

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
1	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2391	Rețele moleculare personalizate în oncologia de precizie	Ion	Petre	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE		29,4	40	29,4	98,8
2	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4339	SENZORI PTAT DE INALTA TEMPERATURA CU DIODE SCHOTTKY PE SIC PENTRU MONITORIZARE SI SECURITATE IN MEDII INDUSTRIALE OSTILE	Gheorghe	Brezeanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; CEPROCIM S.A.; HEIDELBERGCEMENT ROMANIA S.A.	28,8	40	29,4	98,2
3	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0352	WearSkill: Interacțiuni fluide cu dispozitive wearable smart pentru abilități motorii specifice	Radu-Daniel	Vatavu	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		29,4	39,2	29,4	98
4	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4995	Detecția și urmărirea persoanelor pentru roboți sociali și mașini autonome	Adina Magda	Florea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		29,4	39,2	29,4	98
5	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4670	Structuri hibride pe baza de nanoparticule feromagnetice grefate pe derivati grafenici pentru absorbtia de microunde	Mirela-Maria	Codescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	ROSEAL S.A.	30	37,6	30	97,6
6	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1765	Siguranta la explozie a peretilor de inchidere ai cladirilor	Florea	Dinu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROSANI	29,4	40	28,2	97,6
7	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0205	Dispozitiv de memorie nevolatila pe baza de HfO2 feroelectric	Lidia Magdalena	Ciurea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		28,8	39,2	29,4	97,4
8	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1981	Armă de asalt cu mecanism de tragere autoadaptiv	Iulian-Mihai	Nicola	Ministerul Aparării Naționale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	ICPE S.A.	29,4	39,2	28,2	96,8
9	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2797	Sonda Kelvin cu Potential Armonic II	Eugeniu	Popescu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR		29,4	37,6	29,4	96,4
10	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5413	Documente in aer	Dragoș Ștefan	Niculescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		28,8	40	27,6	96,4
11	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2415	Solutii de medicina personalizata bazate pe inteligenta artificiala criptata homomorfic	Lucian	Itu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	SIEMENS SRL	28,2	40	28,2	96,4
12	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4861	Creșterea securității comunicațiilor mobile prin schimb de chei pe mai multe canale	Marios Omar	Choudary	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CERTSIGN SA	29,4	40	26,4	95,8
13	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4819	Sistem compact pentru achizitia de imagini si masurarea pozitiei tintelor din domeniul LEO	Radu Gabriel	Danescu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	BITNET CENTRUL DE CERCETARI SENZORI & SISTEME S.R.L.	28,8	39,2	27,6	95,6
14	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3248	Graphomaly - bibliotecă software pentru detectarea anomaliilor în grafuri ce modelează tranzacții financiare	Bogdan	Dumitrescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI; TREMEND SOFTWARE CONSULTING SRL	30	38,4	27	95,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
15	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0694	Senzori duali de presiune si temperatura bazati pe dispozitive cu unde acustice de suprafata (SAW) pe membrane de GaN	Alexandra Raluca	Nicoloiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD		28,8	38,4	28,2	95,4
16	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5356	Detectori de rezolutie inalta avand la baza scintilatori plastici cu senzori optici compacti pentru aplicatii de tomografie miuonica	Denis	Stanca	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		28,8	38,4	28,2	95,4
17	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5155	Sistem portabil de analiză pe teren sau/în locurile în care este nevoie de detecția rapidă a unor patogeni extrem de periculoși (e.g. utilizați în acțiuni de bioterorism)	EUGEN	GHEORGHIU	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA		30	40	25,2	95,2
18	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2464	Compresoare fara pierderi pentru imagini cu insertie reversibila de date	Dinu	Coltuc	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE		28,8	40	26,4	95,2
19	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4375	Instrumente inovative ghidate robotic pentru tratamentul tumorilor maligne	Calin	Vaida	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	27	40	28,2	95,2
20	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4687	Nanodielectrics pentru substraturi de antene microstrip pentru mediul subacvatic	Florin	Ciuprina	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	28,2	39,2	27,6	95
21	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0703	Senzori rezonanti acordabili folosind ghiduri de unda integrate in substrat in tehnologie multi-strat	Valentin	Buiculescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD		30	36	28,8	94,8
22	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3952	Modele de inteliginta artificiala (deep learning) aplicate in analiza sintactico-semantică a limbii romane vechi	Dan	Cristea	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	UNIVERSITATEA BUCURESTI	28,2	38,4	28,2	94,8
23	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5392	Platformă pentru evaluarea securității aplicațiilor interconectate în locuințe inteligente	Alin	Stefanescu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	28,8	37,6	28,2	94,6
24	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3997	Blindaj suplimentar multistrat cu plăci groase perforate oblic destinat contracarării amenințărilor cinetice de calibru mic	Adrian-Nicolae	Rotariu	Academia Tehnica Militara	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM); STIMPEX S.A.	28,2	37,6	28,8	94,6
25	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0796	CERES – Modul software de clasificare a asteroizilor din imagini satelitare utilizând învățare automată	Victor Ioan	Băcu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	27,6	37,6	29,4	94,6
26	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0955	Verificare Formală Bazată pe Componente	Răzvan	DIACONESCU	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE		28,8	38,4	27	94,2
27	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2805	Inspectia scenelor subacvatice iluminate artificial folosind OpenROV Trident	Cosmin	Ancuti	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		29,4	37,6	27	94

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
28	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4962	Memorie inovativă optică plasmonică rapidă pe bază de anizotropie foto-indusă	Aurelian	Popescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; APEL LASER S.R.L.	28,8	37,6	27,6	94
29	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5296	Sistem wireless pentru Aplicații de Siguranță în Intersecții Inteligente	Ciprian Romeo	Comsa	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	28,2	37,6	28,2	94
30	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2227	Deep learning pentru interpretarea ecocardiografiilor fetale	Ruxandra	Stoean	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	27	40	27	94
31	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1762	Sistem electronic inteligent de asistenta a conducătorului de tramvai prin folosirea detecției vehiculelor cu scopul de a preveni si reduce pericolul de tamponare.	Emil	TUDOR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	24	40	30	94
32	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1951	Sistem de apărare împotriva dronelor bazat pe platforme radio definite prin software	Alexandru	Marțian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CYBERWALL S.R.L.	27,6	38,4	27,6	93,6
33	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2271	Investigarea influenței sentimentului optimist/pesimist din textul comunicatelor de presa asupra tendinței acțiunilor la bursa	Cătălin-Liviu	Stoean	UNIVERSITATEA BUCURESTI		28,2	37,6	27,6	93,4
34	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0277	Interfață creier-calculator revoluționară pentru jocuri bazată pe unde gamma	Raul Cristian	Muresan	ASOCIAȚIA TRANSYLVANIAN INSTITUTE OF NEUROSCIENCE		30	34,4	28,8	93,2
35	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0739	Model experimental de avion fără pilot din materiale compozite fabricate prin tehnologii aditive	Sebastian Marian	Zaharia	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		29,4	36,8	27	93,2
36	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3646	Validarea experimentală a propulsiei ionice în condiții de laborator. Demonstrator: sistem de zbor cu motor ionic rotativ.	Ion Marius	Chirita Mihaila	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA		28,8	36,8	27,6	93,2
37	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1240	wtBoom - Dezvoltarea Capabilitatii de Evaluare a Bangului Sonic pentru Noile Configuratii de Aeronave de Transport Supersonice (SST)	Catalin	Nae	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		27,6	36,8	28,8	93,2
38	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5152	Plafonda inteligenta pentru cartografierea riscului la alunecari de teren in timp cvasi-real	Ionut	Sandric	UNIVERSITATEA BUCURESTI	ESRI ROMANIA SRL	30	36	27	93
39	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2386	Dezvoltarea unei platforme de scriere/citire la scara nanometrica a ghidurilor de unda si a cristalelor fotonice planare pentru optica computationala	Denis Emanuil	Tranca	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		28,8	38,4	25,8	93
40	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4423	Tomografie optică de coerență pentru testări industriale nedistructive	Virgil-Florin	Duma	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	INTELIFORM SRL	25,2	38,4	29,4	93
41	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4395	Sistem de localizare și navigare în interiorul clădirilor bazat pe comunicații optice în spectrul vizibil (VLC)	PAUL	SCHIOPU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		28,2	37,6	27	92,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
42	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5283	Tehnologie haotica pentru testarea metodelor și platformelor utilizate in sistemele de criptare	Ionut Relu	Andrei	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLR RA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	27	37,6	28,2	92,8
43	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0052	Nanoelectronica bazata pe o noua generatie de materiale feroelectrice pe baza de oxizi de hafniu pentru viitoarele dispozitive si circuite in radiofrecventa	Martino	Aldrigo	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD		28,2	36,8	27,6	92,6
44	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2041	Duplexoare GaN/Si cu unda acustica de suprafata (SAW) si elemente cu constante concentrate pentru telecomunicatii prin satelit la frecvente mai mari de 7 GHz	Alina-Cristina	Bunea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD		28,2	36,8	27,6	92,6
45	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0832	Sistem pentru monitorizarea integrată a structurilor civile	Bogdan	Greco	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA		27,6	36,8	28,2	92,6
46	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3427	Bridge Wireless-SpaceWire de debit ridicat pentru transmisii intra-satelitare	Emanuel	Puschita	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		29,4	36	27	92,4
47	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2392	Platformă integrată de achiziție a semnalelor EMG cu Set de Instrumente Software pentru Inteligență Artificială	Corneliu	Burileanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		28,8	36	27,6	92,4
48	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4849	Un simulator multivariat cu actualizare Bayesiană bazat pe fotoni gamma corelati cuantic	Rares	Suvaila	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		28,2	40	24	92,2
49	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4222	Sistem mobil adaptiv de mixare si dispersare a unor solutii coloidale inovative cu nanoparticule pentru neutralizarea toxicitatii agentilor chimici, biologici si radiologici	Munizer	PURICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie; Academia Tehnica Militara	27,6	36,8	27,6	92
50	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0100	SISTEM DE IDENTIFICARE SI LOCALIZARE PRIN AER SI SOL A POZITIEI GURILOR DE FOC IN CAMPURI DE TRAGERE	Constantin	Ionescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	27,6	36	28,2	91,8
51	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5446	Sistem inteligent bazat pe inteligența artificială ca predictor pentru dezvoltarea bolii cronice de rinichi	Ciprian	Rezus	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IASI	BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.	27	36	28,8	91,8
52	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2607	Sistem suport integrat bazat pe ghidurile europene pentru asigurarea calității screeningului pentru cancerul de sân	Anca	Andreica	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		24	38,4	29,4	91,8
53	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4366	Simularari cu conductor-in-bucla pentru scenarii de testare de siguranta si critice a vehiculelor electrice	Csaba	Antonya	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	SIEMENS INDUSTRY SOFTWARE SRL	25,8	40	25,8	91,6
54	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4878	Deep Learning folosind fuziunea datelor geospatiale	Marian	Neagul	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	AGENTIA SPATIALA ROMANA	25,8	40	25,8	91,6
55	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3466	Elemente piezo pentru aruncatoare portabile de grenade	Corneliu Florin	Miclea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		27,6	36,8	27	91,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
56	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1666	Metoda pentru diagnosticul rapid si precis al cancerelor gastrice bazata pe tehnici de microscopie cu efecte optice neliniare si inteligenta artificiala prin Deep Learning	Stefan George	Stanciu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	27	36,8	27,6	91,4
57	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5340	Platformă miniaturizată ambarcabilă pentru stabilizarea senzorilor optici	Ciprian-Marius	Larco	Academia Tehnica Militara	AUTONOMOUS FLIGHT TECHNOLOGY R&D SRL	27	36,8	27,6	91,4
58	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1369	Magnetoplasmdynamic thruster	Catalin Mihai	Ticos	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLP RA	UPS PILOT ARM S.R.L.	28,8	36	26,4	91,2
59	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3391	Sistem de urmărire a obiectelor aflate pe orbite joase	Dan Alin	Nedelcu	INSTITUTUL ASTRONOMIC		28,2	38,4	24,6	91,2
60	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1507	Combustibil hibrid pe bază de hexamină pentru motoare rachetă, cu senzori de regresie integrați	Claudiu	LAZAROAIE	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	28,2	36	27	91,2
61	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0592	Detectia asteroizilor apropiati de Pamant prin metoda tracking sintetic	Ovidiu	Vaduvescu	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	27,6	38,4	25,2	91,2
62	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2604	Sistem de informare și avertizare de depășire a limitei de siguranță în apele zonelor costiere	Razvan Doru	Raicu	Academia Tehnica Militara	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDP RA	27,6	36	27,6	91,2
63	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2211	Dispozitiv experimental demonstrativ pentru implementarea si testarea in FPGA a microarhitecturii paralele de procesare Multi-core cu elemente de procesare multi mono ciclu	Ionel	Zagan	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		27	36	28,2	91,2
64	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4854	Platformă experimentală pentru alocare de resurse în sisteme 5G de tip M2M	Alexandru	Vulpe	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.	27	36	28,2	91,2
65	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2500	Interferometru de scanare in domeniul THz cu rezolutie imbunatatita prin controlul amplitudinii	Florin	Garoi	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLP RA		26,4	38,4	26,4	91,2
66	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1174	Platforma cu bloc de decizie, pentru maparea si monitorizarea radiatiei, bazata pe senzori multipli integrati	Andrei	Stancalie	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLP RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; APEL LASER S.R.L.	25,8	38,4	27	91,2
67	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3847	Sistem integrat inteligent pentru cercetare CBRN pe sisteme de zbor fara pilot, pentru situatii de urgenta	Gabriel	Epure	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; TEHNOPRO ENGINEERING SRL; MARCTEL - S.I.T. S.R.L.	30	40	21	91
68	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3394	Structuri plasmonice acordabile cu oxizi transparenti conductivi pentru dispozitive de detectie in infrarosu	Rodica	Plugaru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	28,2	37,6	25,2	91

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Puntauj criteriul 1	Puntauj criteriul 2	Puntauj criteriul 3	Puntauj final
69	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3019	Electrozi Serigrafiați cu Filme Duale Impreutate Molecular pentru Detectia Simultana a Materialelor Energetice	Ana-Mihaela	Gavrila	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Academia Tehnica Militara; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	27	37,6	26,4	91
70	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5418	Platforma inteligenta on-line, folosind defibrilatoare externe, pentru suport vital al vicimelor atacurilor cardiace	Boerasu	Iulian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	27	37,6	26,4	91
71	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3682	SISTEM BAZAT PE REȚELE NEURONALE CONVOLUTIONALE PENTRU CLASIFICAREA CANCERELOR DE PIELE UTILIZAND IMAGISTICA HIPERSPECTRALA	Mihaela Antonina	CALIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	SPITALUL CLINIC DE URGENTA DE CHIRURGIE PLASTICA, REPARATORIE SI ARSURI BUCURESTI	27,6	36,8	26,4	90,8
72	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0088	Memorie nevolatila de tip capacitor rezistenta la radiatie, pe baza de nanocristale de SiGe in oxizi de constanta dielectrica mare	Sorina	Lazanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		28,2	36	26,4	90,6
73	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0949	Tehnici laser pentru fabricarea de microstructuri luminescente paternate cu aplicații în fonică	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; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	25,8	38,4	26,4	90,6
74	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2659	Sistem autonom distribuit de consum redus pentru telemonitorizarea parametrilor de mediu ambiant și altor parametri specifici din medii industriale, cu aplicabilitate in domeniul agricol	Tranca	Dumitru-Cristian	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CBN IT SOFTWARE SOLUTIONS SRL	29,4	35,2	25,8	90,4
75	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0826	Indicii faciale de durere pentru asistență în diagnosticul sindromului de tunel carpian	Corneliu	Florea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	25,8	37,6	27	90,4
76	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4459	Compozite laminate de înalta performanță pe bază de titan pentru aplicații spațiale	Emil	Nuțu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; HIGH PERFORMANCE STRUCTURES INOVATIE SI DEZVOLTARE SRL	25,8	37,6	27	90,4
77	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0829	Heterostructura magneto-spintronica cu magnetizare excitata optic si emisie de radiatie THz pentru aplicatii in tehnologia comunicatiilor	Ovidiu	Crisan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		28,2	36,8	25,2	90,2
78	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5305	Recunoasterea si monitorizarea activitatilor umane in medii asistive folosind o platforma robotica	Irina Georgiana	Mocanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CENTRUL IT PENTRU STIINTA SI TEHNOLOGIE S.R.L.	28,2	36,8	25,2	90,2
79	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1486	DEMONSTRATOR CU REȚEA DE FANTE DEPRESIONARE SI TEHNOLOGIA APLICATA PENTRU AMPLIFICAREA EFECTULUI COANDĂ	Alexandru	Dumitrache	INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	27,6	36,8	25,8	90,2
80	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2389	Sistem inovativ, modular și adaptiv, pentru interacțiunea multimodală dintre copii și roboți umanoizi	Catalin	Buiu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		26,4	36,8	27	90,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
81	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4360	Mecanisme eficiente de corectie a erorilor bazate pe coduri LDPC pentru spatiu	Oana	Amaricai-Boncalo	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		25,8	36,8	27,6	90,2
82	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2686	Sistem experimental demonstrativ pentru implementarea și testarea unei porți inteligente Industrial IoT – Modbus Extins pentru monitorizarea și conducerea proceselor	Vasile-Gheorghită	GĂITAN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		24,6	36,8	28,8	90,2
83	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2926	Sistem de telemetrare pasivă utilizând analiza vizuală pentru aplicații în medii deschise	Eugen-Daniel	Turcanu	Ministerul Aparării Naționale prin Agenția de Cercetare pentru Tehnica și Tehnologii Militare (ACTTM)	SYSWIN SOLUTIONS SRL	27	36	27	90
84	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5034	Sistem de actionare magnetostriictiv avansat pentru aplicatii spatiale	Lucian	PISLARU-DANESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; STRAERO-(INSTITUTUL PENTRU CALCULUL SI EXPERIMENTAREA STRUCTURILOR AERO-ASTRONAUTICE) S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	27	36	27	90
85	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3730	Dezvoltarea unui modul dual telescop pentru detectia turbulentei in aer clar	Belegante	Livio	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFILPR; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INOESY SRL	26,4	36	27,6	90
86	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4731	Sistem compozit inovativ cu structura deformabila si masa redusa destinat protectiei balistice	Ciprian	Sau	Ministerul Aparării Naționale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; 3D METALFOAMS SRL	27,6	35,2	27	89,8
87	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1018	RaDMin: Sistem software inteligent bazat pe tehnici de data mining pentru asistarea proceselor decizionale în meteorologie	Gabriela	Czibula	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE RA	25,2	40	24,6	89,8
88	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3700	Termografie dinamica pentru inspectia componentelor din industria aerospatiala	Mihaela	Streza	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFILPR	27	36,8	25,8	89,6
89	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1081	Model integrat demonstrativ ce utilizează tehnologii spațiale, pentru managementul dezastrelor majore provocate de cutremurele de pământ	Emil-Sever	Georgescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	FAE DRONES SRL	26,4	36	27	89,4
90	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4855	Incriptari Omomorfe si Aplicatii	Vicentiu	Pasol	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	CERTSIGN SA	27	35,2	27	89,2
91	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2979	Dispozitiv experimental demonstrativ pentru validarea si testarea comunicatiei pe distante lungi a dispozitivelor medicale bazate pe protocolul LoRaWAN	Nicoleta Cristina	GAITAN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		25,8	37,6	25,8	89,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
92	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4774	Platformă pentru generarea și aplicarea luminii bazată pe heterostructuri de oxizi perovskiti	Dana Georgeta	Popescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		28,8	34,4	25,8	89
93	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2679	Sistem avansat de monitorizare geospatiale a schimbarilor zonei costiere romanesti a Marii Negre datorita presiunilor antropogene si climatului extrem	Violeta Domnica	Poenaru	AGENTIA SPATIALA ROMANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	27,6	36,8	24,6	89
94	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0211	Detectarea și evaluarea deteriorării navetelor spațiale cu ajutorul unei rețele de senzori polimerici modulari pe baza de elastomeri siliconici	Adrian	Bele	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	IRIS ROBOTICS SRL	26,4	36,8	25,8	89
95	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5362	Pozitionarea precisa pe orbita a unui satelit folosind tehnici de fuziune de date si estimare bazata pe model	BOGDAN-DUMITRU	CIUBOTARU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ROMANIAN INSPACE ENGINEERING SRL; INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	26,4	36,8	25,8	89
96	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1246	RASINA DE IMPREGNARE DE IANLTA STABILITATE PENTRU MOTOARE SINCRONE CU MAGNETI PERMANENTI SI ETANSARI SIGURE IN APLICATII SPATIALE	TRAIAN	ZAHARESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	ICPE S.A.	25,8	36,8	26,4	89
97	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4577	Traductor Magnetoelectric cu Raspuns Amplificat prin Rezonanta	alin	iuga	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		25,2	39,2	24,6	89
98	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4654	Absorbitor dinamic de vibrații inteligent controlat prin forte electromagnetice	Ana Maria	Mitu	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	26,4	36	26,4	88,8
99	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4923	Memorie bazata pe regiuni gestionata automat de compilator in Java	Florin	Craciun	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	29,4	35,2	24	88,6
100	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4702	Tehnologii PCA cu aplicatii la imagini, video, audio si hashing	Ionel	Popescu	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	INSTITUTUL PENTRU TEHNOLOGII AVANSATE	27	37,6	24	88,6
101	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4417	Materiale compozite pentru ecranarea radiațiilor γ	Ciprian	Mitu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	27	35,2	26,4	88,6
102	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4009	Model experimental ambarcabil la bordul unui UAV, bazat pe procesarea de semnal video pentru misiuni de tip ISR	Teodor Lucian	Grigorie	Academia Tehnica Militara	AUTONOMOUS FLIGHT TECHNOLOGY R&D SRL	25,2	36,8	26,4	88,4
103	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4336	MISS-DL: Creșterea rezoluției și segmentarea semantică a imaginilor medicale folosind învățarea profundă	Radu	Ionescu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	27,6	36	24,6	88,2
104	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2836	Soluții software inovative pentru implementarea algoritmilor de control avansat în stații de tratare a apelor reziduale	Dan	Selisteanu	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	COMPANIA DE APA OLTENIA S.A.	27	36	25,2	88,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
105	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2238	Soluție open-source pentru analiza ultra-structurală a colagenului în imagini de armonica a doua dependente de polarizare	Radu	Hristu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		25,8	38,4	24	88,2
106	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1834	Atenuarea undelor de soc cu perdele de bule pentru distrugerea munitiilor subacvatice	Iuliana Florina	Pană	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Academia Tehnica Militara	25,2	36	27	88,2
107	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4762	Microsistem portabil inteligent pentru monitorizarea parametrilor fiziologici	Carmen	Moldovan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	24	36	28,2	88,2
108	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3979	Modelare 3D cu pastrarea identitatii	Mihai	Ciuc	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	FOTONATION SRL	27	36,8	24	87,8
109	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4920	Implementarea tehnologiei de morphing pentru dezvoltarea unei noi generatii de aeronave	Corneliu Ioan	Stoica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		27	34,4	26,4	87,8
110	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5026	Web-ul Semantic al Lucrurilor ghidat de Modele, aplicat pentru Orase Inteligente	Robert Andrei	Buchmann	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		24,6	34,4	28,8	87,8
111	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4132	Sistem de monitorizare și prognoză a riscului de incendiu forestier bazat pe date meteorologice și informații de teledetecție	Alexandru	Stanciu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	SYSWIN SOLUTIONS SRL	26,4	36	25,2	87,6
112	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0652	Sistem experimental demonstrativ pentru testarea unei noi metode de reducere a vibratiilor cutiei vehiculelor feroviare	Madalina	Dumitriu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	24,6	36	27	87,6
113	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2481	Tehnologie experimentală pentru stocarea grafitului iradiat de la reactoare nucleare, în condiții de securitate radiologică	Nastasia	Saca	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	CEPROCIM S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	24,6	36	27	87,6
114	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0562	Platformă Cibernetică-Fizică Bazată pe Tehnologia Hardware Reconfigurabilă pentru Educație Mecatronică	Csaba	Szasz	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		25,8	35,2	26,4	87,4
115	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4078	Solutie IoT pentru monitorizarea aderenței la tratament in randul pacientilor cu Alzheimer.	Alexandru	IOVANOVICI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	26,4	34,4	26,4	87,2
116	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0565	Sistem de roboți pe pernă de aer pentru testarea manevrelor de întâlnire/apropiere ale vehiculelor spațiale	Achim	IONITA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		25,8	34,4	27	87,2
117	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3672	Buffer termic cu material organic	Adriana-Elena	Balan	UNIVERSITATEA BUCURESTI	ROMANIAN INSPACE ENGINEERING SRL; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	24,6	36,8	25,8	87,2
118	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2359	Matrici de fotodetectori pe substrat de carbura de siliciu cu performante imbunatatite in domeniul UV pentru aplicatii in medii ostile	Razvan	Pascu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD		27	36	24	87

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
119	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2290	Simularea si controlul unei linii flexibile de asamblare/ dezasamblare deservita de roboti colaborativi mobili cu ajutorul realitati augmentate	Otilia Elena	Dragomir	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE		26,4	33,6	27	87
120	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1735	TEHNOLOGIE ANALITICA TOXICOLOGICA PENTRU DIAGNOSTICUL PRECOCE SAU RETROSPECTIV AL CONTAMINARII CU AGENTI CHIMICI DE RAZBOI	Nicoleta	Grigoriu	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	25,8	33,6	27,6	87
121	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4274	Instrumente de inteligentă artificială pentru realizarea unei taxonomii a evenimentelor în turbulența spațială	Lia Anca	Hangan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	26,4	35,2	25,2	86,8
122	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0631	Sistem Securizat pentru Roboți Industriali Interconectați	Lorinc	Marton	UNIVERSITATEA SAPIENTIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES	25,8	35,2	25,8	86,8
123	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1924	Observator Astronomic Mobil pentru observatii ale Soarelui de inalta si medie rezolutie	Teodorescu	Maximilian Vlad	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR		24,6	35,2	27	86,8
124	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2289	Detectia Melanoamelor cu ajutorul Imagisticii Multispectrale	Alina Elena	Sultana	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		26,4	34,4	25,8	86,6
125	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1558	Imprimare laser de senzori pe baza de polimeri pentru dispozitive portabile de detectare a dioxidului de carbon	Alexandra	Palla Papavlu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	25,2	34,4	27	86,6
126	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3954	Sistem robotic bazat pe inteligentă artificială pentru supravegherea autonomă a zonelor forestiere - AiForestKit	Gigel	Macesanu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; ELEKTROBIT AUTOMOTIVE ROMANIA SRL; CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	27	31,2	28,2	86,4
127	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4210	Suspensie pneumatica cu actuatore cilindrice integrate in amortizoare si traductoare de deplasare liniare atasate	Adrian-Ioan	NICULESCU	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	Academia Tehnica Militara; SERVOSISTEME SRL	26,4	36	24	86,4
128	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4354	Cutie postală electronică pe releu satelitar	Marius-Florin	Truşculescu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	ROMANIAN INSPACE ENGINEERING SRL; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	27,6	35,2	23,4	86,2
129	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5444	Brain controlled system for rehabilitation robot based on perceptive interfaces	Mihnea	Moisescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	27	35,2	24	86,2
130	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0571	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	FEMARIS SRL	26,4	32,8	27	86,2
131	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1702	DEZVOLTAREA UNUI SISTEM ROBOTIC RECONFIGURABIL DUAL-ARM CU APLICAȚII ÎN MISIUNI DE EXPLORĂRI SPAȚIALE	Cornel Mircea	Brisan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	25,2	35,2	25,8	86,2
132	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0961	Conversii desktop și web ale filtrelor analogice (descrise doar prin schema electronica) in filtre digitale	Corneliu	Rusu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		27	36,8	22,2	86

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
133	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2188	Soluție nedistructivă de adaptare a sistemelor de armă convenționale de calibru mic pentru utilizare duală cu muniție letală și neletală	Cornel	Plesa	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	ICPE S.A.	27	32	27	86
134	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0634	Stand experimental pentru testarea senzorilor optoelectronici de inalta performanta in diferite medii cu radiatii	Lucian-Nicolae	Cojocariu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		25,2	36	24,6	85,8
135	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2994	Metode inteligente pentru rezolvarea problemelor lanțurilor de distribuție integrate într-o soluție open source	Petrica Claudiu	Pop Sitar	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	HOLISUN S.R.L.	25,2	36	24,6	85,8
136	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4543	Comanda vocală pentru controlul dronelor aeriene inteligente	Horia	Cucu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	22,8	36	27	85,8
137	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3094	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.	27	34,4	24	85,4
138	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5382	Unealta pentru asistarea computerizata a diagnosticului imagistic mamografic	Tiberiu	Marita	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	PIXELDATA S.R.L.	26,4	32	27	85,4
139	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4572	Comutator MEMS integrat cu alimentare proprie pentru aplicații spațiale	Marius	Pustan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	25,8	34,4	25,2	85,4
140	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4845	Un set de metode inovative pentru criptarea semnalelor luminescente generate de materialele nanostructurate	Radu Eugen	Boriga	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	25,8	34,4	25,2	85,4
141	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5224	Model experimental ce vizează stabilirea nivelului de siguranță al nanocompusilor de tungsten, în contextul unui posibil accident al reactoarelor de fuziune nucleară și al dezvoltării nanotehnologiei	Maria Adriana	Acasandrei	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	25,8	34,4	25,2	85,4
142	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1258	Obiecte Apropriate de Pământ și Supravegherea și Urmărirea Spațiului	Diana	Ionescu	INSTITUTUL ASTRONOMIC		21	36,8	27,6	85,4
143	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1180	Algoritmi si arhitecturi de calcul pentru monitorizarea straturilor de ulei de la suprafața oceanelor folosind imagini de tip SAR	Ioan Bogdan	Belean	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	25,2	33,6	26,4	85,2
144	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2947	Concepția și validarea experimentală a unui sistem de compensare a valurilor pentru macarale plutitoare și instalații de foraj marin - Demonstrator pentru compensator electrohidraulic de valuri	Teodor Costinel	POPESCU	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	26,4	32,8	25,8	85

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
145	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4291	TEHNOLOGIE DE REALIZARE A SISTEMULUI DE COMANDA FLY-BY-WIRE VALIDAT IN LABORATOR PE UN DEMONSTRATOR FUNCTIONAL	Ilie	Nicolin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		24,6	32,8	27,6	85
146	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2329	Sistem non-intruziv de monitorizare a consumului electric pentru consumatori moderni casnici sau de birou	Daniel	Rosner	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		26,4	32	26,4	84,8
147	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1642	DEMONSTRAREA UNUI SISTEM DE AVERTIZARE TIMPURIE CU LIMITA DE ATENTIONARE JOASA BAZAT PE DEBITUL DOZEI GAMA AMBIENTALE	Anca	Melintescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		25,2	34,4	25,2	84,8
148	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2532	Straturi feroelectrice groase pentru monitorizarea integrității structurale	Corneliu	Ghica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	24	36,8	24	84,8
149	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2728	Asigurarea securității barajelor prin realizarea si testarea unui sistem experimental de avertizare si monitorizare a stabilității versanților lacurilor de acumulare	Victorin	TOADER	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDP RA	GEOTEC CONSULTING S.R.L.	27	31,2	26,4	84,6
150	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1570	Camera de temperatură pentru programe spațiale cu sistem de control inovativ	Ioan	Ursu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		26,4	31,2	27	84,6
151	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2151	Testarea utilitatii realitatii virtuale imersive pentru pregatirea la cutremur in Bucuresti	Iuliana	Armas	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"	25,8	33,6	25,2	84,6
152	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3045	Ajustarea in timp real a parametrilor de iesire 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	25,8	33,6	25,2	84,6
153	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3852	Metoda experimentală de creștere a eficienței turbinei	Valeriu-Alexandru	VILAG	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	25,8	33,6	25,2	84,6
154	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0811	Analiza expresiei faciale pentru extragerea de indicii comportamentale	Laura Maria	Florea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.	21,6	33,6	29,4	84,6
155	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3474	Monitorizarea, Maparea și Protecția Drumurilor Forestiere utilizând Vehicule Autonome Conectate bazate pe Inteligență Artificială	Sorin Mihai	Grigorescu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; ELEKTROBIT AUTOMOTIVE ROMANIA SRL; CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	27	32,8	24,6	84,4
156	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1336	Modele hibride bazate pe metaeuristici si invatare pentru generarea rutelor in trafic	Camelia	Chira	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		25,2	32,8	26,4	84,4
157	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2263	Sisteme de monitorizare a vremii spațiale și avertizare timpurie pentru evenimente solare	Cristiana	Dumitrache	INSTITUTUL ASTRONOMIC		25,8	34,4	24	84,2
158	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3424	Sistem automatizat de comandă, monitorizare și avertizare a deschiderii/închiderii obloanelor blindate, care funcționează în condiții de variație a presiunii și temperaturii	Radu	Vilau	Academia Tehnica Militara	TEHNOBAT CONSULTING SRL	25,8	32	26,4	84,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
159	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1960	Atlasul Mării Negre	Marius	Budileanu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	TERRASIGNA SRL	25,2	32	27	84,2
160	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2221	Dezvoltarea și testarea unui demonstrator al unui sistem avansat pentru controlul tracțiunii cu aplicații spațiale	Adrian	Toader	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		26,4	33,6	24	84
161	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3133	PLATFORMA SOFTWARE SI HARDWARE BAZATA PE CONTROLUL DE TIP BACKSTEPPING SI SISTEM DE NAGITATIE INERTIAL DE TIP STRAP-DOWN PENTRU VEHICULE SPATIALE	Mihai	Lungu	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Academia Tehnica Militara; CS ROMANIA SA	26,4	33,6	24	84
162	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5272	Percepția Avansată a Mediului Folosind o Abordare Mixtă 2D-3D Pentru Dispozitive Mobile Inteligente	Florin	Oniga	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		25,8	36	22,2	84
163	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4342	Senzor planar cu metamateriale pentru măsurători neinvazive ale permitivității complexe pentru materiale solide	Iulia Andreea	Mocanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		24	36	24	84
164	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4984	Platforma Electronică pentru Consimțământul Informat	Sorin	Hostiuc	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INFO WORLD S.R.L.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	24	36	24	84
165	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4798	Platformă pentru analiza reacției utilizatorului la stimulii comunicării strategice	Teodor Traian	Stefanut	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	24,6	34,4	24,6	83,6
166	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5311	Ceramic Color Modelling: Innovative Solutions based on Data Science	Valer Daniel	Breaz	UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918 ALBA IULIA		25,8	33,6	24	83,4
167	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0355	Sistem de Autentificare Automată a Persoanelor bazat pe Procesare GPU Îmbarcată și Distribuită cu Algoritmi de Inteligență Artificială	Bogdan Emanuel	Ionescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SOFTTRUST VISION ANALYTICS S.A.	24,6	33,6	25,2	83,4
168	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2854	Controlul activ bazat pe învățare al dronelor pentru cartografierea densității pădurilor	Lucian	Busoniu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; ELEKTROBIT AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	24	32,8	26,4	83,2
169	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0133	Simulator tip desktop pentru vehicule militare off-road pe roti	Petru	Rosca	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	Academia Tehnica Militara	27	32	24	83
170	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0766	Dezvoltarea unui dozimetru militar cu detector CLYC pentru campuri mixte gamma și neutroni	Mursa	Petru	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	CANBERRA PACKARD S.R.L.	27	32	24	83
171	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0676	Instrument CCD zenital pentru monitorizarea deviatiei verticale	Calin	Alexandru	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	INSTITUTUL ASTRONOMIC	25,8	34,4	22,8	83
172	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1627	Modelarea, detecția și predicția efectelor adverse cauzate de polimedicație prin metode bazate pe învățare automată	Sergiu Adrian	DARABANT	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		24,6	32	26,4	83
173	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0679	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; CESI AUTOMATION SRL	24	34,4	24,6	83

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
174	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3676	Un SAT solver eficient si de încredere	Stefan	Ciobaca	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		24	34,4	24,6	83
175	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0628	Dezvoltarea de structuri balistice inovative, utilizand tehnologii si materiale emergente, in vederea cresterii capacitatii de protectie in cazul atacurilor cu arme	Raluca	Maier	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	STIMPEX S.A.	24	32	27	83
176	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1711	Antena de microunde tunabila pe baza de materiale feroelectrice	Lucian	Trupina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		22,8	36,8	23,4	83
177	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4612	Interacțiune multimodală cu mașini pentru controlul unui braț robotic în medii virtuale	Cristian	Postelnicu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		25,2	33,6	24	82,8
178	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1153	Investigarea microorganismelor prin hiperspectroscopie de superrezoluție în teraherți - corelare cu imagistică colorimetrică	Petre Catalin	Logofatu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE; DFR SYSTEMS S.R.L.	24,6	33,6	24,6	82,8
179	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3481	Monitorizarea stării fiziologice a șoferilor pentru reducerea riscurilor în trafic	Nicolae	Cleju	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		24	33,6	25,2	82,8
180	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3496	METODE AVANSATE PENTRU DEZVOLTAREA UNUI MOTOR RACHETA CU APRINDERI MULTIPLE SI COMBUSTIBILI ECOLOGICI PENTRU APLICATII SPATIALE	Virgil	Stanciu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	27	32,8	22,8	82,6
181	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3586	Micro-turbomotor cu utilizari multiple	alexandru-nicolae	tudosie	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov	25,2	30,4	27	82,6
182	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0424	Dezvoltarea și validarea unor sisteme de laborator pentru iradierea la energii înalte a analogilor de praf interstelar	Ionut	Topala	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; CONITECH SRL	24,6	32,8	25,2	82,6
183	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4522	Sistem de supraveghere persistenta pe baza unei retele de senzori inteligenti lansati rapid in adancimea campului tactic prin intermediul unui UAV	Adrian	ALEXEI	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	ELINKTRON TECHNOLOGY SRL	25,8	32	24,6	82,4
184	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0706	Soluție integrată pentru detecția urmelor de explozivi	Traian	Rotariu	Academia Tehnica Militara	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; MIRA TECHNOLOGIES GROUP SRL	24	34,4	24	82,4
185	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1036	Platformă demonstrativă dedicată semnalelor ECG și EEG pentru sisteme de telemedicină și BCI	Monica	Fira	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI		24	34,4	24	82,4
186	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3703	Experimentarea inducției și coinducției în Matching Logic	Dorel	Lucanu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		24	33,6	24,6	82,2
187	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4588	Aplicație software de monitorizare a privirii conducătorului auto și detecție a situațiilor de privire distrasă folosind tehnologia Time-of-Flight	Radu Ovidiu	Preda	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		24	31,2	27	82,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
188	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3267	Sistem bazat pe blockchain, pentru managementul resurselor de apa, destinat diferitelor categorii de utilizatori	Mariana-Ionela	Mocanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	23,4	33,6	25,2	82,2
189	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1786	Detector compact pentru comunicatii cuantice	Radu	Ionicioiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	18	37,6	26,4	82
190	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2088	Jocuri de Realitate Virtuala pentru ameliorarea durerii	Goga	Nicolae	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI; PHOENIX IT SRL	25,8	32	24	81,8
191	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4485	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	25,8	32	24	81,8
192	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3312	Fotodetector hibrid pe substrat flexibil pentru optoelectronica purtabila	Iuliana	Mihalache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD		24	32	25,8	81,8
193	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4192	Tehnologie și echipament multifuncțional demonstrativ pentru testarea și verificarea dispozitivelor antisismice și a aparatelor de rezem pentru izolarea și amortizarea construcțiilor	Ovidiu	VASILE	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.		22,8	36,8	22,2	81,8
194	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4282	Sistem multimodal fără contact de recunoaștere a emoțiilor pentru terapia stresului, anxietății și depresiei	Anamaria	Radoi	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	22,8	32	27	81,8
195	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2691	Proiectarea unui dispozitiv experimental demonstrativ ce utilizează tehnologii LPWAN în aplicații medicale	Adrian-Ioan	PETRARIU	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		25,8	31,2	24,6	81,6
196	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3010	Sistem inteligent pentru proteza de braț controlat de minte	Anton	Hadar	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PHOENIX IT SRL	24	33,6	24	81,6
197	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2838	Acoperiri Lubrifiante Uscate pentru Conditii Extreme	Gheorghe	Mateescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	21,6	33,6	26,4	81,6
198	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3562	Dezvoltarea unui altimetru pentru misiunile spațiale ESA-NASA	Doina Nicoleta	Nicolae	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD		21,6	33,6	26,4	81,6
199	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4549	Constructia si testarea unui sistem de studiere si monitorizare al radiatiei ambientale la nivelul vehiculelor spatiale	Maria	Haiduc	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE- FILIALA INFLPR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	25,8	28	27,6	81,4
200	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0820	Dispozitiv inteligent pentru hranire asistata	Cristian	Zet	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	24	32,8	24,6	81,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
201	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5259	Un cadru pentru analiza de automonitorizare și predicție timpurie a defectelor în platforme robotizate complexe	Dumitru Iulian	Nastac	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CENTRUL IT PENTRU STIINTA SI TEHNOLOGIE S.R.L.	26,4	29,6	25,2	81,2
202	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3109	Sistem integrat pentru afisarea sintetica in cabina a situatiei de zbor si a parametrilor sistemelor pentru aplicatii aerospatiale	Sorin	Berbente	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		25,2	32	24	81,2
203	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3076	Sistem inteligent pentru analiza si monitorizarea starilor psiho-fiziologice	Ovidiu	Grigore	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		24	32	25,2	81,2
204	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4668	Procesare scalabilă de înaltă performanță a imaginilor satelitare pentru monitorizare în agricultură	Catalin	Negru	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	TERRASIGNA SRL; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	24	32	25,2	81,2
205	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1639	Model demonstrativ în ovativ pentru calibrarea și validarea misiunii satelitare EarthCARE	Dragos Valentin	Ene	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA IN OE 2000 INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	21	34,4	25,8	81,2
206	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3565	SemanticDrones: Learning Semantic Drone Control through Human-AI Interaction	Marius	Leordeanu	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILU" AL ACADEMIEI ROMANE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	24,6	33,6	22,8	81
207	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4960	Platforma stabilizata de mare altitudine pentru observari si masuratori in-situ si la distanta	Claudiu	Dragasanu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	ROMANIAN INSPACE ENGINEERING SRL	24,6	33,6	22,8	81
208	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2419	UN NOU SISTEM MODULAR VERSATIL DE MASCARE PENTRU PROTECȚIA OBIECTIVELOR MILITARE ÎN SPECTRUL VIZIBIL SI INFRAROSU	Gheorghe Bogdan	Pulpea	Academia Tehnica Militara		23,4	36	21,6	81
209	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4944	Sistem hibrid de calibrare și inspecție preventivă pentru roboți industriali utilizând urmărirea cu laser și senzor vizual a bratului manipulator	Eugen	Diaconescu	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	DCA DIMENSIONAL CONTROL SRL	26,4	30,4	24	80,8
210	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3558	Eliminarea automată a vulnerabilităților critice din firmware-ul calculatoarelor moderne prin chirurgie dinamică binară	Mihai	Chiroiu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PRIVACY SYSTEMS SRL	24	32,8	24	80,8
211	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5487	Model de clasificare a solului bazat pe date spatiale si satelitare	Dorian	Gorgan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	25,8	32	22,8	80,6
212	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4647	Straturi de SnO2/TiO2 cu functie de autocuratare depuse pe suprafata profilelor de aluminiu utilizate in industria aviatica	Ioan - Ovidiu	Pana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		24	32	24,6	80,6
213	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5389	Imagistica radar prin perete utilizand un senzor portabil	Andrei	Anghel	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Academia Tehnica Militara	23,4	34,4	22,8	80,6
214	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0664	PILON TELESCOPIC CU PERFORMANTE RIDICATE	STEFAN	Amado	Academia Tehnica Militara	UNIVERSITATEA "TITU MAIORESCU"	24,6	28,8	27	80,4
215	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3346	Implementarea pe unități de procesare grafică a unor algoritmi particule-in-cell de tip electromagnetic pentru aplicații în studiul plasmelor spațiale	Gabriel	Voitcu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	23,4	33,6	23,4	80,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
216	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2374	Dispozitive folosind materiale avansate pentru transmiterea si colectarea energiei de microunde	Marian Gabriel	Banciu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	24	30,4	25,8	80,2
217	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5016	Sistem purtabil cu cost redus pentru monitorizarea adaptivă a stărilor de somn-vigilentă	Maria-Magdolna	Ercsey-Ravasz	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	ASOCIAȚIA TRANSYLVANIAN INSTITUTE OF NEUROSCIENCE	27	32	21	80
218	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0994	Album de imagini digitale cu vizionare si analiza de tip vedere multipla	Constantin	Vertan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		24	32	24	80
219	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2022	Sistem avansat cu imagini termice de tip "Head up Display" cu păstrarea perspectivei reale a câmpului vizual	Costel-Cornel	Todirică	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)		24	32	24	80
220	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2191	METODĂ COMPUTERIZATĂ DE EVALUARE A PROCESULUI DE EVACUARE A PASAGERILOR DINTR-O STATIE DE METROU, IN CAZ DE INCENDIU	Marius Cornel	Suvar	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI		24	32	24	80
221	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4462	Aplicatie pentru diagnosticarea bolilor glandelor salivare pe baza imaginilor ecografice folosind deep learning	Virginia	Niculescu	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	24	32	24	80
222	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1039	Demonstrator de marime redusa pentru motor racheta cu combustibil lichid	Florin Gabriel	Flolean	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	23,4	31,2	25,2	79,8
223	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3211	Platformă bazată pe agenți pentru analiza exploratorie a strategiilor de pregătire, atenuare și răspuns în managementul dezastrelor	Costin	Badica	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	25,2	32,8	21,6	79,6
224	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3255	Sisteme de protecție termică inovatoare pe bază de comozite C/SiC pentru vehicule spațiale	George	Pelin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	24	32,8	22,8	79,6
225	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0379	Dezvoltarea unei aplicatii autonome de tip Cadru (Framework) in vederea integrarii unui Cobot intr-o celula pentru fabricare inteligenta.	Raul Ciprian	Ionel	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	21,6	35,2	22,8	79,6
226	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4836	Sistem Inovativ de Simplificare a Textelor din Limba Română	Dinu	Liviu Petrisor	UNIVERSITATEA BUCURESTI		24	32	23,4	79,4
227	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4981	Scanarea obiectelor utilizand miuoni cosmici si detectori cu gaz	Alexandru	Balaceanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		24	32	23,4	79,4
228	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2710	SISTEM WIRELESS DE DETECTIE A AGENTILOR NEUROPARALITICI BAZAT PE MATERIALE ECOLOGICE FUNCȚIONALIZATE PRIN TEHNICI LASER PENTRU APLICAȚII IN SECURITATE SI MEDIU	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 - INFLPR RA	23,4	32	24	79,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
229	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3835	ETICHETE 3D UNICE PENTRU IDENTIFICARE SI IMPOTRIVA FALSIFICARII	Maria-Monica	Enculescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	23,4	32	24	79,4
230	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1579	Platforma flexibila de instrumentatie si avionica pentru avioane reduse la scara	Liviu	Dinca	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov; Academia Tehnica Militara	21,6	34,4	23,4	79,4
231	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4378	Sistem de conducere a antrenamentelor de rezistenta cu om-in-bucla	Monica	Patrascu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		24,6	31,2	23,4	79,2
232	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4705	Generarea intra-cavitara a modurilor Hermite-Gauss de putere ridicata	Stefan	Amarande	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA		27	29,6	22,2	78,8
233	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5194	Sistem de urmarire a ochiului pentru detectarea starii de oboseala la volan	Gabriel	Bonteanu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		24,6	32	22,2	78,8
234	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3145	Software de înaltă performanță cu arhitectură paralela pentru calculul mai multor invarianți specifici ai politoapelor de mari dimensiuni și aplicații în teoria votului și a alegerilor sociale	Bogdan	Ichim	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	24	32	22,8	78,8
235	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3519	CONNEXION - set de instrumente pentru extragerea și analiza rețelelor funcționale din cortexul cerebral	Lemnaru	Camelia	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; ASOCIAȚIA TRANSYLVANIAN INSTITUTE OF NEUROSCIENCE	24	32	22,8	78,8
236	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2407	Noi tehnologii pentru monitorizarea deplasărilor și deformărilor podurilor și barajelor, cu implicare în estimarea mai precisă a siguranței în exploatare a construcțiilor	Saracin	Aurel	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI		22,8	32	24	78,8
237	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3034	Sistem demonstrativ functional pentru implementarea specificatiilor ModbusE in FPGA.	Cristian Andy	TANASE	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		22,8	32	24	78,8
238	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3789	Dispozitiv portabil eficient energetic pentru determinarea calitatii aerului si a expunerii personale la poluanti atmosferici	Razvan	Bogdan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROSANI	24	31,2	23,4	78,6
239	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4219	Exoschelet pentru asistență în mișcarea brațului drept	Monica	Leba	UNIVERSITATEA DIN PETROSANI		24	31,2	23,4	78,6
240	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4792	Tehnici și criterii pentru evaluarea eficienței sistemelor de disipare a energiei vibrațiilor prin frecare uscată	Stan	Cornelia	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		23,4	31,2	24	78,6
241	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3919	Sistem IoT pentru monitorizarea bolilor neuro-degenerative, utilizand o retea de senzori wireless	Oana	GEMAN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	19,8	36	22,8	78,6
242	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1060	Model Funcțional independent de gravitație pentru antrenament control neuro-motor	Cristian	Vizitiu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR		24	32	22,2	78,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
243	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4666	Solutii de interoperabilitate pentru semnatura electronica calificata de la distanta	Mihai Lica	Pura	Academia Tehnica Militara	TRANS SPED S.R.L.	24	32	22,2	78,2
244	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0457	IntelligentLogistics - Un sistem inteligent pentru îmbunătățirea planificării și monitorizării flotelor de vehicule	Ionel-Bujorel	Pavaloiu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ISYS PROFESSIONAL SRL	24	31,2	22,8	78
245	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4279	Instalație experimentală destinată preparării în timp real, prin procese gazodinamice, a amestecurilor respiratorii folosite în scufundarea profesională	Nicolae-Ioan	Alboiu	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Fortele Navale Constanta; UNITATEA MILITARA 02145 C-TA	24	31,2	22,8	78
246	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5476	C-Wall - sistem pentru detectia intruziunilor in retea bazat pe machine learning	Serban Georgica	Obreja	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CYBERWALL S.R.L.	24	28,8	24,6	77,4
247	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2299	Încărcături de pulbere de azvârlire/propergol solid de mare energie obținute prin fabricație aditivă	Marius-Ionuț	Mărmureanu	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	Academia Tehnica Militara; Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	22,8	29,6	24,6	77
248	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0922	Accelarea tehnologiilor bazate pe invatare profunda pentru sisteme de supraveghere video in timp real	Catalin	Caleanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		24	28,8	24	76,8
249	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0685	Platformă Mobilă Robotizată cu Grad Ridicat de Versatilitate	Octavian	ALEXA	Academia Tehnica Militara	UNIVERSITATEA "TITU MAIORESCU"	24	28	24,6	76,6
250	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2317	Platforma digitala pentru evaluarea complexa a citirii	Adrian	Rosan	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	22,8	30,4	23,4	76,6
251	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0442	RETEAUA SEISMICA NATIONALA DE ACCELEROMETRE, ACHIZITIA SI ANALIZA RAPIDA A DATELOR: UN INSTRUMENT UTIL IN REDUCEREA RISCULUI SEISMIC	George Marius	Craiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA		22,2	30,4	24	76,6
252	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1144	Aplicație bazată pe realitate virtuală la nivel de model funcțional destinată pregătirii astronautilor pentru situații de urgență	Vlad	Valeanu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR		22,8	29,6	24	76,4
253	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3937	Tehnici avansate de testare și analiză a algorimilor lightweight utilizați în dispozitive cu resurse limitate	IOANA ROXANA	DRAGOMIR	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	CERTSIGN SA	21	32	23,4	76,4
254	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2776	DIGITIZAREA PROCESULUI DE MASURARE DIN INDUSTRIA AUTO PRIN UTILIZAREA TEHNOLOGIILOR INFORMATIONALE NECONVENTIONALE DE CONTROL DIMENSIONAL INTEGRATE IN SISTEMELE DE SCANARE 3D LASER	Adrian-Catalin	Voicu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII		21,6	31,2	23,4	76,2
255	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4057	Demonstrator pentru Internet of Things cu retele industriale locale	Ioan	Ungurean	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		21,6	31,2	23,4	76,2
256	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3534	Învățare profundă pentru crearea automată de design interior	Răzvan Valentin	Florian	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE		21	31,2	24	76,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
257	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4681	Platformă digitală de procesare pentru analiza structurilor liniare din imagini biologice 2D	Mihaela	Bacalum	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	25,2	28	22,8	76
258	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5242	Reinforcement learning pentru planificarea sarcinilor robotilor	Akos	Csiszar	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE		24	25,6	26,4	76
259	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0883	Verificare scalabilă a rețelelor neuronale profunde binarizate folosind unelte de tip SMT și tehnici de eliminare a simetriilor	Madalina	Erascu	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA		22,8	30,4	22,8	76
260	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2403	HAcc-GBP: Accelerare Hardware pentru Algoritmi de Tip Generalized Belief Propagation	Alexandru	Amaricai	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		25,2	32	18,6	75,8
261	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0880	Evaluarea modelului global de geoid GOCE in Romania	Doina	Vasilca	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI		25,2	29,6	21	75,8
262	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1537	Imagistica Acustica pentru medii turbulente	Adrian	SAVU	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	21	32	22,8	75,8
263	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3808	Nanotehnologii de inalta precizie pentru obtinerea de structuri cu grad mare de ordonare cu aplicatii in securitate	LILIANA ROZEMARIE	MANEA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		21	32	22,8	75,8
264	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1837	Tehnologie informatică și de comunicație bazată pe arhitectura Industrie 4.0 pentru conducerea unui proces de asamblare flexibilă și reversibilă pe o linie mecatronică asistată de sisteme robotice	Eugenia	MINCA	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	19,8	34,4	21,6	75,8
265	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3859	RGUI Creator - software pentru designul vizual al meniurilor și dialogurilor mediului de programare R	Adrian	Dușa	ASOCIATIA ARHIVA ROMANA DE DATE SOCIALE		25,8	28,8	21	75,6
266	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2535	Proiectare și implementare prototip echipament de descarcerare victime din tubulatura de mica dimensiune	Alina Mihaela	Precul	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		24,6	28,8	22,2	75,6
267	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2799	Platformă inovativă pentru un ecosistem unificat de infrastructuri IoT	Razvan	Craciunescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SAFETECH INNOVATIONS SRL	24	30,4	21	75,4
268	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2737	Mediu de invatare interactiv bazat pe obiecte de invatare auto-generative: dezvoltare, implementare și evaluare	Ciprian-Bogdan	Chirila	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		23,4	30,4	21,6	75,4
269	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4430	Interacțiune om-robot utilizand tehnologii de realitate mixta pentru explorarea fizică a spațiului	Răzvan Gabriel	Boboc	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		22,8	32,8	19,8	75,4
270	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2941	SISTEM DE CONTROL SI GHIDARE PENTRU TINTE NECOOPERANTE	Laurentiu	Baschir	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD		22,8	30,4	22,2	75,4
271	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2692	Bloc experimental pentru comanda și controlul transportoarelor în exploatarea miniere cu pericol de explozie	Vlad Mihai	Păsculescu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	UNIVERSITATEA DIN PETROSANI	20,4	28	27	75,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
272	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2644	Pile de combustie pentru alimentarea vehiculelor fara echipaj uman, utilizate in aplicatii de mediu	Sanda	Voinea	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	22,2	29,6	23,4	75,2
273	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4888	Sporirea productivității livezilor prin corelarea informației din date satelitare cu date la sol	Daniela	FAUR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		27	24	24	75
274	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4318	Selective SAW sensor for detection and monitoring of priority hazardous substances in urban waste water	Angela Mihaela	Baracu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	ROM-QUARTZ S.A.	24	28,8	22,2	75
275	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1069	Criptosistem simetric modular pentru securizarea traficului in rețelele de telecomunicatii	Petre	Angheliescu	UNIVERSITATEA PITESTI		21	30,4	23,4	74,8
276	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3723	SISTEM AUTONOM AERIAN PENTRU EVALUAREA MULTISPECTRALA A EVENIMENTELOR IN SITUATII DE URGENTA	Dan Laurentiu	GRECU	UNIVERSITATEA "TITU MAIORESCU"	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	22,8	29,6	22,2	74,6
277	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4531	Sistem de control al accesului in cloud bazat pe criptare cu atribute si politica de cheie pentru circuite Booleene generale	Ferucio Laurentiu	Tiplea	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	INSTITUTUL PENTRU TEHNOLOGII AVANSATE	22,2	29,6	22,8	74,6
278	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2440	Screening-ul rapid al sănătății dentare prin metode spectroscopice non-invazive	Eduard Gheorghe	Gatin	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	21,6	32	21	74,6
279	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5395	Demonstrator experimental pentru analiza cuplajelor pilot-elicopter	Andreea-Irina	AFLOARE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	20,4	32	22,2	74,6
280	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4975	Sistem de Criptare bazat pe Cautare folosind Autentificare Mixta cu Date Biometrice si PIN	GRIGORE	ALBEANU	UNIVERSITATEA "SPIRU HARET"	DAPYX SOLUTION S.R.L.	24	26,4	24	74,4
281	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3702	Sistem de identificare biometrica cu pastrarea confidentialitatii	Virgiliu-Mihail	Togan	Academia Tehnica Militara	CERTSIGN SA	22,2	28,8	23,4	74,4
282	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0568	Intelligent luminaires for securing ambient assisting living	Andrei	Vasileanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	21,6	31,2	21,6	74,4
283	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2298	Sistem de monitorizare și protecție dispozitive IoT în mediul domestic	Carmen	Florea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SAFETECH INNOVATIONS SRL	21	28,8	24,6	74,4
284	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3457	Sistem avansat de control cyber-fizic pentru scaunele mobile dedicate persoanelor cu dizabilități	Nirvana	Popescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CENTRUL IT PENTRU STIINTA SI TEHNOLOGIE S.R.L.	22,8	27,2	24	74
285	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1678	Metode noi de analiza a datelor experimentale si simulate pentru detectori avansati	Veta	Ghenescu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR		21	32	21	74
286	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5131	Sistem ultrasonic de masurare a distantei bazat pe estimator cross-correlation cu argument neintreg	Codrin	Donciu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		20,4	32	21,6	74

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
287	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3877	Realitate Virtuala pentru instruirea in securitate radiologica	Gabriel	Stanescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	T2 SRL	22,2	28	23,4	73,6
288	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5263	Modelarea politicilor de control a accesului in IoT	Ana-Maria	Ghiran	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		22,2	29,6	21,6	73,4
289	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2424	Transferul aptitudinilor de la oameni la roboți prin metode invariante la context pentru recunoașterea mișcării	Adrian	Burlacu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		21	29,6	22,8	73,4
290	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2143	Sistem activ de control/monitorizare pe baza de piezomateriale pentru roti de reactie	Georgeta	Velciu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	ICPE S.A.	18	34,4	21	73,4
291	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3554	Detectia materialelor explozive cu senzori integrati in module de procesare a semnalelor	CARMEN	LAZAU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	MIRA TECHNOLOGIES GROUP SRL; Academia Tehnica Militara	21	31,2	21	73,2
292	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4099	Sistem inteligent pentru integrarea datelor educaționale în construcția de modele de învățare automată	Constantin Marian	Bucos	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		21	31,2	21	73,2
293	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4357	Concept componenta de lupta cu efect dual	Eugen	Trană	Academia Tehnica Militara	COMPANIA NATIONALA ROMARM S.A. BUCURESTI FILIALA SOCIETATEA COMERCIALA CARFIL S.A.	21,6	28	23,4	73
294	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2275	Solutie de vedere artificiala open-source pentru ghidarea vizuala a robotilor in aplicatii industriale	Silviu	Raileanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		19,2	30,4	23,4	73
295	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3120	Dezvoltarea unui registru național de boli arteriale periferice în România	MIHAI	IONAC	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA		22,2	29,6	21	72,8
296	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5415	Emulator software pentru modelarea procesului de desulfurare într-un grup termoeenergetic și optimizarea soluției de control	Ion-Marian	Popescu	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.	21	34,4	17,4	72,8
297	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2745	Sistem inteligent auto-adaptat pentru conducere-auto autonoma	Laura	Diosan	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		23,4	31,2	18	72,6
298	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4780	Dezvoltarea si validarea unui set integrat de metode pentru prospectarea hidrogeochimica a metalelor strategice	Constantin	Marin	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"	UNIVERSITATEA BUCURESTI	21	28	23,4	72,4
299	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4119	Sistem inteligent pentru monitorizarea în timp real a procesului de compactare prin vibrare pentru lucrări de drumuri	CARMEN NICOLETA	DEBELEAC	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"; CENTRUL DE CERCETARE CONSULTANTA SI PRODUCTIE PENTRU CONSTRUCTII SI INDUSTRIE DINAMIC PLUS S.R.L.	19,8	30,4	22,2	72,4
300	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3940	MEKROMOTIVE - Proiectarea și dezvoltarea unui sistem mecatronic complex pentru industria auto	Sergiu-Dan	Stan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; PSC AUTOMATIZARI SI INSTALATII SRL	22,8	27,2	22,2	72,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
301	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5361	Dezvoltarea unui instrument de calcul (aplicație TIC) al producției electrolitice de hidrogen bazate pe surse regenerabile de energie	Raluca Andreea	Felseghi	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	ASSIST SOFTWARE S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	18,6	32	21,6	72,2
302	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3598	Professional Practice Intelligent System for Students Matching	Laura	Cismaru	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		22,8	28	21	71,8
303	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3885	Tehnologie pentru securizarea produselor si bunurilor impotriva contrafacerii	Gabriel	Moagar-Poladian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	NANOM MEMS SRL	21	28	22,8	71,8
304	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4060	Rețele dinamice de discretizare în simulări computerizate utilizate în investigarea exploziilor accidentale de gaze	Nicolae Ioan	Vlasin	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI		25,8	27,2	18,6	71,6
305	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2995	Dispozitiv optic de Transfer de date de mare viteză	Cristian	Aghion	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	21	31,2	19,2	71,4
306	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0208	Dispozitiv de apucare destinat aplicațiilor speciale	IULIAN	VASILE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII		21	28,8	21,6	71,4
307	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1591	Traductor de poziție și viteză inteligent	Marian	Blejan	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; IPEE AMIRAL TRADING IMPEX SA	21	26,4	24	71,4
308	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0226	Sistem virtual integrat de obtinere a prototiparelor produselor de imbracaminte si a dispozitivelor medicale (orteze) destinate persoanelor ce au conformatii si posturi atipice	Sabina	Olaru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; DIAMAN ART S.R.L.	21	25,6	24,6	71,2
309	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3658	Instrumente software pentru analiza de securitate a datelor stocate in implementarile publice de tip blockchain	Ruxandra F.	Olimid	UNIVERSITATEA BUCURESTI		19,2	29,6	22,2	71
310	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3189	Sistem complex de determinare a parametrilor dielectrici ai mediului salin în vederea detecției conului Cherenkov de radiație cosmică în acest mediu	Valeriu	Savu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD		21	28	21,6	70,6
311	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2803	Optimizarea aderenței roata-sina in sistemele de tractiune ale vehiculelor feroviare motoare	Razvan Andrei	Oprea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	20,4	30,4	19,8	70,6
312	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1399	RETELE INTELIGENTE PENTRU PREVENIREA ERORILOR IN INDUSTRIE	ALEXANDRU	CONSTANTINESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII		15	32	23,4	70,4
313	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4608	Sistem inovativ de stingere a incendiilor utilizand tehnica literelor TZO pentru optimizarea consumului de apa	Neamtu	Calin	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"	24	26,4	19,8	70,2
314	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0523	Identitate vizuala de agent virtual cu trasaturi empatice	Mihai Tudor	Balinisteanu	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		23,4	24	22,8	70,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
315	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0655	Data Science în diabetul zaharat: dezvoltarea de aplicații software pentru translatarea rezultatelor științifice în instrumente pentru analiza datelor pacienților diabetici	Aurel Felix	Mic	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA		21	31,2	18	70,2
316	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0526	Dezvoltarea unui laborator virtual pentru monitorizarea in timp real a efectelor cutremurelor asupra solului si obiectivelor de interes national din Romania	Cristian	Neagoe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDP RA		22,2	28	19,8	70
317	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4848	Rețele Neuronale pentru analiza de date rapida si generare de alerte aflate la bord	Laurentiu-loan	Caramete	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR		21	28	21	70
318	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4447	Materiale de acoperire pentru protecție electromagnetică	Cristiana	Epure	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM); UNIVERSITATEA BUCURESTI; ROMTURINGIA SRL	22,8	28,8	18	69,6
319	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3429	Filme polimerice exfoliante nepoluante pentru decontaminare biologica si chimica	Gabriela	TOADER	Academia Tehnica Militara	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; STIMPEX S.A.	23,4	28	18	69,4
320	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2895	Asistent ghidat de realitate augmentată	Mircea	Murar	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		18	28	23,4	69,4
321	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5290	SIMOB - Sistem distribuit de MOBilitate deschisa bazat pe Blockchain	Vasile Alecsandru	STRAT	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	ICEBERG CONSULTING SRL	21	24	24	69
322	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2050	Aplicatie pentru dispozitive mobile bazata pe recunoastere faciala pentru extragerea datelor din dosarul electronic de sanatate al pacientilor	Gota	Dan Ioan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		19,2	28	21,6	68,8
323	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2560	SISTEM ACUSTIC SUBACVATIC SMART PENTRU SIGURANȚA ȘI SECURITATEA MARITIMĂ ÎN ZONA DE LITORAL A ROMÂNIEI	Elena-Gabriela	Curcă	Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Fortele Navale Constanta	Academia Tehnica Militara; BITEL TECHNOLOGIES S.R.L.	18,6	28	22,2	68,8
324	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4393	Microfire magnetice cu functionalitati de elemente de securitate si aparat de detectie pentru aplicatii in combaterea contrafacerii	Vlad-Mircea	Socoliuc	ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA	DATRONIC-NCIP S.R.L.	18	29,6	21	68,6
325	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5011	Sistem inovativ pentru depistarea amenintarilor cibernetice inteligente	Octavian	Fratu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SAFETECH INNOVATIONS SRL; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	19,8	25,6	22,8	68,2
326	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3180	Sistem de management al continutului pentru Educatia pentru Insetie Profesionala si Invatarea Continua	Maria-Iuliana	Dascalu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Academia Fortelor Terestre Nicolae Balcescu din Sibiu	19,2	25,6	23,4	68,2
327	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4600	Interacțiunea naturală cu un swarm de drone	Andrei George	Florea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		21,6	28	18	67,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
328	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1759	Simulator pentru controlul miscarii de baza si monitorizarea starii de sanatate a pilotului in faza de andocare a unei navele la Statia Spatuala Internationala	Stefan	Bogos	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		19,8	27,2	20,4	67,4
329	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2554	Asistent autonom cu retur haptic pentru ghidarea persoanelor cu deficiente de vedere	Florin Stelian	Girbacia	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		19,2	26,4	21,6	67,2
330	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5068	INtelligent Tool rEadeR AppliCaTION for open CNC systems (INTERACTION)	Emilia Maria	Campean	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		22,8	25,6	18,6	67
331	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3933	Platforma Mobila de Simulare a Cutremurelor	PETRIN	DRUMEA	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	19,8	28	19,2	67
332	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0805	Implementări avansate de control al zgomotului pentru ferestre deschise	Felix	Albu	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE		18	25,6	23,4	67
333	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2820	Sistem radar cognitiv pentru detectia semnalelor vitale umane	Paul	Bechet	Academia Fortelor Terestre Nicolae Balcescu din Sibiu	K & M TECHNOLOGIES SRL	19,2	27,2	20,4	66,8
334	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1006	Arduino seismo-box - un instrument constientizare a hazardului seismic printr-o abordare multidisciplinară	Bogdan	Zaharia	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA		17,4	32	17,4	66,8
335	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4153	Rețea blockchain IoT pentru managementul inteligent al clădirilor comerciale	Bogdan Cristian	Florea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PROTOSS SOLUTIONS SRL	19,8	28,8	18	66,6
336	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4902	Dezvoltarea unei solutii IT pentru dispozitive mobile pentru geodate de agro-mediul MIT-AGRED	Sorina Iustina	Dumitru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI-ICPA BUCURESTI	SYSWIN SOLUTIONS SRL	22,8	24	19,2	66
337	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3097	Dezvoltarea unei "Lean Learning Factory" prin integrarea tehnologiilor Industriei 4.0	Eduard Laurentiu	NITU	UNIVERSITATEA PITESTI		19,2	26,4	20,4	66
338	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3328	Laborator 3D de fabricație utilizând tehnologii de realitate virtuală și augmentată	Carmen Catalina	Rusu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	ALTFACOR S.R.L.	19,8	25,6	20,4	65,8
339	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2341	Evaluarea duratei ciclului de viață a vehiculelor electrice prin intermediul conceptului Digital-Twin	Daniel	Fodorean	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	SIEMENS INDUSTRY SOFTWARE SRL	17,4	28	20,4	65,8
340	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0910	Caracterizarea pulsurilor laser prin experiment si software de reconstructie	Katalin	Kovacs	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	19,2	24,8	21,6	65,6
341	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3259	Detecția Keratoconusului folosind tehnici de tip Deep Learning	Alexandru	Lavric	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		19,2	28	18	65,2
342	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5274	Tehnici pentru ameliorarea cunoștințelor referitoare la sănătate ale publicului în contextul informațiilor eronate și al știrilor false	Radu Razvan	Slavescu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	21,6	22,4	21	65

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
343	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4413	Optimizarea consumului de energie pentru dezvoltarea aplicațiilor în infrastructură Cloud/Edge	Florin	Pop	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	21,6	24	19,2	64,8
344	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2322	Aripa adaptivă (morphing), longeron inovativ si materiale speciale pentru aeronave în scopul micșorării greutateii, a consumului de combustibil și a costurilor de fabricație si exploatare	SORIN	VLASE	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; COMPOZITE S.R.L.; VIOSON PRODCOMIMPEX S.R.L.	19,8	26,4	18,6	64,8
345	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0310	Demonstrator Experimental pentru Controlul Geometriei Formației Vehiculelor Aeriene fără Pilot	Andrei	Neamtu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		18	26,4	19,8	64,2
346	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0499	Sistem si Aplicatie de Realitate Augmentata pentru Examinarea Patrimoniului Cultural utilizand Tehnologiile de Imagistica Multispectrala	Mihai	Ivanovici	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	HOLISUN S.R.L.	18	28	18	64
347	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1525	METODA NOUA PENTRU DETERMINAREA CAPACITATII DE PROTECTIE A MATERIALELOR CARBONICE COMPOZITE MICRO/NANOSTRUCTURATE LA IMPULSUL ELECTROMAGNETIC DE MARE PUTERE	Lia Elena	Acu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	21,6	24	18	63,6
348	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4621	Analiza datelor NRF bazata pe retele neuronale pentru automatizarea inspectiei containerelor de marfa	Violeta	Iancu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		21	24	18	63
349	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2335	Sistem experimental de evaluare a mobilității oculare aplicat în cazul comportamentului simulat	Angela	REPANOVICI	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		16,8	26,4	19,8	63
350	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5215	Captură 3D și reconstruire de obiecte integrate, folosind dispozitive mobile și învățare profundă	Mahmoud	Safari	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE		19,8	23,2	19,8	62,8
351	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3862	Comanda adaptivă bazată pe imagini a unui robot mobil autonom și interactiv	Ioan	Gavriliuț	UNIVERSITATEA DIN ORADEA		17,4	22,4	22,8	62,6
352	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4183	Librărie de management al informației senzorilor pentru calibrări și aplicații IoT	Iulian	Petrila	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	18	24	20,4	62,4
353	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3402	Optimizarea conducerii cooperative automate a grupurilor de autovehicule în scenarii de autostradă / urbane	Constantin Florin	Caruntu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	18	29,6	14,4	62
354	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2067	Mentenanța predictivă pentru sisteme de tratarea a apei	Zsofia	Lendek	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	ACCENTURE INDUSTRIAL SOFTWARE SOLUTIONS S.A.	17,4	26,4	17,4	61,2
355	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1309	UTILIZAREA INTELIGENȚEI ARTIFICIALE ÎN SISTEMELE DE PREGĂTIRE A PERSONALULUI DE INTERVENȚIE ȘI SALVARE ÎN MEDII TOXICE / EXPLOZIVE / INFLAMABILE	Ioan Cosmin	Ilie	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI		17,4	25,6	18	61
356	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0877	Monitorizarea cladirilor si terenurilor utilizand senzori GNSS cu un cost scazut	Paul Daniel	DUMITRU	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	INSTITUTUL ASTRONOMIC	18	24	18	60
357	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2599	Detecția 3D în timp real a participanților la trafic pentru conducerea autonomă	Călin-Adrian	Popa	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	18	24	18	60

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
358	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1366	Procedeu de localizare completă a roboților mobili pentru construcții	MARIAN	DIMA	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.		18	25,6	16,2	59,8
359	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5470	SISTEM AUTONOM TELECOMANDAT AEROPURTAT DESTINAT MONITORIZARII CAMPULUI TACTIC CONTAMINAT RADIOACTIV	Dumitrescu	Razvan-Olimpiu	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	STIMPEX S.A.	17,4	25,6	16,8	59,8
360	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4264	Aplicatie de recunoastere a pozitiei corpului uman pentru platforme mobile	Mariana	Cordun	UNIVERSITATEA NATIONALA DE EDUCATIE FIZICA SI SPORT DIN BUCURESTI	AREUS TECHNOLOGY SRL	18,6	23,2	17,4	59,2
361	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2811	Tehnologie bazată pe inteligenta artificiala, utilizând metode hibride vibro-acustice de identificare a defectelor sistemelor electro-mecanice	Nicolaie	Orășanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		15,6	22,4	19,8	57,8
362	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4927	Big Data Analytics in investigațiile privind afecțiunile cardio vasculare	Monica	Anghel	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	SPITALUL CLINIC DE URGENTA	18	21,6	16,8	56,4
363	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3390	Sistem integrat de detecție si contracarare a amenințărilor balistice pentru autovehicule blindate	Simona Maria	SANDU	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	STIMPEX S.A.	19,2	17,6	18	54,8
364	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2571	Integrarea codurilor QR in videouri	paul andrei	paun	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE		15	24	15	54
365	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4783	Managementul si controlul avansat al resurselor in rețelele vehiculare virtuale de tip paralel 5G in context multi-tenant si multi-domeniu	Marius	Vochin	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.	15	24	15	54
366	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0325	Tehnologie de îmbunătățire a rezilienței seismice pentru rețele de aducțiune a apei	ANA DIANA	ANCAS	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		15	21,6	16,8	53,4
367	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4255	Demonstrator pentru comunicația între senzori radar și unitatea de control a autovehiculelor inteligente	Alexandru	Isar	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		16,8	23,2	13,2	53,2
368	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4534	DEMONSTRATOR MECATRONIC UTILIZAND INGINERIA INVERSA PENTRU FABRICAREA ADITIVĂ DE PROTEZE / ORTEZE	Cristian	Pop	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		16,8	20,8	15,6	53,2
369	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4885	Aplicatie mobila pentru sustinerea alimentatiei inteligente a animalelor	Corneliu Ion	Neacsu	I.C.D.C.O.C. PALAS CONSTANTA - ACTIVITATI IMPOZABILE IN SCOPURI DE TVA	RO CEREAL SA	15	20,8	17,4	53,2
370	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3768	Sinteza profunda de programe	Mircea-Dan	HERNEST	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE		16,8	21,6	14,4	52,8
371	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4258	MACHINE LEARNING PENTRU CONTROLUL SI REGLAREA EMOTIILOR	Adina-Viorica	Rus	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE		18	16	18	52
372	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5488	Design automat de logo prin modele computationale profunde	Victor Manuel	Martinez Alvarez	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE		16,2	17,6	16,8	50,6
373	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3936	Servicii inteligente pentru suportul activității dintr-un departament de obstetrică-ginecologie	Crisan-Vida	Mihaela Marcella	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		9	24	16,2	49,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
374	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3342	Sistem de Asistență la Distanță în Realitatea Augmentată pentru Prevenirea Abandonului Școlar Timpuriu	Marina Anca	Cidota	UNIVERSITATEA BUCURESTI		12	20	16,8	48,8
375	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5482	Platforma dinamica inovativa integrata pentru training inteligent orientat catre performanta si siguranta in manevrele de intalnire si apropiere ale vehiculelor spatiale	Mircea	Boscoianu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	14,4	20	13,8	48,2
376	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5326	Planificare urbana pentru alocarea resurselor medicale folosind simulari de modele si algoritmi genetici pentru a maximiza raspunsul in cazul dezastrelor	Cristian Nicolae	Butincu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		12	20	16,2	48,2
377	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5056	Abordări interdisciplinare referitoare la analiza semnalelor EEG corelate cu modificările psihoemotionale	Cătălin	Dumitrescu	UNIVERSITATEA "ATHENAEUM" DIN MUNICIPIUL BUCURESTI	SOFT GALAXY INTERNATIONAL S.R.L.	12	16	15	43
378	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5317	SISTEM AUTONOM DE TIP WIRELESS PENTRU DETECȚIA INTRUZIUNII – (SAWDI) – SOLUȚIE DE DETECȚIE WIRELESS AUTONOMĂ ENERGETIC –	PORUMB	Oana - Lavinia	Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)		12	14,4	16,2	42,6
379	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2008	Optimizarea managementului tehnologic, necesitate pentru cresterea eficientei ingineriei produselor	Cristina	Gavrus	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		10,8	16,8	14,4	42
380	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5371	Analiza de la distanta a vibratiilor pentru motoare electrice	Victor	Stoica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	10,2	16	14,4	40,6
381	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5359	Instrument Computațional pentru Corelația Cantitativă Structură-Activitate în descoperirea de Medicamente	Vlad-Sebastian	Ionescu	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		12	16	12	40
382	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3699	Selectarea componentelor pe baza calitatilor de inalta performanta si securitate	Andreea	Vescan	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		6	16	12	34