

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
1	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0584	Sistem de ghidare a surselor de lumina pentru calibrarea de la sol a telescoapelor UV orbitale	Eugeniu Popescu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR		100
2	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0976	Filtre trece bandă de înaltă performanță realizate cu rezonatoare hibride cu unde acustice și elemente cu constante concentrate, fabricate pe GaN, pentru aplicații spațiale	Dan Neculoiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD		100
3	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0292	Extragerea și etichetarea regiunilor de interes din imagini prin rafinare nesupervizata la nivel de pixel	Mihai Ciuc	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		97
4	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0651	Implementari eficiente pentru controlul activ al zgomotului in rețelele distribuite adaptive	Felix Albu	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE		97
5	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0756	Serviciu 4.5G bazat pe MPTCP	Dragos Niculescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ORANGE ROMANIA SA	97
6	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1039	Dispozitive fotonice in conditii extreme de operare	Dan Sporea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	97
7	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1189	Software de inalta performanta cu arhitectura paralela pentru procesarea datelor din Misiunile NASA-Kepler si ESA - PLATO	DUMITRU PRICOPI	INSTITUTUL ASTRONOMIC	MBM SOFTWARE&PARTNERS S.R.L.	97
8	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1779	Localizare inteligentă la interior și cartografiere utilizând o platformă robotizată	Dumitru Iulian Nastac	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CENTRUL IT PENTRU STIINTA SI TEHNOLOGIE S.R.L.	97
9	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0057	Concept de componentă de luptă exploziv-fugasă cu efect crescut	Eugen Trană	Academia Tehnica Militara	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	94

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
10	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0940	Dezvoltarea unui robot autonom subacvatic (AUV) accesibil pentru cautare, inspectie si mentenanta in ape subacvatice turburi	Cosmin Ancuti	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		94
11	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1065	Sistem Inteligent de Supraveghere Video in Timp-Real Integrat pe Camere IP cu Detectia Regiunilor Distincte de Interes	Bogdan Emanuel Ionescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UTI GRUP S.A.	94
12	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1145	Internet of Things și Rețele Complexe pentru predicția precoce și managementul Bronhopneumopatiei Obstructive Cronice	Mihai UDRESCU-MILOSAV	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	94
13	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1465	Sistem automat de autentificare activă a imaginilor digitale pentru PC și terminale mobile	Radu Ovidiu Preda	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		94
14	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1727	Fabricarea unui comutator MEMS cu contact metalic robust	Marius Pustan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	94
15	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1753	Platformă de management a contextului pentru aplicații de inteligență ambientală	Adina Magda Florea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		94
16	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1922	Scanarea navelor maritime folosind miunonii cosmici	Bogdan Mitrica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		94
17	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2011	Sistem de comunicații auto prin lumină vizibilă adaptiv la diferite condiții de mediu	Mihai Dimian	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		94
18	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0376	DEMONSTRATOR PENTRU AMPLIFICAREA DIRECTA A EFECTULUI COANDA	Octavian Preotu	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		94
19	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0307	Tehnologie de realizare fotodetectoare multispectrale cu aplicatii in sistemele optice de observare și supraveghere	Dana Cristea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD		93

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
20	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0962	Validarea experimentală a răspunsului unei clădiri în cadre supuse acțiunii exploziilor	Florea Dinu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	93
21	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1140	APLICATIE ENTERPRISE-AWARE BAZATA PE REPREZENTAREA HIBRIDA SI FORMALA A CUNOSTINTELOR INTREPRINDERII	Robert Andrei Buchmann	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		93
22	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1252	An Experimental Machine Intelligence Framework for the Automated Differentiation of Healthy, Dysplastic and Malignant Tissues Based on Multiphoton Microscopy Datasets	Stefan George Stanciu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	93
23	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0206	Dozimetru tip capacitor cu nanocristale de Ge sau Si	Sorina Lazanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		91
24	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0545	Sistem cumulativ diedric flexibil pentru tăierea sub apă a structurilor metalice	TEODORA ZECHERU	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	91
25	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1937	Probe de mână pe bază de MEMS (Sisteme micro-electro-mecanice) pentru imagistică biomedicală fără distorsiuni în Tomografia Optică de Coerență (OCT)	Virgil-Florin Duma	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	INTELIFORM SRL	91
26	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0007	High-bandwidth brain-computer interface demonstrator	Raul Cristian Muresan	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE		90
27	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0089	Metodă computerizată de evaluare a extinderii zonei de pericolozitate în cazul exploziilor cauzate de scurgeri de gaze în spații închise	Vlad Mihai Pasculescu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI		90

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
28	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0212	Metodă pentru detectarea defectelor suspensiei vehiculului feroviar bazată pe analiza corelatiei încrucișate	Madalina Dumitriu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	90
29	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0225	Platforma astro-geodezica pentru masuratori de deviatia verticalei in timp real	Calin Alexandru	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	INSTITUTUL ASTRONOMIC	90
30	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0273	Dispozitiv de memorie tip capacitor, cu poarta flotanta din nanocristale de Ge: solutie noua pe baza de Al2O3	Lidia Magdalena Ciurea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		90
31	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0339	Simulari Monte Carlo ale jerbelor de raze cosmice masurate la Observatorul Pierre Auger utilizand infrastructura de calcul distribuit	Isar Paula Gina	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR		90
32	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0427	Realizare demonstrator in tehnologia planara de tranzistor cu tunelare a izolatoarelor ultrasubtiri - ca promotor al unei serii de nano-dispozitive si evidentierea utilitatii in industrie	Cristian Ravariu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	90
33	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0494	Verificare Formala a Sistemelor Reconfigurabile	Razvan Diaconescu	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE		90
34	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0505	Fusuri de somn - monitorizarea nivelului de oboseala mentala a personalului care activeaza infrastructura critica	Dan Iliescu	UNIVERSITATEA OVIDIUS	UTI GRUP SA	90
35	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0550	O agentie pentru managementul resurselor Cloud	Erascu Madalina	INSTITUTUL E - AUSTRIA TIMISOARA		90
36	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0688	MotorSkill: Interacțiuni eficiente cu ecrane tactile în condiții de dizabilitate motorie	Radu-Daniel Vatavu	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		90
37	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0689	MODEL DIGITAL DE INOVARE PENTRU ECOSISTEMELE DE AFACERI DIN INDUSTRIILE CREATIVE	Silvia Avasilcai	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	ARHIPELAGO INTERACTIVE SRL	90

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
38	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0707	Sistem mecatronic inteligent destinat asigurarii securitatii umane in timpul securizarea obiectivelor si a interventiilor in zone de risc	GHEORGHE POPAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII		90
39	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0732	Rețea de drone pentru misiuni de căutare și salvare	Cristian Molder	Academia Tehnica Militara	ICPE S.A.	90
40	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0855	System OFDM bazat pe utilizarea FFT cu argument neintreg	Codrin Donciu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	90
41	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0880	Noi senzori bazați pe materiale compozite active obtinute prin evaporare laser asistata de o matrice pentru detectia compuşilor organofosforici	CONSTANTIN NICOLAE TOADER	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA	90
42	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0957	Filtre trece-bandă cu ghid integrat în substrat și acord continuu	Valentin Buiculescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD		90
43	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0999	Recuperarea automata a informatiilor arhitecturale prin analiza codului sursa al sistemelor software	Ioana-Maria Sora	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		90
44	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1194	Implementarea unui instrument de investigare geofizica si monitoring a securitatii spatiului maritim roman	Radu George Dimitriu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Fortele Navale Constanta	90
45	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1396	Elemente holografice fabricate prin polimerizare cu doi fotoni pentru model demonstrativ de comunicatii optice	Mona Mihailescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA	90
46	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1460	Demonstrator experimental de laborator bazat pe nHSE - sistem de operare de timp real integrat în hardware - implementat pe o arhitectură ZScale - RISC V	Vasile-Gheorghiuță GĂITAN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		90

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
47	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1473	Dispozitiv experimental demonstrativ pentru validarea si testarea micocontrolerului nMPRA de timp real utilizand arhitectura MIPS32	Gaitan Nicoleta Cristina	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		90
48	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1518	Validare experimentală a unui sistem de transport inteligent bazat pe algoritmi auto-adaptivi	Lucian Prodan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		90
49	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1608	Senzor acustic inteligent pentru detecția intrușilor	Lacrimioara-Romana Grama	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	CENTRUL IT PENTRU STIINTA SI TEHNOLOGIE S.R.L.	90
50	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1653	Noi tehnologii de realizare a microsenzorilor SAW pentru functionare in spatiu	Ileana Cernica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	ECONIRV SRL	90
51	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1659	Dispozitiv de monitorizare a securitatii infrastructurilor subterane folosind fluxul miunilor cosmici	Denis Stanca	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		90
52	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1799	Sistem de extragere de informatii pentru limba romana cu pastrarea confidentialitatii datelor	Luciana Morogan	Academia Tehnica Militara	INEOSOFT SRL	90
53	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1835	Modele computationale pentru reproducerea culorilor in produse ceramice	Daniel Breaz	UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918 ALBA IULIA	IPEC SA	90
54	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1842	Descrierea lingvistica automata a obiectelor, persoanelor si interactiunile lor in secvente video captate in interior	Marius Leordeanu	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	UNIVERSITATEA BUCURESTI	90
55	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1952	Sistem inteligent pentru controlul extremal al panourilor fotovoltaice cu orientare variabila	Popescu Dumitru	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		90

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
56	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1974	Detecția în timp real a cuvintelor cheie din conversații telefonice pentru limba română	Tiberiu Boros	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INTELIGENTA ARTIFICIALA „MIHAI DRAGANESCU”	Academia Tehnica Militara	90
57	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2073	STARG-VM: Server Triggered Protection of Client Applications by Running Its Security-Sensitive Phases in a Trusted VM	Adrian Coleșa	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	BITDEFENDER S.R.L.	90
58	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2096	Evaluarea radiatiei mediului ambiant cosmic folosind emulsii nucleare	Maria Haiduc	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	90
59	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0395	PLATFORMA HARDWARE BAZATA PE UTILIZAREA RETELELOR NEURONALE PENTRU VEHICULE SPATIALE SUB-ORBITALE SI ORBITALE	Lungu Romulus	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		90
60	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1277	wtBOOM - Technologie pentru evaluarea bangului sonic utilizand tunele aerodinamice	Catalin Nae	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		89
61	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0070	Roboti umanoizi interactivi ca parteneri sociali si asistenti educationali pentru copii	Catalin Buiu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		87
62	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0149	Metode de Fuzzy/Rough Clustering cu Aplicatii in Stiintele Vietii si Domenii Inrudite	HORIA-FLORIN POP	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		87
63	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0186	Manusa robotica inteligenta controlata prin intermediul Interfetelor Creier-Calculator	Nirvana Popescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	87
64	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0387	Model demonstrativ a unui produs software bazat pe o abordare neuro-fuzzy pentru diagnoza in timp real a discurilor de frana ale automobilelor	George Dragomir	UNIVERSITATEA DIN ORADEA		87

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
65	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0426	Sistem integrat de monitorizare a Dunarii utilizand date radar cu apertura sintetica	Violeta Domnica Poenaru	AGENTIA SPATIALA ROMANA		87
66	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0496	Aplicatie de Identificare Automata a Produselor de pe Raft	Bogdan Alexe	UNIVERSITATEA BUCURESTI	STONE SOUP TECH SRL	87
67	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0538	Metoda microscopica la nanoscala fara coloranti pentru evaluarea cantitativa a colagenului in probe de tesut	Radu Hristu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		87
68	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0624	Cavitati verticale hibride 1D-2D cu emisie luminescenta amplificata	Husanu Marius-Adrian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		87
69	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0662	Asistent autonom cu retur haptic pentru ghidarea persoanelor cu deficiente de vedere	Florin Stelian Girbacia	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		87
70	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0986	Demonstrator al eficientei controlului fin-granulat al accesului pe mai multe nivele la date criptate prin intermediul criptarii bazate pe atribute cu politica de cheie	Ferucio Laurentiu Tiplea	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		87
71	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1056	Locator ultrasonic terestru pentru detectia persoanelor si autovehiculelor	Marian Alexandru	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	MIRA TECHNOLOGIES GROUP SRL	87
72	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1389	Tehnologii pentru securitatea accesului de la distanta la vehicule folosind telefoane inteligente	Bogdan Ioan Groza	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA		87
73	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1410	Dispozitiv hiperspectral portabil pentru evaluarea rapida a gradului de prospetime si al calitatii produselor din carne	Bogdan Dobrica	UNIVERSITATEA BUCURESTI	OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	87
74	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1459	Dispozitiv portabil eficient energetic pentru determinarea calitatii aerului si a expunerii personale la poluanti atmosferici	Marius Marcu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA	CLUB SOFTWARE SRL	87

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
75	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1510	Boosted dart demonstrator for microgravity test and sounding missions	Marius Stoa-Djeska	AGENTIA SPATIALA ROMANA	ELECTROMECANICA PLOIESTI S.A.	87
76	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1563	Soluție nedistructivă de adaptare a sistemelor de armă convenționale de calibru mic pentru utilizarea muniției neletale	Iulian-Mihai Nicola	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)		87
77	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1646	Orteze pediatrice imprimate 3d personalizate	Versavia Maria Ancusa	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABES " TIMISOARA	87
78	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1751	Sistem de initiere a materialelor energetice cu dioda laser	Aurelian Marcu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Academia Tehnica Militara	87
79	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1831	Accelerator eficient pentru aplicatii de inteligenta computationala utilizand conceptul novator al clasificatorilor rapizi cu vector suport	IOANA DOGARU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		87
80	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1894	Platformă inovativă pentru alocare de resurse în sisteme de comunicații fără fir	Alexandru Vulpe	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.	87
81	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1954	Platforma robotica mobila inteligenta pentru explorare de la distanta	Bogdan Cristian Florea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE STUDII SI CERCETARI PENTRU COMUNICATII - I.N.S.C.C.	87
82	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1964	Tehnologia GaN de mare fiabilitate aplicata in sursele electrice de putere pentru sateliti de tip CubeSat	ADRIANA FLORESCU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		87
83	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2059	Avion țintă pentru evaluarea preciziei tragerilor AA în poligoane	Vasilica Voinea	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	87
84	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0082	Demonstrarea conceptului privind functionalitatile critice pentru turbinelor supersonice cu grad mare de incarcare	Cleopatra Cuciumita	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	86

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
85	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0095	Atenuator optic ajustabil pentru raze laser intense	Radu Bratfalean	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		86
86	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0117	Tehnologii spatiale pentru patrimoniul cultural - management sustenabil prin intermediul unei platforme inovative integrate	Cristian Moise	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	86
87	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1219	Dezvoltarea de detectori de radiatie gamma compacti bazati pe tehnologia SiPM	Constantin Mihai	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	MARCTEL - S.I.T. S.R.L.	86
88	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1433	Tehnologie de îndepărtare a prafului in spatiul cosmic de pe panouri solare și oglinzi de înaltă calitate folosind fascicule de electroni	Dorina Ticos	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UPS PILOT ARM S.R.L.	86
89	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0014	Reesantionare paralela pentru statisticile de ordine	Lorentz JANTSCHI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		84
90	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0094	Senzori optici si de fluorescenta pentru detectarea urmelor de explozivili	Traian Rotariu	Academia Tehnica Militara	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	84
91	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0099	DEMONSTRAREA UNUI SISTEM DE AVERTIZARE TIMPURIE CU LIMITA DE ATENTIONARE JOASA BAZAT PE DEBITUL DOZEI GAMA AMBIENTALE	Dan Galeriu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		84
92	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0238	Fabricarea de microstructuri luminescente pentru aplicatii in fotonica folosind tehnici laser	Mihail Secu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	84
93	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1105	Cercetari privind utilizarea tehnologiei de printare 3D in obtinerea de pulberi si profergoli	Rotariu Adrian-Nicolae	Academia Tehnica Militara	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	84

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
94	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1345	Scriere directa cu laserul de nanomateriale hibride pentru aplicatii in senzori: realizarea unei platforme originale si integrate de detectie a materialelor explozibile	Dinescu Maria	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	MIRA TECHNOLOGIES GROUP SRL	84
95	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1365	SISTEM DE CONTROL SI GHIDARE PENTRU TINTE NECOOPERANTE	Dan Savastru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD		84
96	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1489	Sistem medical de alarmare pentru monitorizarea de la distanta a pacientilor folosind senzori fara fir si procesare in nori	Cristian Rotariu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	INSTITUTUL NATIONAL DE STUDII SI CERCETARI PENTRU COMUNICATII - I.N.S.C.C.	84
97	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1509	Antene pe suport textil, pentru aplicatii speciale	Nicolae Militaru	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	84
98	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1522	Sistem demonstrativ experimental pentru testarea și validarea rețelei industriale ModbusE	Ioan Ungurean	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		84
99	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1581	Sistem Inteligent Integrat pentru Decizie in Optimizare si Diagnoza	BOGDAN-DUMITRU CIUBOTARU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		84
100	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1583	Demonstrator pentru metode nesupervizate de analiza a schimbarii in imagistica satelitara	Anamaria Radoi	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		84
101	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1600	Sistem Inteligent pentru Controlul Procesului de Prelucrare a Pieilor	Guta Sergiu-Adrian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE-I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	84
102	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1685	Traductor de poziție și viteză inteligent	Marian Blejan	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	84

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
103	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1786	Elicopter multirotor de transport greu - agabaritic polivalent pentru misiuni militare și de restabilire a ordinii publice	Mircea Boscoianu	Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	84
104	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0076	Învățare automată pentru predicția comportamentului delicvent din videoclipuri	Radu Ionescu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	I-TOM SOLUTIONS SRL	83
105	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0173	Monitorizare GNSS in timp real utilizand senzori cu un cost scazut	Paul Daniel Dumitru	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	INSTITUTUL ASTRONOMIC	83
106	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0301	Telescop zenital pentru observatii astro-geodezice	Octavian Badescu	INSTITUTUL ASTRONOMIC	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	83
107	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0485	Tehnologie de fabricație la scară mică pentru electronica cu hârtie cu tranzistori cu filme subțiri	Florin Gherendi	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFILPR RA		83
108	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0610	NATural interface for aSSISTing disabled people from distance	Răzvan Gabriel Boboc	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		83
109	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1023	Sistem Complex pentru Evaluarea si Monitorizarea in Timp Real a Starii de Somnolenta, Oboseala si a Stresului Mental	Hariton-Nicolae COSTIN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	83
110	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1334	Platformă de optimizare pentru un sistem multiutilizator cu masiv MIMO	Carmen Voicu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		83
111	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1462	Validarea bazată pe semantică a translătării	Dorel Lucanu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		83
112	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1579	Algoritmi si librarie software pentru clasificarea datelor in conditii de incertitudine, cu aplicatii in biologie computationala si SAT solving.	Gabriel Istrate	INSTITUTUL E - AUSTRIA TIMISOARA		83
113	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1640	Aplicatie Cloud pentru Monitorizarea Activitatilor Independente ale persoanelor in etate in interiorul casei	Oana Gabriela Chenaru	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SOCIETATEA DE INGINERIE SISTEME * SIS S.A.	83
114	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1784	Echipa de roboti autonomi pentru supravegherea coastei	Florin Stoican	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	AUTONOMOUS SYSTEMS SRL	83

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
115	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1956	Captura modelelor 3D și reconstrucția obiectelor folosind dispozitive mobile și învățare profundă	Orghidan Radu	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE		83
116	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1976	Transpunerea datelor științifice prin crearea unui mecanism experimental de educare - conștientizare a diferitelor categorii de public privind conservarea patrimoniului genetic reprezentat de sturioni	Badilita Alin Marius	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	WILDLIFE FILM PRODUCTION ROMANIA SRL	83
117	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0067	TEHNOLOGIE INTEGRATĂ PENTRU CERCETAREA IMAGISTICĂ A FENOMENELOR DE INIȚIERE ȘI PROPAGARE A EXPLOZIILOR ÎN TUBUL DE ȘOC	Emilian Ghicioi	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI		81
118	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0111	DEMONSTRATOR EXPERIMENTAL PENTRU DINAMICA ȘI CONTROLUL ATITUDINII UNUI NANOSATELIT	Ion Stroe	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	81
119	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1482	Platforma expert pentru analiza posturii si suport pentru corectarea anumitor tipuri de miscari umane	Sorin PUSCOCI	INSTITUTUL NATIONAL DE STUDII SI CERCETARI PENTRU COMUNICATII - I.N.S.C.C.	ESOLUTIONS GRUP S.R.L.	81
120	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0061	Concept de component de lupta cu efect dual	Liviu Matache	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	Academia Tehnica Militara	80
121	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0085	Dezvoltarea unui sistem expert de pregatire a echipelor de interventie si salvare in industrii generatoare de mediitoxice/explozive/inflamabile.	Daniel Pupazan	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI		80
122	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0246	Platformă Multi-senzori contextuală pentru cercetare și prototipaj în asistența medicală	Ioan Buciu	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	SOLAR ECO SYSTEMS SRL	80

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
123	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0275	DEZVOLTAREA TEHNOLOGICA A UNOR SUB-SISTEME CARE SA IMBUNATATEASCA SISTEMELE BIOGENERATIVE DE SUPORT ALE VIETII	Cristina Dobrota	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		80
124	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0463	Sistem automat de analiza a imaginilor cu leziuni cutanate	Christoph Rasche	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		80
125	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0554	Open cloud platform enabling smart insights on public finance	Silvia Cristina Marginean	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	INDUSTRIAL SOFTWARE S.R.L.	80
126	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0646	Sistem de testare a impactării cu aplicații în traumatologia extremității cefalice	Aranka Ilea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F) Cluj-Napoca	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	80
127	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0804	HÂRTIE SECURIZATĂ CU MARKERI MAGNETICI MULTIPLEX	DAN BUTEICA	CEPROHART S.A.		80
128	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0991	Tehnici avansate de comunicare pentru achizitia valorilor de parametri in timp real asigurate de automata integrata a unor standuri experimentale de turbomotoare	Mihai Stanciu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	80
129	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1070	Nanodielectrics pentru substraturi de antene	Florin Ciuprina	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	80
130	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1226	Straturi subtiri procesate laser pentru ecranarea domeniului spectral infraros	Valentin ION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UPS PILOT ARM S.R.L.	80
131	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1411	Repetor Radio românesc pentru extinderea acoperirii EGNOS la regiunile polare	Marius-Florin Trușculescu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	AGENTIA SPATIALA ROMANA	80
132	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1413	Simulator al Câmpului Magnetic Terestru pentru Determinarea și Controlul Atitudinii Sateliților	Claudiu Dragasanu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	AGENTIA SPATIALA ROMANA	80

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
133	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1439	"Tehnologie de Control Dimensional si Corectie de Pozitie pentru un Demonstrator de Fuselaj Posterior de Bizjet de Noua Generatie"	Ion DIMA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		80
134	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1441	Sistem demonstrativ functional pentru implementarea specificatiilor ModbusE in FPGA.	TANASE Cristian Andy	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		80
135	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1502	Sistem nou de testare la temperaturi extreme pentru programe spatiale	Dan Batalu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	80
136	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1568	TEHNOLOGIE INOVATIVA PENTRU OBTINEREA DE STRUCTURI ELECTROFILATE CU APLICATII IN SECURITATE	Liliana Rozemarie Manea	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	CENTRUL DE COMPETENTA IN ELECTROSTATICA SI ELECTROTEHNOLOGII S.R.L.	80
137	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1655	Sistem pentru contactarea electrică selectivă a terminațiilor neuronale	Flavian Stokker-Cheregi	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	80
138	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1709	Rețea Neurală Adâncă pentru Pilotarea Automată și Hărți de Înaltă Definiție	Sorin Mihai Grigorescu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	ELEKTROBIT AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	80
139	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1818	Materiale autoadezive cu proprietăți fotoluminescente pentru aplicații de securitate	Teodora Staicu	UNIVERSITATEA BUCURESTI		80
140	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1837	Detectia Inteligenta a Amenintarilor in Retelele Sociale	Lemnaru Camelia	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	HOLISUN S.R.L.	80
141	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1958	Sistem pentru monitorizarea productiei, depozitarii si livrarii produselor alimentare proaspete bazat pe tehnologii ale internetului viitorului.	Ioan-Stefan Sacala	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SEDONA DEVELOPMENT SRL	80

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
142	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1989	Metodă inovativă de securizare a circuitelor logice din sisteme de transmisii de date, utilizând logica trivalentă. Testare și validare la nivel de chip.	EMILIA SIPOS	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		80
143	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2082	SISTEM EXPERIMENTAL PENTRU IDENTIFICAREA SI VALIDAREA MODELELOR DE TRANSFER TERMIC PENTRU ORGANELE INTERNE	Iulia Clitan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		80
144	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1306	Platformă experimentală de detecție spectrală pentru aplicații radio cognitiv	Alexandru Marțian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		79
145	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1861	K-SWIFT: o platforma de analiza si testare automata bazata pe semantica	Traian Serbanuta	UNIVERSITATEA BUCURESTI		79
146	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1886	Ajustarea în timp real a parametrilor de ieșire pentru detectorii Timepix pe baza de Si iradiati	ELENA FIRU	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	79
147	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0423	Abordari neuro-evolutive aplicate modelarii si optimizarii unui proces biochimic	Silvia Curteanu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		78
148	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1040	Sistem aerofotogrammetric digital integrat în platforma UAV ULTRA-20 pentru topografie și cadastru	ALEXEI Adrian	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	78
149	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1201	U-CAST - O platforma de calcul omniprezent pentru terapia asistata a tulburarilor de vorbire	Ovidiu Schipor	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		78
150	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0444	Sistem u-Learning folosind cunoștințe semantice și contextuale	Goga Maria	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INFO WORLD S.R.L.	77
151	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0479	Optimizarea unei descarcari RF prin diagnostica plasmei pentru aplicatii spatiale	Silviu-Daniel Stoica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	77

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
152	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0838	Descrierea texturilor cu ajutorul Histogramelor Topografice de Trasaturi	Corneliu Florea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		77
153	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0863	SISTEM MARITIM DE CAUTARE SI SALVARE	Petrisor Valentin Parvu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	AERONAVA SERVICES SRL	77
154	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0905	Largi arii sensitive bazate pe sensori cu undă acustică de forfecare cuplați cu o metoda de criptare/decriptare de inalta rezolutie	Burda Ioan	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	77
155	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0908	Indexarea și Căutarea Documentelor cu Conținut de Vorbire pentru Limbi Slab Dotate	Horia Cucu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		77
156	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0967	Cresterea autonomiei unui UPS cu supercondensator in vederea imbunatatirii securitatii datelor la consumatorii critici	Elena Danila	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		77
157	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1090	Integrarea si validarea unui sistem de procesare a datelor pentru detectia si clasificarea automata a obiectelor din imagini date de un senzor de supraveghere a spatiului cu deschidere angulara mare	Radu Gabriel Danescu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	BITNET CENTRUL DE CERCETARI SENZORI & SISTEME S.R.L.	77
158	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1283	Tehnologie informațională de mentenanta predictiva prin prelucrare paralela, sincronizata si in timp real a unui numar mare de semnale de vibratii	Ion-Marian Popescu	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		77
159	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1324	Sistem adaptiv de excitare acustică și electromagnetica cu baleiere de frecvență pentru evaluarea integrității structurilor mecanice	Gillich Gilbert-Rainer	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	77

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
160	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1342	Laborator numeric pentru particule transportate de fluid cu aplicații în aviație referitoare la cenușă vulcanică și givraj	Octavian Thor Pleter	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	77
161	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1360	RoLog: programare bazata pe reguli cu strategii pentru calcul si deductie	Mircea Marin	INSTITUTUL E - AUSTRIA TIMISOARA		77
162	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1526	INSTALATIE EXPERIMENTALA PENTRU CARACTERIZAREA COMPORTARII MATERIALELOR FRAGILE LA VITEZE MARI DE DEFORMATIE	Marin Lupoe	Academia Tehnica Militara		77
163	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1561	SENZORI INTELIGENȚI DE GAZE INFLAMABILE (HIDROCARBURI), CU STRUCTURI MIS PE CARBURĂ DE SILICIU, PENTRU APLICAȚII ÎN MEDII OSTILE	Gheorghe Brezeanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	77
164	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1566	Agenti Celula pentru Sisteme de Conducere Distribuite	Monica Patrascu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		77
165	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1596	Mini monocromator pentru integrarea in echipamentele de validare a documentelor	Mihai Kusko	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	77
166	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1614	Actuatori ElectroMecanici pentru Sistemul de Control al Vectorului forta TVC	Ion-Guta Dragos Daniel	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		77
167	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1622	Platforma pentru dezvoltarea de dispozitive medicale comandate de la distanta fara fir	Cristian-Gyozo Haba	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		77
168	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1650	Dezvoltarea materialelor nanocompozite optimizate folosite in ecranarea radiațiilor pentru tehnologii de imprimare aditiva	Ciprian Mitu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	77
169	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1651	Laborator 3D de fabricație utilizând tehnologii de realitate virtuală și augmentată	Carmen Catalina Rusu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	ALTFACOR S.R.L.	77

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
170	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1930	Sistem de monitorizare și de avertizare asupra stării de somnolență a conducătorului auto	Tiberiu Vesselenyi	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	77
171	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0092	Mediu virtual dinamic pentru experimentarea fenomenelor ecologice	Zoltán László	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		76
172	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0985	Dezvoltarea unei platforme software pentru imbunatatirea rezultatelor in tratamentul ranilor	Andrei Lihu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	76
173	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2105	Dispozitiv inteligent pentru protectia echipamentelor de tip IoT	Valentin Sgarciu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CERTSIGN SA	76
174	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0377	Asistent pentru sintetizarea aplicatiilor reactive inteligente	Tiberiu Letia	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	AROBS TRANSILVANIA SOFTWARE S.R.L.	75
175	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2026	Sistem aerian autopurtat pentru supravegherea granițelor	Ioana-Raluca Edu	Academia Tehnica Militara	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	75
176	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0215	Încriptarea și compactarea fizică a datelor prin transformare Fourier optică	Petre Catalin Logofatu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA		74
177	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0519	Low level NO2 and H2S detection by mesoporous SnO2 gas sensors - safety and environment applications (MESOSENSORS)	Simona Somacescu	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	74
178	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0622	Platforma Universala de Mare Altitudine pentru observatii astronomice si testari de tehnologii aerospatiale	Adrian-Viorel Coman	COMFRAC R&D PROJECT EXPERT S.R.L.	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	74
179	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1047	Tranzistoare FET piezoelectrice cu grafene pentru matrice de senzori tactili	George Claudiu Zarnescu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	74
180	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1206	Un nou compensator de ecou acustic stereofonic pentru sisteme de teleconferință	Cristian Lucian Stanciu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		74

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
181	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1343	Sistem Cloud de monitorizare ambientală și recomandare personalizată	Lenuta Alboae	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	74
182	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1535	Tehnologie de detecție rapidă a contaminanților din apă și sol bazată pe senzori SH-SAW cu ghid de undă	Raluca Muller	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCUREȘTI INCD	ROM-QUARTZ S.A.	74
183	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1697	Sistem de analiză a comportamentului clienților	Marius-Nicolae Popescu	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	STONE SOUP TECH SRL	74
184	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1721	SISTEM EXPERIMENTAL PENTRU CONTROLUL LOCOMOȚIEI NATURALE ÎN REALIATATEA VIRTUALĂ	Resceanu Cristina	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	APTUS SOFTWARE SRL	74
185	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1968	Ascultare pentru acces securizat și viață	Serban Nicolae MEZA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		74
186	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2020	☐ Sistem inteligent pentru analiză și selecția unei soluții de securitate IT în conformitate cu cerințele legale și protejarea drepturilor individuale	Ana-Maria Ghiran	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		74
187	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2029	Sistem integrat de control, urmărire și monitorizare a unui dispozitiv UAV cu posibilități multiple	Gabriel MURARIU	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		74
188	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0012	Verificator de modele pentru rețele Petri algebrice	Mihai Lica Pura	Academia Tehnica Militara		73
189	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0352	MODEL EXPERIMENTAL PENTRU DINAMICA PROPAGĂRII UNDELOR SEISMICE GENERATE DE DETONAREA ÎNCĂRCĂTURILOR EXPLOZIVE, ÎN VEDEREA SIMULĂRII VIRTUALE A ACESTUI FENOMEN	GHEORGHIOȘU EDWARD	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI		73

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
190	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0354	TEHNOLOGIE INFORMATICA SUPPORT DE DECIZIE ÎN DIAGNOSTICAREA, PROFILAXIA ȘI TRATAMENTUL BOLILOR SPECIILOR DE PEȘTI CU IMPACT ÎN SIGURANȚA ALIMENTARĂ - ÎN CLOUD	Cornelia Novac Ududec	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		73
191	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0431	Managementul fluxului de pacienti in departamentul de primiri urgente	Ioan Dragan	INSTITUTUL E - AUSTRIA TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	73
192	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0438	Sistem de asistență decizională clinică pentru ginecologie bazat pe tehnicile de extragere de informații din imagini	Ceausu Iuliana	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INFO WORLD S.R.L.	73
193	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0522	Folosirea camerelor fotografice non-metrice in aerofotogrametria de inalta precizie	Andreea Boscornea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		73
194	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0655	Subsistem pentru controlul poziției unei electrovalve utilizate în etajul hidraulic de presiune joasă a unui actuador de poziționare	Ovidiu CRAIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.	73
195	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0657	Monitorizarea performantelor senzorilor inteligenti din sistemele avansate de asistenta a soferilor	Iuhasz Gabriel	INSTITUTUL E - AUSTRIA TIMISOARA		73
196	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0943	Sistem neinvaziv de recunoastere a directiei privirii	Laura Maria Florea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		73
197	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1428	Software pentru estimarea și analiza automată a nivelelor de expresie genică folosind tehnologia microarray	Ioan Bogdan Belean	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ- NAPOCA	73
198	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1663	Platforma de testare pentru detectia urmelor de editare din inregistrările audio	Cristian Negrescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		73
199	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1690	Monitorizare in timp real a semnelor vitale si analiza miscarii sportivilor individuali si in echipa	Zoran Constantinescu	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI		73

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
200	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1823	Element de memorie de tip spintronic cu jonctiune de tunelare magnetica, cu inversarea magnetizarii prin procedura laser	Ovidiu Crisan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	73
201	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2046	Servomecanism electromecanic de aviatie cu capabilitati de detectie si diagnoza a defectiunilor	Ioan Ursu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		73
202	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0647	CERCETARI PRIVIND REALIZAREA SI VALIDAREA UNUI SISTEM DE FILMARE PE TIMP DE NOAPTE SI DE ZI CU TRANSMITERE VIDEO INTRE AUTOVEHICULE, INTEGRABIL PE AUTOMOBILE CU DESTINATIE CIVILA SI MILITARA	Silviu Ionita	UNIVERSITATEA PITESTI	Academia Tehnica Militara	72
203	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1565	Sistem autonom inteligent pentru situatii de urgenta	Cristina Stangaciu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		72
204	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0527	Demonstrator experimental pentru comutatoare de fibra optica cu cristale lichide termotrope	Cristina Cîrtoaje	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		71
205	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0683	Evaluarea profilului spațio-temporal al agenților chimici toxici din aerul de interior folosind tehnici rapide de detecție de urme	Victor Bocos-Bintintan	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		71
206	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0902	SISTEM NOU DE SECURITATE APLICABIL ÎN CONDIȚII EXTREME	EUGENIA SIMONA BADITA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA		71
207	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1077	Estimarea distanței de vizibilitate în condiții de ceață	Ioan SILEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		71
208	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1511	MicroFighter cu caracteristici de super croaziera si observabilitate redusa	Valentin Adrian Jean BUTOESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov	71
209	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1887	Modul Inteligent de Control	Radu Balan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	SYNAPSE & SILICON SRL	71

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
210	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2007	Platformă socială pentru sprijinirea învățării continue și inserției profesionale	Maria-Iuliana Dascalu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	71
211	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0015	Platforma reconfigurabilă de tip supercalculator pentru reasamblarea ADN-ului uman	Csaba Szasz	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		70
212	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0017	Materiale inalt securizate pe baza de resurse naturale	Sergiu Coseri	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"		70
213	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0108	DEZVOLTAREA GRADULUI DE PREDICTIBILITATE A ATMOSFEREI REȚELELOR DE VENTILAȚIE ÎN SITUAȚII DEOSEBITE	Doru Cioclea	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI		70
214	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0134	Prognoza ejecțiilor coronale de masa din evolutia filamentelor solare	Cristiana Dumitrache	INSTITUTUL ASTRONOMIC	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	70
215	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0381	Demonstrator pentru Concept de Aeronava Opțional fără Pilot de Antrenament și Luptă	Andrei Neamtu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		70
216	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0603	Dispozitiv robotic de recuperare pentru membrele inferioare îmbunătățit folosind algoritmi inteligenți	Victor Vladareanu	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	CORNER PROD S.R.L.	70
217	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0749	RETELE INTELIGENTE PENTRU PREVENIREA ERORILOR PE LINIILE DE PRODUCTIE SI ASAMBLARE	ALEXANDRU CONSTANTINESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII		70
218	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0806	Dezvoltarea tehnologiilor de memorie optica ultrarapida pe baza rezonantei plasmonice de suprafata	PUSCAS Niculae	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	70
219	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0848	Validarea conceptuala a sistemelor de recomandare pentru dezvoltarea durabila a comunitatilor, bazate pe GIS si Inteligenta Artificiala	Cosmin-Ion Tomozei	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	ISS CONSULT SRL	70
220	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0890	Lagăre magnetice avansate	George Marian Vasilescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.	70

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
221	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0954	Sistem biometric pentru imbunatatirea securitatii spatiilor publice de invatamant si de sanatate	Laura Diana Cotoros	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	70
222	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0975	Nanosisteme multifunctionale inovative pentru pretratament in situatiile de risc terorist chimic si radionuclear	Ludmila Otilia Cinteza	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNITATEA MILITARA 02433 BUCURESTI	70
223	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1009	Metoda Automata Bazata pe Sabloane pentru Sinteza Controlerelor Inteligente	Zsofia Lendek	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	70
224	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1112	SISTEM MOBIL, MODULAR, MULTIFUNȚIONAL, AUTONOM PENTRU EVALUARE, CĂUTARE ȘI ASISTARE VICTIME ÎN SITUAȚII DE URGENTĂ	STEFAN NICOLAE TRACHE	ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	70
225	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1205	Lansator electromagnetic de mare viteză utilizat pentru determinarea caracteristicilor mecanice ale materialelor vâsco-elastoplastice supuse vitezelor mari de deformare în structurile aerospatiale	Chereches Tudor	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UPS PILOT ARM S.R.L.	70
226	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1240	Metode inteligente pentru rezolvarea problemelor lanturilor de distributie integrate intr-o solutie open source	PETRICĂ CLAUDIU POP SITAR	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	HOLISUN S.R.L.	70
227	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1367	Sistemul IoT bazat pe oglinda cu două fețe, cu caracteristici de recunoaștere a gesturilor mâinii.	Mircea Dan Iudean	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		70
228	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1432	Realizarea unui nou absorbitor de socuri pentru sisteme dinamice cu excitatia masei	Daniel Catalin Baldovin	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR		70
229	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1822	Îmbunătățirea înțelegerii contextului vizual pe baza recunoașterii activităților de către roboții utilizați în AAL.	Irina Georgiana Mocanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CENTRUL IT PENTRU STIINTA SI TEHNOLOGIE S.R.L.	70

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
230	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1880	Demonstrator experimental pentru dezvoltarea sistemului de evacuare al unui motor turboreactor dublu flux, cu fluxuri separate, in scopul imbunatatirii integrarii aeronava - sistem de propulsie.	IRINA CARMEN ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		70
231	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1904	Dezvoltarea de noi aplicatii informatice pentru sistemul de avertizare al hazardelor marine din regiunea Marii Negre	IREN-ADELINA MOLDOVAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	SAFETECH INNOVATIONS SRL	70
232	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1944	Infrastructura Avansata de Simulare a Conducerii Autovehiculelor	VALERIAN CROITORESCU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		70
233	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2088	Sistem de înregistrare, procesare și analiză a parametrilor de zbor și monitorizarea structurală pentru aeronave de înaltă performanță	Eugen-Puiu Dumitru	Centrul de Cercetari si Incercari in Zbor	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	70
234	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1059	Platforma de detectie integrabila pe smartphone pentru compusi organici volatili asociati cu precursori de droguri	Mihai Sorin David	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA		69
235	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1388	Solutie WebGIS pentru simularea si cuantificarea spatiala si temporală a accesibilitatii teritoriului Romaniei	Ionut Sandric	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	69
236	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1870	Realitate virtuala pentru instruire avansata in securitate radiologica la operarea acceleratoarelor de particule	Gabriel Stanescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	T2 SRL	69
237	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1532	Tehnici de procesare pentru date sociale de tip Big Data	Florin Pop	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE CERCETARE A CALITATII VIETII	68

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
238	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0170	Suporturi textile flexibile noi si avansate pentru protectia la impact mecanic	Alina Popescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INC DTP BUCURESTI	S & COMP S.R.L.	67
239	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0319	EKRANOPLAN CU COMPRESOR LINEAR ELECTRIC	POPA Eduard	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		67
240	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1151	Sistemului modular expediționar pentru prelevarea, detecția și identificarea primară a agenților chimici, biologici și radiologici	Viorel Ordeanu	UNITATEA MILITARA 02433 BUCURESTI	STIMPEX S.A.	67
241	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1523	Sistem de camuflaj adaptiv pentru soldat	Cornel Todirică	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)		67
242	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1539	Predictia calitatii si relevantei CV-urilor pe baza tehnicilor de invatare automata	Mihai Dascalu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	STRUCTURAL MANAGEMENT SOLUTIONS SRL	67
243	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1771	Demonstrator experimental pentru dispozitivul de admisie al unui motor turboreactor dublu flux, cu fluxuri separate	Andreea Cernat	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		67
244	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1853	Laborator virtual pentru integrarea în aplicație și exploatarea eficientă a roboților industriali	Andrei Mario Ivan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		67
245	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1915	Instrument informatic de Knowledge Management pentru IMM-uri	Sebastian Ion Ceptureanu	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	BITWARE SOLUTIONS SRL	67
246	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1923	Dezvoltarea unui sistem de management de continut (CMS) pentru farmacii online cu ajutorul testelor utilizabilitate printre consumatori	Gheorghe Orzan	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	IPA SA	67
247	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1926	Sistem pentru interpolarea suprafeței volatilităților implicite	Ciprian Necula	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE		67

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
248	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1934	Sistem pentru analiza comentariilor si a fluxului de operatii al utilizatorilor unui portal web	Mihnea Moiescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	TEAMPRO STRATEGY CONSULTING SRL-D	67
249	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2006	Platforma GIS pentru cercetarea geoarheologica a habitatului rural de la Bucuresti-Militari Câmpul Boja	Gherasim Cezar	UNIVERSITATEA "SPIRU HARET"	INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE "VASILE PIRVAN"	67
250	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0650	Baza de date pentru componentele testate in mediul radioactiv	Andrea Danu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR		66
251	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1004	Instalatia de Separare Tritiu - Simularea proceselor si formarea profesionala a operatorilor	Carmen Maria Moraru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA		66
252	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2038	Interfață om-mașină bazată pe utilizarea BIOpotențialelor în proiectarea CAD	Cristian Postelnicu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		66
253	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0437	Sursa ecologica de energie pentru activitati de mentenanta a aeronavelor	Jenica Ileana Corcau	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	65
254	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1084	Interest Spaces: Middleware pentru Rețele Mobile Oportuniste cu Diseminare bazata pe Interese	Ciprian Dobre	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		65
255	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0087	MODEL EXPERIMENTAL PENTRU DETERMINAREA CAPACITĂȚII DE LUCRU A EXPLOZIVILOR DE UZ CIVIL PRIN METODA TRAUZL, ÎN VEDEREA SIMULĂRII VIRTUALE A POTENȚIALULUI EXPLOZIV AL ACESTORA	GABRIEL-DRAGOS VASILESCU	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI		64

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
256	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0088	MODEL EXPERIMENTAL PENTRU DETERMINAREA INFLUENȚEI RELIEFULUI ASUPRA PROPAGĂRII UNDEI DE ȘOC AERIAN GENERATĂ ÎN URMA DETONĂRII ÎNCĂRCĂTURILOR EXPLOZIVE, ÎN VEDEREA SIMULĂRII VIRTUALE	ATTILA KOVACS	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI		64
257	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0542	Sistem automat pentru monitorizarea structurilor mari, bazat pe fuziunea de date între rețele de senzori inertiali și echipamente geodezice.	Constantin Irinel Gresita	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		64
258	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0588	BLOC EXPERIMENTAL AUTOMATIZAT PENTRU COMANDA ÎN TREPTE TEMPORIZATE A TRANSPORTOARELOR DIN GALERIILE COLECTOARE ALE MINELOR CU PERICOL DE EXPLOZIE	DRAGOȘ PĂSCULESCU	UNIVERSITATEA DIN PETROȘANI	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	64
259	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1586	Rationament bazat pe reguli și ontologii	Sabina-Cristiana Necula	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		64
260	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1654	Sistem de inteligență artificială pentru monitorizarea și reducerea gradului de stress asociat cu disconfortul fizic al corpului uman	Sorin Soviany	INSTITUTUL NAȚIONAL DE STUDII ȘI CERCETARI PENTRU COMUNICATII - I.N.S.C.C.	POWER NET CONSULTING SRL	64
261	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0090	MODEL EXPERIMENTAL PENTRU DINAMICA DE CREȘTERE A VITEZEI DE DETONAȚIE A ÎNCĂRCĂTURII EXPLOZIVE ÎN DIFERITE MEDII DE CONFINARE A ACESTORA, ÎN VEDEREA SIMULĂRII VIRTUALE	RUS DANIELA CARMEN	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI		63
262	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0266	Îmbunătățirea comportamentului trader-ilor prin modelarea facială avansată	Bogdan Cernat-Gruici	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	ADS-ELECTRONIC RESEARCH SRL	63

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
263	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0860	Sistem criptografic modular cu automate celulare utilizat in transmisia digitala a datelor	Petre Angheliescu	UNIVERSITATEA PITESTI		63
264	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0883	Sistem de comunicare Braille pentru uzul persoanelor nevăzătoare cu deficiențe de auz	Vasile Gherhes	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	BAUM ENGINEERING S.R.L.	63
265	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1418	Software experimental pentru optimizare si pentru stabilirea preturilor	Bogdan Ichim	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE		63
266	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1738	Inginerie Web ecologica pentru sprijinirea dezvoltării durabile	Laura-Diana Radu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		63
267	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1824	Dezvoltarea unui sistem de diagnoza si programare la distanta a vehiculelor.	Cristian Nicolae Andreescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	HYPERTech SRL	63
268	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2045	Generator de radiatie laser haotica cu control al dinamicii prin combinarea tehnicilor de modulare in curent si faza optica	Ionut Relu Andrei	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFILPR RA		63
269	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0779	Construirea automata a fluxurilor conversationale pentru agenti inteligenti	Andrei Toma	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	QUALITANCE QBS SRL	62
270	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0247	Conducerea inteligenta a proceselor de turnare a pieselor fabricate din aliaje usoare prin dezvoltarea unui model demonstrator experimental	Florin Susac	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		61
271	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0374	ICT4REALDATA-Instrument interactiv bazat pe cloud pentru reprezentarea, regenerarea, analiza, adnotarea, legarea datelor si pentru invatarea din date	Daniel Homocianu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		61
272	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1081	Robot patruped compliant pentru explorare spatiala	Cristian Moldovan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		61
273	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1810	Algoritmi Specifici pentru Estimatori Robusti derivati din Serii Scurte	Adriana Agapie	INSTITUTUL DE PROGNOZA ECONOMICA	WING COMPUTER GROUP S.R.L.	61

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
274	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0042	BLOC EXPERIMENTAL AUTOMATIZAT PENTRU COMANDA COMBINEI ȘI TRANSPORTORULUI DIN ABATAJELE MECANIZATE ALE MINELOR CU PERICOL DE EXPLOZIE	Niculescu Titu	UNIVERSITATEA DIN PETROSANI	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	60
275	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0204	Algoritmi inovatori pentru eliminarea zgomotului si imbunatatirea calitatii imaginilor de supraveghere video din sistemele CCTV	Marian-Traian Ghenescu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	ONEST SOLUTIONS SRL	60
276	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0398	Aplicație în realitate virtuală de sugestie a traseelor turistice sigure pentru persoanele cu dizabilități	ALINA SIMONA TECAU	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	BIT SOFTWARE SRL	60
277	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0751	Software tools for experimental and simulated data analysis from advanced detectors	Veta Ghenescu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR		60
278	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0859	Realizarea și testarea programului informatic de diagnostic dermatologic "Canine skin diseases"	Viorica Mircean	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		60
279	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1045	Evaluarea inteligenta a calitatii imaginilor folosind retele neuronale adanci (deep neural networks)	Kuderna-Iulian Bența	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UTI GRUP S.A.	60
280	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1191	Album de imagini digitale cu vizionare de tip vedere multipla	Constantin Vertan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		60
281	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1404	Obiecte de invatare auto-generative pentru discipline de stiinta calculatoarelor	Ciprian-Bogdan Chirila	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		60
282	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1425	Optimizarea comertului online de mancarea organica utilizand tehnici de eye-tracking	Mihai I0an Rosca	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	SC ITC - INSTITUTUL PENTRU TEHNICA DECALCUL SA	60

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
283	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1616	Sistem portabil de monitorizare a parametrilor biomedicali pentru pacienții cu boli cronice	RADU-GEORGE CIORAP	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"		60
284	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1790	Dispozitiv de masura si caracterizare in timp real al pulsurilor electromagnetice	Andreea Liliana Groza	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA		60
285	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1838	Metode de control adaptive prin cooperare pentru multi-roboti Nao	Octavian Melinte	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR		60
286	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2055	Sistem informatic bazat pe internet pentru preluarea, vizualizarea si interpretarea rezultatelor studiului hemodinamicii în hipertiroidismul uman prin intermediul modelelor matematico-statistice	Livia Sangeorzan	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	60
287	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2057	Metodă și sistem de propagare controlată a luminii prin medii neomogene	Stefan Amarande	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	60
288	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2075	Sistemul de Baze de Date Arrow	Lorina Negreanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	R.A.I. SOFTWARE SRL	60
289	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0810	Platforma pentru sistemul robotic inteligent haptic al bastonului de nevezator	Luige Vladareanu	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	59
290	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1072	Sistem integrat WSN – UAV pentru monitorizarea inteligentă a livezilor	Dan Popescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	59
291	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1113	SISTEM EXPERT DE TIP LOW COST PENTRU RECUNOASTEREA UNEI PERSOANE PE BAZA SEMNALULUI ECG	MARIUS VALERIAN PĂULEȚ	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		59
292	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0766	Tehnologii avansate pentru sisteme de steganografii moderne	Marilena Lazar	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	UTI GRUP S.A.	58

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
293	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1613	Laboratoare la distanta pentru partajarea resurselor educationale bazate pe interfete web "clientless" si platforme hardware multi-sarcina	Petru Adrian Cotfas	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	GOSOCIAL DEVELOPMENT SRL	58
294	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1947	Watermarking pentru Baze de Date Relationale	Monica Vladioiu	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI		58
295	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1998	ASTANK2 - Sistem integrat cu doua rezervoare de apa	Janetta CULITA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ASTI AUTOMATION S.R.L.	58
296	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0154	Tomograf cu scanare prin tranzlatie pentru optimizarea sistemelor de control bagaje in vederea detectarii obiectelor periculoase	Mihai IOVEA	ACCENT PRO 2000 S.R.L.		57
297	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0777	Model WebGIS 3D pentru patrimoniul proprietatilor nationale	Ana-Cornelia Badea	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	POWER NET CONSULTING SRL	57
298	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0835	Tehnologie senzor polarimetric cu fibră optică pentru măsurarea precisă a concentrației și indicelui de refracție a lichidelor	Georgiana Vasile	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		57
299	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1096	Sistem pentru monitorizarea, controlul, analiza si predictia consumului de energie	Valentin Stangaciu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		57
300	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1883	Subsistem de mentenanță a CPS bazat pe cloud	Liviu Cristian Miclea	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	IPA SA	57
301	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1914	INCUBATOR VIRTUAL PENTRU IMMURILE INOVATIVE	Eduard Gabriel Ceptureanu	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	BITWARE SOLUTIONS SRL	57
302	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2025	Testarea si validarea functiilor de avionica digitala pentru aeronave de inalta performanta	Tiberiu Adrian Salaoru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		57
303	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0086	Declaratie Digitala bazata pe un model Neliniar de Curbe Eliptice Supersingulare	Vicentiu Radulescu	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		56

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
304	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0213	Ecrane electromagnetice bazate pe microfibre feromagnetice multistrat	Florina Emilia Radulescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	56
305	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1121	Materiale calcogenice pentru "Internet of Things"	Alin Velea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	56
306	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1268	Sistem experimental de evaluare a mobilității oculare aplicat în cazul comportamentului simulat	Angela REPANOVICI	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		56
307	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1478	SISTEM INTEGRAT PENTRU ANALIZA MOBILITĂȚII CORPULUI OMENESC	Daniel Ganea	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		56
308	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0290	Validare în condiții de laborator prin tehnici de neuromarketing a unui sistem de management de conținut destinat echipamentelor de energie solara pentru uz casnic	Stefan Caescu	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	SC ITC - INSTITUTUL PENTRU TEHNICA DECALCUL SA	54
309	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0629	METODA GEOSPATIALA DE IMBUNATATIRE A SUPRAVEGHERII SI PREDICTIEI CUTREMURELOR DIN VRANCEA	MARIA ZORAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	54
310	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0995	Evaluarea Impactului Protecției Datelor ca Serviciu - Platforma în Cloud pentru Implementarea Regulamentului UE privind Protecția Generală a Datelor	Adrian Munteanu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INDUSTRIAL SOFTWARE S.R.L.	54
311	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1328	Studiu asupra implementării unui model de proces de management al riscului în fabricația LEAN	Florin - Cătălin Olteanu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		54
312	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2039	PLATFORMA EXPERIMENTALA PENTRU DEZVOLTAREA SI STUDIUL SISTEMELOR DE AGENTI MOBILI	DANIELA DANCULESCU	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		54

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
313	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0626	ECHIPAMENT DE PROTECȚIE INTELIGENT PENTRU SECURITATEA PERSONALULUI DE INTERVENȚIE ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ	Liviu Valentin Balanescu	ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"		53
314	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0990	Cluster IT pentru sustinerea mediului de afaceri si schimbului de cunoastere in domeniul asistentei ambientale	Sergiu Jecan	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	CENTRUL IT PENTRU STIINTA SI TEHNOLOGIE S.R.L.	53
315	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1067	Tehnologii Inovative pentru Îmbunătățirea Securității Credențialelor utilizate pe Dispozitivele Mobile Inteligente	Mihailescu Marius Iulian	UNIVERSITATEA "TITU MAIORESCU"		53
316	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1381	Pacientul Virtual: un instrument de învățare pentru rezidenții de Ortopedie și Reabilitare Medicală	Norbert Gal-Nădășan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		53
317	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1800	METODA INTEGRATA DE CALCUL A PLACILOR SANDWICH UTILIZATE PENTRU STRUCTURI AEROSPATIALE	Daniela BARAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		53
318	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2065	Platforma inovativa pentru constientizarea problemelor de securitate cibernetica	Potorac Alin	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	SAFETECH INNOVATIONS SRL	53
319	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0169	Proiect experimental demonstrativ privind realizarea și testarea modelului demonstrativ (funcțional) pentru o metodă optimizată de audit progresiv folosind structuri avansate de cunoaștere	Stefan Kovacs	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MUNCII -I.N.C.D.P.M. "ALEXANDRU DARABONT" - BUCURESTI		52
320	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1500	DECISIONHUB (Decide Inteligent)	Radu Badea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		52
321	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1633	Platforma pentru analiza experientei utilizatorilor privind comunicarea strategica utilizand dispozitive mobile	Teodor Traian Stefanut	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	52

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
322	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0775	Tehnologie de realizare a unui model experimental functional de dispozitiv compozit sticla-polimer cu cristale lichide	Mihai Eftimie	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	50
323	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1231	Demonstrator Experimental pentru Metode de Calcul Aerodinamic in Faza de Preconcept	Stefan-Mihai Neamtu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		50
324	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1814	MODEL PILOT PENTRU DEZVOLTAREA TEHNOLOGIILOR DE TIP ERP IN CLOUD	Valentin Florentin Dumitru	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE		50
325	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1832	Dozimetru individual cu capabilitati extinse de transmisie a datelor	Petru Mursa	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	LEICHMANN WEIFERT INVEST SRL	50
326	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1984	Sistem integrat distribuit de monitorizare si evaluare a starii de sanatate	Ioan Dumitrache	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		50
327	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1994	Sistem informatic inteligent pentru prelucrari cu viteze inalte de aschiere	George Belgiu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		50
328	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2002	Demonstrator Experimental pentru Validarea Technologica a Unghiului de Atac si Integrarea cu Avionica	RADU BOGATEANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		50
329	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2034	METODĂ AUTOMATĂ DE GÂNDIRE CRITICĂ ȘI REZOLVARE A PROBLEMELOR ABORDĂRII HOLISTICE A PLANTELOR SAU CULTURILOR IRIGATE	Adela HOBLE	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		50
330	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2058	Stand experimental pentru controlul inteligent al interacțiunii pantograf-catenară în transportul electric feroviar	Stela Rusu-Anghel	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		50
331	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1243	Sistem descentralizat de gestiune a metadatelor cercetarilor biomedicale	Elena Poenaru	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	49

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
332	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1992	Fabricația asistată de calculator pentru lotul de mărimea unu	Akos Csiszar	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE		49
333	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2079	Dezvoltarea experimentală a unui tag RFID bazat pe nanotehnologie pentru industria serviciilor de spalatorie profesionala (TRL4	Cornel Ursachi	ASOCIATIA PENTRU CERCETARE, EDUCATIE SI COOPERARE CU MEDIUL DE AFACERI	PROMAR TEXTIL SRL	49
334	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1158	Dezvoltarea de modele formale pentru audit financiar	Calin Avram	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES	UNIVERSITATEA " DIMITRIE CANTEMIR " TARGU MURES	48
335	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0288	Utilizarea experimentelor de neuromarketing pentru optimizarea site-urilor de comerț online în concordanță cu particularitățile comportamentul cumpărătorului de medicamente fără prescripție	Mihaela Constantinescu	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	SC ITC - INSTITUTUL PENTRU TEHNICA DECALCUL SA	44
336	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0407	Motor de detecție și regăsire a fluxurilor de date	Marian Neagul	INSTITUTUL E - AUSTRIA TIMISOARA		44
337	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1941	Sistem expert pentru proiectarea sistemelor mecanice	Eugen Valentin BUTILA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		44
338	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0038	Sistem Integrat pentru Monitorizarea și Controlul de la Distanță ale unei rețele electrice	Marin Bica	COMFRAC R&D PROJECT EXPERT S.R.L.	TESAGON INTERNATIONAL SRL	43
339	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0559	Sistem informatic pentru asistarea deciziilor în domeniul hotelier	Radu Lixandroi	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	SAN SOFTWARE SRL	43
340	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1055	Proiect experimental demonstrativ pentru conceptul "Personal Embedded Policeman"	Eugen Diaconescu	UNIVERSITATEA PITESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	43
341	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1144	Metodă eficientă de stingere incendii cu dispozitive cu ceață de apă pentru spații limitate	Dragos-Iulian PAVEL	ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	41
342	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0865	Sistem de distribuție de chei cuantice in spațiul liber	Dragos Falie	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		40

Domeniul 2 - Tehnologia Informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
343	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1267	Utilizarea modelelor de neuromarketing pentru dezvoltarea sustenabilă a prezenței online a obiectivelor de patrimoniu cultural din România	Mihai Cristian Orzan	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	SC ITC - INSTITUTUL PENTRU TEHNICA DE CALCUL SA	40
344	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1943	Rețea transparentă, auto-organizabilă, reconfigurabilă de dispozitive auto-reparabile	Răzvan-Dorel CIOARGĂ	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		40
345	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1928	Sistem Inovativ de Recuperare Autonoma pentru UAV	Adrian Toader	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	TEAMNET INTERNATIONAL SA	37
346	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0720	Dezvoltarea tehnologiilor și curriculei pentru educație interculturală în sprijinul păcii și securității	Gheorghe CALOPAREANU	UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE APĂRARE "CAROL I" (UM 02545)	MOBIUS SOFTWARE SRL	33
347	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0021	Portal Inteligent On-Line Pentru Cresterea Vizibilitatii Publice a Patrimoniului Si Identitatii Culturale Romanesti	Mihai TIMIS	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	ASOCIAȚIA "INSTITUTUL DE STUDIERE A IDEOLOGILOR"	30
348	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0912	Tehnologie inovativa pentru transport de date care sa permita comunicatie asincrona pentru optimizarea proceselor de asistare decizie in afaceri	Carstea Claudia-Georgeta	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		30
349	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1207	EUROBAROMETRU – Aplicatie si vocabulare de sentiment pentru analiza sentimentelor proeuro din rețele sociale romanesti	Bologa Razvan	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	POLITIC BLUEPRINT SRL	30
350	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1167	Platformă mobilă pentru pregătirea populației pentru situațiile de risc asociate mișcărilor seismice	PETRIN DRUMEA	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"	29
351	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1545	Sistem avansat de monitorizare si interpretare a datelor biomecanice in vederea sustinerii unei vietii active	Emil Slusanschi	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	TREMEND SOFTWARE CONSULTING SRL	29