect complex (P6) - AGENTIA SPATIALA ROMANA; Partener 7 proiect complex (P7) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 8 proiect complex (P8) - INSTITUTUL ASTRONOMIC; Partener 9 proiect complex (P9) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 10 proiect complex (P10) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	100,25
11	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0818	Resurse și tehnologii pentru dezvoltarea interfețelor om-mașină în limba română	Dan TUFIȘ	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INTELIGENTA ARTIFICIALA „MIHAI DRAGANESCU"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	99,00
12	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0874	Platforma Versatila Inteligenta pentru Control in Timp Real al Robotilor si Sistemelor Deschise de Nano-Micro Manipulatoare in Regim de Cooperare	Luige Vladareanu	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DIN ORADEA; 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) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IASI	98,00

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
13	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0349	Dispozitive si tehnologii pentru securitate sociala, calitatea vietii si aplicatii spatiale	Petre BADICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	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) - Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFILPR; Partener 7 proiect complex (P7) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 8 proiect complex (P8) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 9 proiect complex (P9) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 10 proiect complex (P10) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	97,50
14	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0238	Dezvoltarea unei platforme de matrici fiabile pentru aplicatii in conditii de siguranta	Aurica Chiriac	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	96,75
15	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0758	Dezvoltarea competențelor științifice și tehnice in domeniul vehiculelor spatiale de dimensiuni mici	Ion-Guta Dragos Daniel	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) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	95,40
16	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0331	Operaționalizarea conceptului de reziliență seismică a construcțiilor pentru creșterea siguranței utilizatorilor	Radu Vacareanu	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMANIEI	95,00
17	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0817	Sistem inteligent, scalabil și versatil pentru monitorizarea stării infrastructurilor critice	Tibor-Adrian Ovari	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 NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	94,00
18	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0862	Smart City - spatiu de dezvoltare economica al industriei 4.0	Bodea Constanta-Nicoleta	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMIȘOARA; Partener 3 proiect complex (P3) - ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"	93,80
19	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0113	Soluții TIC integrate pentru creșterea siguranței și eficienței sistemelor automotiv moderne	Daniela TĂRNICERIU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Partener 1 proiect complex (P1) - ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE STUDII SI CERCETARI PENTRU COMUNICATII - I.N.S.C.C.	93,25

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
20	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0455	PROTECTIA FACTORULUI UMAN LA CÂMPURI ELECTROMAGNETICE SI A UNOR INFRASTRUCTURI ELECTRONICE CRITICE LA IMPULSURI ELECTROMAGNETICE DE MARE PUTERE	Vasile Dobref	Academia Navala "Mircea cel Batran"	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - Academia Tehnica Militara; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"	93,25
21	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0805	Tehnologii inovative de analiză automată a stărilor emoționale și a comportamentului uman cu aplicații în siguranță și securitate	Aurora Szentagotai Tatar	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	93,25
22	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0454	Evaluarea zgomotului submarin cu impact asupra siguranței și securității maritime din zona litorală românească	Georgica Slamnoiu	Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Fortele Navale Constanta	Partener 1 proiect complex (P1) - Academia Navala "Mircea cel Batran"; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA" - I.N.C.D.M. CONSTANȚA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNITATEA MILITARA 02133	93,00
23	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0719	Sistem complex de injecție a combustibilului lichid și detecție a gazelor combustibile dedicat aplicațiilor aero-spatiale	Lucian PISLARU-DANESCU	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 NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	92,60
24	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0068	Intelligent_CPS – Centru de expertiza in sisteme cyber-fizice	Liviu Cristian Miclea	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	91,60
25	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0146	TEHNOLOGII INOVATIVE DE ANALIZĂ A REZILIENȚEI SISTEMELOR SOCIO-ECOLOGICE COMPLEXE	CALOPĂREANU Gheorghe	UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE APĂRARE "CAROL I" (UM 02545)	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE ECONOMIE MONDIALA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	89,40
26	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0770	Modelare și prognoză complexă, socială, economică și financiară cu societăți artificiale și automate celulare multistrat	Marioara Iordan	INSTITUTUL DE PROGNOZA ECONOMICA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IAȘI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INTELIGENTA ARTIFICIALA „MIHAI DRAGANESCU"	89,00
27	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0227	PLATFORMA INFORMATIONALA GEOSPATIALA INTEGRATA INTELIGENTA DE MONITORIZARE, SUPRAVEGHERE SI ALARMARE A SCHIMBARILOR DE MEDIU IN ZONELE URBANE CRITICE DIN ROMANIA PENTRU SUSTENABILITATE	MARIA ZORAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Partener 1 proiect complex (P1) - AGENTIA SPATIALA ROMANA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA" - I.N.C.D.M. CONSTANȚA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	88,40

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
28	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0449	Optimizarea performanțelor blocului operator chirurgical cu tehnici avansate de robotică și inteligență artificială	Vlad Constantin	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DIN ORADEA	88,00
29	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0023	Servicii de e-Sănătate în context SmartCity	Lăcrămioara Stoicu-Tivadar	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE STUDII SI CERCETARI PENTRU COMUNICATII - I.N.S.C.C.; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "VICTOR BABEȘ" TIMISOARA	86,75
30	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0610	Metode si modele informatice pentru aplicatii reale	Andrei Paun	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	85,80
31	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0119	Integrarea inteligenței computaționale în dezvoltarea rețelelor de comunicații specifice smart grid	DANIELA DANCULESCU	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA-ICMET CRAIOVA	85,25
32	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0050	Managementul afecțiunilor neurodegenerative de etiologie terestra si/sau spatia la prin sensori inovativi specializati	Raluca-Ioana van Staden	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	85,00
33	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0383	Infrastructura de cercetare gravimetrica ultra precisa pentru studii multidisciplinare astro-geodezice	Marina Manea	INSTITUTUL ASTRONOMIC	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE GEODINAMICA; Partener 3 proiect complex (P3) - ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	83,80
34	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0355	Sistem avansat de investigare si monitorizare extinsă pentru creșterea securității spațiului maritim românesc	Radu George Dimitriu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	Partener 2 proiect complex (P2) - AGENTIA SPATIALA ROMANA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; Partener 1 proiect complex (P1) - Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Fortele Navale Constanta	83,67
35	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0794	Noi Metode de Inteligenta Computaționala pentru Analiza Imagistica a Bolilor Degenerative Neurologice si Psihiatrice	HARITON - NICOLAE COSTIN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	81,67
36	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0305	Managementul, optimizarea si asigurarea rezilientei infrastructurilor critice de transport in marile centre urbane (si pe tronsoane de autostrada) prin utilizarea de tehnologii inteligente.	Meda Udrouiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - Academia Fortelor Terestre Nicolae Balcescu din Sibiu	79,00
37	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0270	Analiza multilevel a sistemelor mecanice supuse la radiatii cu aplicatii in ingineria aerospatiale si nucleara	Maria Luminita Scutaru	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	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 DIN PITESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	51,00*

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

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
1	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	126,25
2	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"	123,60
3	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	115,40
4	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	114,50

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
5	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 - INCDTP 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"	114,40
6	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0619	Materiale carbonice nanostructurate pentru aplicatii 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	109,50
7	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"	109,00
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	107,00
9	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"	107,00
10	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 interconectarilor 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	106,75

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
11	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	105,67
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	105,00
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"	102,00
14	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 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 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	100,00
15	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	98,60

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
16	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	98,50
17	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	97,00
18	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"	96,25
19	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"	96,00
20	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	95,80
21	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	95,25
22	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	94,50
23	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 Dudea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	94,40

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
24	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	92,00
25	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0601	Rețea 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	92,00
26	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0362	Forme alotrope de carbon cu proprietati modulate prin greșare 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	90,67
27	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 PROTEȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	90,25
28	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0235	Dezvoltarea unui supraliaj 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	89,66
29	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" IASI	89,66

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
30	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	88,50
31	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 ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	84,17
32	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	78,34
33	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	70,33
34	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	69,25*
35	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	58,83*

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj obtinut (pct. Evaluare + bonus)
36	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 TIMIȘOARA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	58,40*
37	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 și Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	51,00*

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