

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
1	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1266	Imbunatatirea propulsorului unui vehicul electric cu pile de combustibil prin implementarea unei strategii inovatoare de management optim al puterii in timp real	BIZON	NICU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	UNIVERSITATEA PITESTI
2	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1338	Sistem pentru detectarea automată a speciilor invazive de gândaci de scoarță și de lemn din fam. Curculionidae, în depozitele de lemn ale fabricilor de profil	DUDUMAN	MIHAI-LEONARD	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	
3	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1815	Metode și date geospațiale complexe în cartografierea, evaluarea și valorificarea terenurilor puternic sensibile la degradare și deșertificare în Europa pentru dezvoltarea energiei solare pe continent	PRĂVĂLIE	REMUS	UNIVERSITATEA BUCURESTI	
4	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3987	Contor de energie electrică IoT de înaltă calitate și precizie, cu modul de procesare date în cloud, pentru aplicații rezidențiale și terțiare.	TANASIEV	VLADIMIR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	
5	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1920	Cercetări asupra potențialilor patogeni existenți în peșteri	HILLEBRAND-VOICULESCU	ALEXANDRA MARIA	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"	
6	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2779	Testarea și validarea modelelor funcționale demonstrative pentru recuperarea și reutilizarea energiei cinetice și potențiale rămase dintr-un sistem de acțiune hidrostatică	CRISTESCU	CORNELIU	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
7	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0036	PROIECTAREA SI REALIZAREA EXPERIMENTALA A UNUI FILTRU MULTISTRAT DE REȚINERE A COV PENTRU INSTALAȚIILE CARE UTILIZEAZA SOLVENTI ORGANICI	LORAND	TOTH	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	
8	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2895	Dezvoltarea unei surse performante de plasma in aer la presiunea atmosferica cu ajutorul descarcarii cu bariera dielectrica pe suprafata	SIRGHI	LUCEL	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
9	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3801	Tehnologie pentru realizarea de module de microcelule solare din siliciu ultrarubine si flexibile mecanic	MANEA	ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	
10	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4143	Solutie tehnologica inovativa de epurare avansata a apelor uzate utilizand un sistem reactor cu amprenta minima la sol	IULIAN FLORIN	VOICEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	PARC TEHNOLOGIC SI INDUSTRIAL GIURGIU NORD SA
11	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1104	Sistem hibrid pentru monitorizarea si remedierea fluxurilor de ape uzate contaminate cu poluanti organici persistenti de tip fenolic	PAPA	FLORICA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; ICPE S.A.
12	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2662	Structuri funcționale avansate pentru aplicații fotovoltaice	GAROI	PETRONELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA
13	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3754	Biomasa de namol activ granular cu microalge ca sursa de material de umplutura pentru compozite elastomerice termoplastice inovatoare	MANEA	ELENA ELISABETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; KIK COMPOUNDS S.R.L.
14	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2160	Dezvoltarea de materiale inovatoare pentru îndepărtarea microplasticului din efluentii stațiilor de epurare	CHIULAN	IOANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	EDAS-EXIM SRL
15	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3105	Reducerea Poluării și Emisiilor Metropolitane prin Reciclarea Sustenabila a Deșeurilor Medicale din Polimeri	ALBOTA	FLORIN ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	MONOFIL S.R.L.
16	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1746	Utilizarea deșeurilor industriale din depozitele istorice pentru obținerea de noi materiale poroase destinate izolării termice și fonice a clădirilor civile și industriale	STOLERIU	STEFANIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.
17	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1155	Aerosolul atmosferic la receptor - model pentru rezolvarea contribuțiilor surselor de poluanti la concentratiile de particule (PM10)	MARMUREAN U	LUMINITA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
18	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3930	Noi cimenturi ecologice fosfatice cu proprietati speciale	VOICU	GEORGETA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CEPROCIM S.A.
19	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1555	Impactul asupra mediului a mixturilor asfaltice fabricate la temperaturi reduse cu adaos de asfalt reciclat	MARC	TEODOR PAUL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Compania Nationala de Autostrazi si Drumuri Nationale din Romania S.A.
20	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0447	Tehnologie inovativă de conversie electrochimică a CO2 cu generare de H2 si producere de energie electrică	MIHAELA	IORDACHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	
21	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3051	Treapta de turbina supersonic pentru tehnologia motoarele de detonatie.	PORUMBEL	IONUT	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
22	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2983	Platformă interactivă dezvoltată în mediu GIS pentru furnizarea de informatii privind schimbările climatice și hazardele naturale în România	MAN	TITUS CRISTIAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	
23	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0940	Bio-materiale cu densitate scăzută pe bază de spumă și fibre celulozice pentru protecția produselor ambalate, izolare acustică și termică	NASTAC	SILVIU MARIAN	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	
24	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0185	Obținerea metanului sintetic din dioxid de carbon și hidrogen folosind catalizatori pe bază de zeoliți naturali	LAZAR	MIHAELA DIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	ZEOLITES PRODUCTION S.A.
25	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2487	Metodă geomorfologică pentru evaluarea drenajului și a producției de sedimente pe versanți arabili în vederea îmbunătățirii managementului drumurilor prin utilizarea dronelor	MARGARINT	MIHAI CIPRIAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	
26	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0699	MOTOARE ELECTRICE DE FOARTE MARE VITEZĂ PENTRU TURBOCOMPRESOARE ELECTRICE UTILIZATE ÎN SISTEME DE RECUPERARE A ENERGIEI DIN INDUSTRIA AUTOMOTIVE	POPA	DAN-CRISTIAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	
27	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3267	Solutie avansata de separator compact gaz-ulei pentru aplicatii din domeniul energiei	IONESCU	MIRCEA DAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
28	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1390	SISTEME MICROALGALE PENTRU RECUPERARE APE REZIDUALE DIN INDUSTRIA LACTATELOR SI SUPLIMENTE ALIMENTARE PE BAZA DE MICROALGE SI PROTEINA DIN ZER	PAULENCO	ANCA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	
29	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1494	Sistem cu plasmă non-termică pentru generarea hidrogenului din ape poluate cu compuși organici	BURLICA	RADU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	
30	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0568	Calcularea riscului de avanlanse: de la experiment la software	IONESCU	IOAN	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	
31	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0908	Sistem fototermic inovativ de determinare a factorului de penetrare a căldurii în materiale de construcție poroase: teorie-design experimental-aplicații orientate spre reducerea impactului climatic	TRIPON	CARMEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA
32	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2157	Ambalaje poliuretanic ecologice cu impact redus asupra mediului	SARBU	ANDREI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
33	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4530	Camera de ardere cu hidrogen pentru turbomotoare - validarea modelului tubular în conditii de laborator	CARLANESCU	RAZVAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
34	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2776	Rotor Regenerativ in Tandem pentru Creșterea Flexibilității în Operare a Turbinelor Francis	ALIN ILIE	BOSIOC	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	
35	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3867	USCĂTOR SOLAR PENTRU RUMEGUȘ CU INTEGRAREA MATERIALELOR CU SCHIMBARE DE FAZĂ	CALOTĂ	RĂZVAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
36	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1086	Tehnologie inovativă pentru analize termografice în infraroșu destinata cilindrilor și pompelor din componenta sistemelor de acționare hidraulica	RADULESCU	ALEXANDRU VALENTIN	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	LYRA HYDRAULICS CONSULTING S.R.L.
37	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1012	ROBOT MOBIL COLABORATIV PENTRU TERRAFORMAREA ZONELOR ÎN PROCES DE DEȘERTIFICARE	MARGARITESC U	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
38	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2439	Dezvoltarea unor tehnici de control al oxidării apoase a piritei	CHIRITA	PAUL	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA
39	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1990	MASINI ELECTRICE CU INALTA EFICIENTA PENTRU ECONOMIE CIRCULARA SI UTILIZARE REDUSA A MATERIALELOR CRITICE - CADRU DE PROIECTARE SU ANALIZA	MARTIS	CLAUDIA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; ICPE S.A.
40	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3117	Dispozitiv portabil eficient din punct de vedere energetic pentru monitorizarea personala a expunerii la poluanti atmosferici	BOGDAN	RAZVAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI
41	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1611	Procedura imbunatatita de masurare a impedantei buclei de defect in reteleaua de joasa tensiune TN	NEAMT	LIVIU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	
42	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0592	Efectul de diafragmă al panourilor sandwich	NEDELCU	MIHAI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	GORDIAS SRL
43	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1383	Creșterea intensității laserelor de mare putere cu ajutorul țintelor conice microstructurate	BUDRIGA	OLIMPIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
44	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3220	Sistem piezoelectric de generare energie electrica neconventionala	CHILIBON	IRINELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
45	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4183	Sistem Energetic Inteligent pentru Managemetul Incarcarii Vehiculelor Electrice	STAMATESCU	IULIA-VASILICA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	
46	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0543	Materiale hibride pentru baterii Li-ion pe baza de polimeri electroconductivi si SiO2	MOCANU	ALEXANDRA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA
47	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2869	Supercapacitor pe baza de materiale feroelectrice pentru aplicatii de stocare a energiei	CHIRILA	CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
48	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3738	Electrozi hibridi pe baza de grafene tridimensionale utilizati in aplicatii pentru celule solare avansate	BANCIU	CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.
49	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0892	Platforma senzoriala pe suport de hartie impregnata cu nanoclusteri de aur pentru detectia rapida "naked-eye" a reziduurilor de pesticide din apa si alimente	CRACIUN	ANA MARIA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	
50	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1392	CRESTEREA CONTINUTULUI DE BIOMETAN DIN BIOGAZ PRIN CAPTAREA CO2 IN FORMULARI DE FERTILIZANTI AGRICOLI	GALAN	ANA-MARIA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IASI
51	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2211	Dispozitiv hibrid de iluminat cu sistem tubular de ghidare a luminii naturale si LED-uri alimentate de sistem fotovoltaic	CIUGUDEANU	CALIN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	
52	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1692	Mixturi asfaltice inovative cu microplastice pentru îmbunătățirea infrastructurii rutiere în orașe inteligente	DANIELA LAURA	BURUIANĂ	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	
53	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1614	Sistem de purificare fotocatalitică a apei in lumina vizibila la scară de laborator pentru aplicatii de economisire a energiei.	PASCARIU	PETRONELA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD
54	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3228	Un prototip de serviciu climatic pentru turismul de schi in Romania	MICU	DANA MAGDALENA	ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE RA BUCURESTI SCOALA NATIONALA DE METEOROLOGIE SUCURSALA BUCURESTI	
55	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0756	Regulator inteligent pentru îmbunătățirea factorilor de putere și filtrarea armonicilor în posturile de transformare	DINIȘ	CORINA MARIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	
56	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1302	Eco-friendly geopolymers from secondary raw materials	BOBIRICA	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
57	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0972	Tritiu, trasor in apa din mediu masurat utilizand ansamblu de celule cu membrane schimbatoare de protoni si metoda scintilatiei lichide	VARLAM	CARMEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	
58	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3049	MODEL DEMONSTRANTIV DE TEHNOLOGIE PENTRU CONVERSIA COMPLETĂ A DEȘEURILOR DE PIEI GELATINĂ DIN TĂBĂCĂRII SUB FORMĂ DE FOLII BIOPOLIMERICE FERTILIZANTE BIODEGRADABILE	CIOICA	NICOLAE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA
59	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0268	Cuptor inteligent pentru uscarea eficientă a înfășurărilor electrice și a bobinelor	CHIRIAC	GABRIEL	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	
60	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0993	Model experimental demonstrativ pentru măsurarea, monitorizarea continuă și diagnosticarea descărcărilor electrice parțiale, destinat evaluării stării de funcționare al marilor unități de transformare	SACERDOTIAN U	DUMITRU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA-ICMET CRAIOVA	SIMTECH INTERNATIONAL S.R.L.
61	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3774	Realizarea unui demonstrator de recuperator de căldură cu performanțe mărite, pentru creșterea randamentului turbomotoarelor de putere mică	PETCU	ROMULUS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	
62	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3990	Realizarea si testarea terminatiei de curent pentru cablurile CIC supraconductoare de temperatura inalta.	PETRIȘOR	TRAIAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA
63	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1636	Sistem bazat pe metoda bobinelor armonice pentru caracterizarea campului magnetic din apertura unui electromagnet sextupolar	NEDELCU	ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
64	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0312	Modele si servicii inteligente pentru protectia populatiei fata de pandemii si alte hazarduri in spatii publice de mari dimensiuni	IONITA	ANCA DANIELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE APĂRARE "CAROL I" (UM 02545); ASOCIAȚIA "ADVANCED DISTRIBUTED LEARNING ROMANIA"
65	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4212	Sistem inteligent de monitorizare a prezenței/absenței unui autovehicul într-un spațiu dat	CORODEANU	SORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
66	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3699	Sistem de automatizare eficient energetic pentru agricultură inteligentă în locații distribuite	ARGHIRA	NICOLETA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.
67	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0547	Evaluarea posibilităților de folosire a biocombustibililor la temperaturi scăzute bazate pe utilizarea unor sisteme de preîncălzire a biodieselului	DRAGOS	TUTUNEA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	
68	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3294	Sistem inovativ pentru tratarea apelor reziduale bazat pe efectele catalitice induse foto- si magneto-electric in nano-arhitecturi core-shell	MESAROS	AMALIA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M
69	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4203	Dezvoltarea unui instrument de tip MAX-DOAS pentru monitorizarea compozitiei atmosferice	CONSTANTIN	DANIEL-EDUARD	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	
70	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4413	Tehnologie sustenabilă pentru răcire prin ventilație naturală și zonare termică în birouri cu suprafață mare din clădiri eficiente energetic	MOLDOVAN	MACEDON	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	
71	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2973	Tehnologie TRL4 de estimare a trăsăturilor funcționale morfologice ale părții superioare a plantelor și a rugozității și porozității covorului vegetal folosind metoda LIDAR	IORDACHE	VIRGIL	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB'
72	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2814	Dezvoltarea de noi absorbante solare negre	RADA	SIMONA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	
73	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3784	METODA DE AUTOCURATARE ACTIVATA FOTOCATALITIC PENTRU O EFICIENTA MAI RIDICATA A PANOURILOR FOTOVOLTAICE	PÂRVULESCU	VIORICA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI
74	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2136	Aplicații de tip IoT pentru monitorizarea calității mediului folosind senzori de gaze cu performanțe îmbunătățite bazați pe nanotehnologii	FOSALAU	CRISTIAN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA



Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
75	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3038	Centru-Prototip de Inovare Digitală pentru orașe sustenabile și reziliente la schimbări climatice din Romania	CHEVAL	SORIN	ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE RA BUCURESTI SCOALA NATIONALA DE METEOROLOGIE SUCURSALA BUCURESTI	
76	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4278	Turbină eoliană contrarotativă intubată echipată cu dispozitive pasive de control al curgerii	CÎRCIUMARU (OPRINA)	GABRIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI
77	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4231	Sistem inovativ de detecție automată și avertizare a apariției curenților rip pentru creșterea siguranței plajelor turistice românești	TATUI	FLORIN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA
78	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2980	Invertor eolian monofazat cu intrări multiple destinat microrețelelor urbane	SERBAN	IOAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	
79	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2227	Demonstrator inteligent pentru simularea creșterii plantelor în diferite condiții	GAGEANU	IULIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
80	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1317	Rezervoare pentru stocarea de H2 lichid din compozite hibride avansate pentru un viitor UE verde	MAIER	RALUCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	
81	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1168	Validarea unei tehnologii pentru separarea și îmbogățirea heliului-3 din gazul de acoperire al unui reactor CANDU	BULUBASA	GHEORGHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	I.S. TECH SRL
82	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2078	Expander pentru Generarea Energiei Electrice verzi utilizand presiunea gazelor naturale din linfrastuctura unui Oras Inteligent	SIMA	MIHAIL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	
83	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3832	Tehnici de morfometrie și cartografie digitală a solului pentru asistarea agriculturii de precizie	PATRICHE	CRISTIAN-VALERIU	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	
84	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1071	Tehnologie ecologica de ardere cu reglaj digital	MATACHE	GABRIELA	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	CALORIS GROUP SA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
85	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2733	Solutii tehnice inovatoare de adaptare a unui expander elicoidal integrat intr-un sistem de recuperare a energiei regenerative si producere de energie electrica	GHEORGHE	FETEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	
86	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4080	A Generative approach of particles dispersion from cough and sneeze using Deep Learning and CFD modelling of mechanical systems in buildings	ȚURCANU	FLORIN-EMILIAN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	
87	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2139	Tehnici de tratare a apei din acvacultura	BUNEA	FLORENTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PISCICULTURĂ NUCET
88	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0682	Cresterea sigurantei cladirilor folosind stalpi disipatori de energie inovatori	VENGHIAC	VASILE-MIRCEA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	
89	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1300	Platformă scalabilă bazată pe soluții Big Data și Machine Learning pentru funcționarea eficientă a Comunităților de Energie	BARA	ADELA	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	ICPE S.A.
90	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1372	Betoane ecologice cu deseuri de sticla și PET	DUMITRESCU	OVIDIU DIMITRIE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CEPROCIM S.A.
91	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2358	Chevron mecanic-fluid pentru reducerea zgomotului produs de jeturile de gaze ale turbomotoarelor	CICAN	GRIGORE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI
92	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2031	Fabricare aditivă hibridă asistată de robot a supercondensatorilor 3D bazată pe arhitecturi fractale pentru stocare de energie scalabilă și modulară.	TILIAKOS	ATHANASIOS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	
93	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1720	Tehnologie de tip Smart pentru achiziția datelor bazată pe utilizarea unui sistem mecatronic aerian multiagent în contextul schimbărilor climatice – MultiAgData	LUCULESCU	MARIUS CRISTIAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	SKYLAB SRL
94	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3751	Fire din nanotuburi de carbon conductoare electric cu posibile aplicatii in cabluri de alimentare si de date	GHEMES	IULIAN ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
95	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0975	O metoda noua pentru masurarea coeficientului Seebeck la filme subtiri	HAPENCIUC	CLAUDIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.
96	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1159	Dezvoltarea unei metode electrochimice de analiza rapida a metalelor grele adaptata necesitatilor particulare ale industriei cimentului	BUCUR	PETRUTA MADALINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	CEPROCIM S.A.
97	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3936	Metodă de monitorizare a modificărilor morfologice pentru corpuri de apă de suprafață prin integrarea tehnologiilor de măsurare in situ a batimetriei 2D și 3D și a tehnicilor de telelectie	RUSU	EUGEN	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	ENERGY & ECO CONCEPT SRL
98	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1657	Sistem integrat de tehnici morfometrice digitale pentru optimizarea achiziției și procesării datelor de sol	PÎRNĂU	RADU GABRIEL	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI
99	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2868	Dezvoltarea unui receptor cu SiPM dedicat unui sistem LIDAR pentru studiul mezosferei și termosferei joase	SAFTOIU	ALEXANDRA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR
100	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3459	Disipare îmbunătățită a căldurii latente a unui material compozit inovator de tip PEG-silice cu schimbare de fază și formă stabilizată pentru gestionarea termică a bateriilor	ANGHEL	ELENA MARIA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti
101	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0714	Sistem inovativ pentru racirea panourilor fotovoltaice integrate in fatade ventilate și utilizarea termica a energiei solare	CHERECHES	NELU CRISTIAN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"
102	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2602	Deșeuri de biomasă și PET valorificate în dezvoltarea unor senzori ultrasensibili pentru detecția avansată a produselor farmaceutice din apă	POP	ANIELA CARMEN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND
103	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1711	Materiale cu impact redus asupra mediului pentru orașe inteligente	IOANA	OLTEANU-DONTOV	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
104	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4467	Unitate plutitoare autonomă pentru colectarea deseurilor de pe suprafata apei	PĂCURARU	SANDIȚA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	
105	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3935	Dispozitiv de procesare in camp magnetic inalt	BADICA	PETRE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	
106	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1563	Implementarea unor prototipuri de dispozitive electrofluorocrome de ultimă generație ce conțin polimeri electroactivi pe bază de fenoxazină cu modulație de fluorescență controlată redox	CONSTANTIN	CATALIN-PAUL	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	
107	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1215	Evaluarea performantelor conceptului de turbina eoliana asimetrica echilibrata cinematic	MALAEI	ION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	STIMPEX S.A.
108	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2622	Celule solare CZTS cu interfețe proiectate pentru eficiență ridicată	NICOARA	ADRIAN IONUT	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE-IMT BUCURESTI INCD
109	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3624	Micro-sistem eolian ultra-usor	BREBAN	STEFAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI
110	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1410	Ameliorator de sol cu continut ridicat de substante minerale nutritive si biostimulanti pentru culturile de porumb	ENASCUTA	CRISTINA EMANUELA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA
111	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1863	Anozi pe baza de silice modificata cu heteroatomi pentru baterii Li-ion de generatie viitoare	BUGA	MIHAELA-RAMONA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU
112	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2844	Sursă de energie alternativă portabilă pentru alimentarea/reîncărcarea dispozitivelor electronice de putere mică	TIBU	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI	
113	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0096	TEHNOLOGIE INOVATIVĂ PENTRU CRESTERA REGENERĂRII NATURALE ÎN ARBORETELE DE CVERCINEE	TUDOSOIU	CATALIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
114	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2382	Internetul lucrurilor (IoT) și Schimbările Climatice- baza pentru extinderea culturii soiului de viță-de-vie AMURG în Transilvania	ILIESCU	MARIA LUCIA	STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BLAJ SCDVV BLAJ	BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.
115	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0694	Combustibili regenerabili: o noua tehnologie ce foloseste energia solara pentru transformarea fotochimica a CO2	CARJA	GABRIELA	UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
116	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0648	Echipament de monitorizare la distanta a nivelului si fluxului de CO2 in mofete pentru studii seismologice	NEDA	ZOLTAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	
117	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1141	Proiectarea optimizata a unui generator liniar cu aranjament Halbach pentru captarea energiei din vant slab	BRUJ	OLIVIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	
118	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1644	Celula foto-electro-chimica pe baza de materiale calcogenice pentru obtinerea hidrogenului	SAVA	FLORINEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	
119	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2319	Grafene functionalizate covalent cu azulene -electrod inovativ pentru generare electrochimica de energie	NICA (ION)	SIMONA	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA
120	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1680	Sistem inovativ multifuncțional în structură compozită modulară pentru protecția acustică, antivibratilă și termică a anvelopei construcțiilor	DRAGAN	NICUSOR	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"
121	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2080	Nanomateriale carbonice functionalizate in plasma cu rol de suport de catalizator cu aplicatii in convertorii de energie	TREFILOV	ALEXANDRA MARIA ISABEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UNIVERSITATEA BUCURESTI
122	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0642	Convertor in doua trepte pentru recoltarea de energie ambientala utilizand o noua metoda de comutatie	SURDUCAN	VASILE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	
123	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0255	Validarea conceptului de utilizare a plasmii reci ca instrument complementar in abordarea unei crize stringente de sanatate publica	COMAN	CRISTIAN	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
124	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2893	Sistem informațional inovativ de evaluare și monitorizare a agro-ecosistemelor și a serviciilor acestora prin management eficient al resurselor de apă din agricultură	MOISE	CRISTIAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	AGENTIA SPATIALA ROMANA
125	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1734	Vehicul Electric de tip Geaman-Digital	FODOREAN	DANIEL	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	SIEMENS INDUSTRY SOFTWARE SRL
126	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1260	Noi metode tehnologice de obtinere a unor filme carbonice conductoare pentru celule solare	CIOBOTARU	CONSTANTIN CLAUDIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	
127	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1928	Generator electro-termic pentru turbine eoliene	TUDORACHE	TIBERIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI
128	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2523	Tehnici de creștere în laborator a speciei periclitată Zostera noltei (iarba de mare pitică) pentru necesități viitoare de relocare și valorificare	MARIN	OANA ALINA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA	
129	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3764	Identificarea biomarkerilor utili in evaluarea si monitorizarea riscului de mediu in ecosisteme acvatice si terestre	PAUNESCU	ALINA	UNIVERSITATEA PITESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti
130	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1219	Sistem tehnic inteligent, multifuncțional, pentru îmbogățirea cu biofertilizanți lichizi a composturilor și granulara acestora	VASILICA	STEFAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
131	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4033	Structuri 3D multifunctionale obtinute prin electrofilare pentru filtrarea selectiva a apelor uzate	ELENA	CHITANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	ROSEAL S.A.
132	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0746	DIGITALIZARE IN TEHNOLOGIILE DE SUDARE	BODEA	MARIUS	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	
133	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3390	PROIECTAREA, REALIZAREA ȘI TESTAREA UNUI PROTOTIP DE VEHICUL DE TRANSPORT ÎN INTERIOR, INTELIGENT, CU GRAD RIDICAT DE AUTONOMIE	ABAZA	BOGDAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	
134	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3979	Soluție optimă de confort și gestionare a energiei în clădiri inteligente (OptimALL)	FAGARASAN	IOANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
135	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3550	Recoltator al energiei de microunde folosind metasuprafete noi si dispozitive calcogenice cu caracteristici imbunatatite	BANCIU	MARIAN GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	
136	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3508	Perdele de protectie optimizate pentru limitarea eroziunii solului din cauza actiunii vantului	COȘOIU	COSTIN IOAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI
137	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2675	Tehnologie hibrida de laborator bazata pe fotocataliza solara si separare prin membrane pentru indepartarea compusilor organici refractari din sisteme apoase	CONSTANTIN	LUCIAN ALEXANDRU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
138	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1173	Sistem Portabil Inteligent pentru Monitorizarea Expunerii Umane in Mediul Electromagnetic	ROSU	GEORGIANA	Academia Tehnică Militară „FERDINAND I”	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Academia Fortelor Terestre Nicolae Balcescu din Sibiu; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MEDICO-MILITARA „CANTACUZINO”
139	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1810	Sistem inteligent de recuperare a caldurii din apele uzate	SANDU	MIHNEA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	
140	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0468	Metoda bazata pe inteligenta artificiala pentru clasificarea aerosolilor	VASILESCU	JENI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	
141	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3812	Actuatoare electro-hidraulice controlate din pompa, eficiente energetic, pentru actionari hidraulice directe fara rezervor de ulei conventional	BLEJAN	MARIAN	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI
142	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1575	Dezvoltarea unei tehnologii de conditionare a deseurilor de produse pentru consumatori care contin radioizotopi de viata lunga cu activitate medie, in vederea stocarii pe termen lunga	NEACSU	ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	
143	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2154	Nou concept de utilizare a deșeurilor industriale ca punct de plecare pentru obținerea materialelor hibride de tip LDH-biomasă și aplicarea în sisteme performante de tratare a apei	COCHECI	LAURA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
144	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2959	Sistem piezoelectric pe trei axe pentru recuperarea energiei din vibrații complexe, cu posibilitatea detectării defectelor	COMEAGA	CONSTANTIN-DANIEL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI
145	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4323	SOFTWARE PENTRU OPTIMIZAREA UTILIZĂRII APEI DIN LACURILE DE ACUMULARE HIDROENERGETICE, PENTRU PRODUCȚIA DE ENERGIE, SERVICII AUXILIARE, ECOSISTEMICE ȘI SOCIALE ȘI ATENUAREA SCHIMBĂRIILOR CLIMATICE	POPA	BOGDAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE RA; UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI
146	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0111	TEHNOLOGIE INOVATIVA DE INSTALARE A PLANTAȚIILOR DE PLOP OBȚINUTE DIN SADE, ÎN VEDEREA DIMINUĂRII FENOMENELOR METEOROLOGICE PERICULOASE, A INUNDAȚIILOR ȘI COMBATEREA EROZIUNII SOLULUI	VLADUT	NICOLAE-VALENTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"
147	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4030	Transmisie hidrostatică pentru turbine eoliene cu stocare pneumatica a energiei	DUMITRESCU	IONAS CATALIN	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; ROLIX IMPEX SERIES SRL
148	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2286	SISTEM INTELIGENT INOVATIV DE MANAGEMENT IN IRIGATII	SOVAIALA	GHEORGHE	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
149	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0634	Evaluarea surselor naturale și antropice a depozitelor din Delta Dunării: demonstrarea modelului elaborat pe baza investigațiilor sedimentologice și de microplactice	POJAR	IULIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	APEL LASER S.R.L.; UNIVERSITATEA BUCURESTI
150	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0515	Pantograf controlat activ pentru transferul eficient de energie electrică pe vehicule feroviare de mare viteză	NITUCA	COSTICA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	
151	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0237	Demonstrarea fezabilității amplasării unui sistem CHPM (Combinarea Energiei Termice cu extracția de Metal) în apropiere de Beiuș	MARINCEA	STEFAN	INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMANIEI	



Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
152	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1158	Optimizarea procesului de productie a metanolului verde prin hidrogenarea CO2 cu catalizatori inovatori	OUBRAHAM	ANISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	
153	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3000	Tehnologii prietenoase cu mediul pentru recuperarea Titanului din iazurile de decantare și nisipurile de plajă	POPA	FLORIN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	MSF PETROIEȘTI SRL
154	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2310	Sistem de alimentare fara contact a unor consumatori din zone greu accesibile	SIRBU	IOANA-GABRIELA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	
155	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0780	Sistem cu Inteligență Artificială Îmbarcată pentru Asigurarea Siguranței Cetățenilor prin Detecția Automată și Proactivă a Incidentelor	IONESCU	BOGDAN EMANUEL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SOFTRUST VISION ANALYTICS S.A.
156	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1279	Noi soluții pentru mașini electrice imersibile	MARIN	DORIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	ICPE S.A.
157	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3799	Sinteza ecologică de flocculanți pe bază de biopolimeri și nanoparticule metalice funcționalizate, cu aplicabilitate în tratarea apelor uzate	NEMTANU	MONICA-ROXANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	
158	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0018	MODEL GEOSPATIAL DE CUPLAJ MULTI-CAMP PENTRU SUPRAVEGEREA SI EVALUAREA HAZARDULUI SEISMIC AL ZONEI VRANCEA	ZORAN	MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA
159	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2097	Cercetări privind îmbunătățirea performanțelor aerodinamice la vehiculele feroviare utilizate în traficul de călători, în vederea reducerii consumului de energiei și a impactului asupra mediului.	ARSENE	SORIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; SOFTRONIC SRL
160	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4174	Senzori electrochimici fiabili pentru analiza metalelor grele în monitorizarea apei	UNGUREANU	ELEONORA-MIHAELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE-IMT BUCURESTI INCD

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
161	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0084	Turn de extragere a dioxidului de carbon din orașele poluate	SANDU	CONSTANTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	
162	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1344	Microgenerator de energie pe baza de compozit piezopolimeric imprimat pe suport dielectric flexibil	OLARIU	MARIUS ANDREI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"
163	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1470	Sisteme de nanofertilizatori obținuți prin tehnologia de electrospinning	RÂPĂ	MARIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI
164	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1453	Metode experimentale pentru evaluarea modelelor de încărcare cu poluanți a apelor pluviale în orașe inteligente	IOJA	IOAN-CRISTIAN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD
165	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1830	Platforma inteligentă pentru monitorizarea și caracterizarea surselor de energie regenerabilă	COTFAS	PETRU ADRIAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	EPI-SISTEM S.R.L.
166	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3660	Reducerea zgomotului produs de elicea UAV urilor utilizând seratii- striaii la bordul de fuga al palei	FLORIN	FRUNZULICĂ	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI
167	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0039	MODEL DEMONSTRATIV DE EVALUARE A PERFORMANȚEI EXPLOZIVILOR DE UZ CIVIL DIN PUNCT DE VEDERE AL CAPACITĂȚII DE LUCRU	VASILESCU	GABRIEL DRAGOS	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	
168	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3504	Metoda ecologica de valorificare a namolului rezultat la statiile de epurare	CARMEN - OTILIA	RUSĂNESCU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CEPROCIM S.A.
169	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4290	Evaluarea experimentală a eficienței utilizării capcanelor luminoase în aplicarea metodei Capturare-Marcare-Recapturare la speciile nocturne de lepidoptere Natura 2000, protejate la nivel european	SITAR	CRISTIAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	
170	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3579	Investigarea comportamentului arderii amestecului de hidrogen - gaz natural în aplicații casnice și industriale	CIOCAN	ALEXANDRU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
171	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4059	GENERATOR DE HIDROGEN CU ELECTROLIZOR DE PRESIUNE SI PURITATE MARE A PRODUCTIEI 2Nm <sup>3</sup> /h	PATULARU	LAURENTIU GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	
172	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4497	Valorificarea in turbomotoare a combustibililor obtinuti prin procedee termochimice aplicate deseurilor medicale	KUNCSER	RADU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
173	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2668	Nanotehnologie pentru dispozitive de detectie in NIR pe baza de oxizi conductori transparenti	PLUGARU	RODICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	
174	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0078	Schimbator de caldura realizat prin tehnologie aditiva al carui design asigura pierderi de presiune minime si greutate redusa	PUSCASU	CRISTIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	
175	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0930	Controlul si eliminarea eficienta a produsilor secundari ai dezinfectiei in tratarea apei pentru potabilizare	TEODOSIU	CARMEN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"
176	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2727	SISTEM TEHNOLOGIC SMART PENTRU MONITORIZAREA EFICIENTĂ A DEȘEURILOR SOLIDE CU APLICAȚIE ÎN SECTORUL DE ACTIVITATE BUSINESS	MĂLINAȘ	CRISTIAN DUMITRU	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	
177	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0978	Sistem de acoperire nanocompozit pentru energie regenerabilă	MURARIU	ALIN CONSTANTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA; UNIVERSITATEA BUCURESTI
178	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3039	Materiale inovatoare cu amprentă redusă de carbon pentru aplicații în diferite medii	HARJA	MARIA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	
179	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3615	Adsorbantți inteligenți magneto-receptivi pentru remedierea apelor poluate	CULITA	DANIELA CRISTINA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
180	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3790	DEZVOLTAREA DE NOI COMPOZITE PE BAZA DE HIDROXIAPATITA/CELULOZA PENTRU DECONTAMINAREA APELOR POLUATE	PREDOI	GABRIEL	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
181	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4398	Conversie de energie curată, eficientă și flexibilă utilizând Matrix Converter	DOBRE	ROBERT-ALEXANDRU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	ICPE - INGINERIE ELECTRICA SRL
182	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2820	Camera de detonatie pulsatorie realizata prin fabricatie aditiva	MATACHE	GHEORGHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	
183	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4288	Sistem de conversie a energiei eoliene și solare și stocare în aer comprimat	ANDREI	DRAGOMIRESCU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI
184	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1150	Model experimental-demonstrativ al unui sistem pentru o utilizare eficientă a căldurii produse de panourile solare, pe baza ciclului Stirling	MITRAN	TUDOR	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	SOLAR ECO SYSTEMS SRL
185	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3184	Miezuri magnetice compozite pe bază de pulberi fier@oxid de fier pentru aplicații la frecvențe medii și înalte în dispozitive electromagnetice	MARINCA	TRAIAN FLORIN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	
186	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0834	Celulă solară cu coloranți organici sensibilizatori cu eficiență îmbunătățită	BOSCORNEA	AURELIAN CRISTIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti
187	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1932	Pila de combustie cu membrane alcaline si fotoelectrocatalizatori. Dispozitiv pentru utilizarea etanolului cu captura si conversia CO2	STAMATIN	IOAN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; APEL LASER S.R.L.; INSTITUTUL DE CHIMIE "CORIOLAN DRĂGULESCU"
188	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2424	MODEL EXPERIMENTAL DE AUTOMATIZARE CASNICA DE TIP OPEN-SOURCE CU DISPOZITIVE RECONFIGURABILE	GROS	IOANA-CORNELIA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	
189	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4431	Evaluarea potentialului hidroenergetic ascuns al Romaniei si pachete de programe pentru integrarea si exploatarea acestuia. Caz de studiu: bazinul hidrografic Arges-Vedea	VUTA	LIANA IOANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
190	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0333	INTEGRAREA SISTEMELOR DE CONSTRUCȚIE PE BAZĂ DE MATERIALE VERNACULARE ÎN NEVOILE ACTUALE DE CONSERVARE A PATRIMONIULUI NAȚIONAL ÎN FUNCȚIE DE SPECIFICUL REGIONAL	RUS	MIRCEA-IOSIF	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	
191	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2514	Sistem catalitic eficient pe baza de nanocompozite CoPt/CNT cu reciclabilitate mare pentru indepartarea compusilor aromatici nitroderivati din apele uzate	DRAGOS-PINZARU	OANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI	
192	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0148	High-value products by catalytic reforming of biogas	DAN	MONICA ALEXANDRINA DIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	
193	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3189	Celulă de supercondensator cu performanță ridicată pe bază de electrozi hibridi grafenă-nitruură de carbon (g-C3N4)	OBREJA	ALEXANDRU COSMIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	
194	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1785	Nanocompozite obtinute prin "sinteza verde" pentru tratarea apelor uzate	DUMBRAVA	ANCA	UNIVERSITATEA OVIDIUS	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
195	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3319	PRODUSE ȘI TEHNOLOGII INOVATIVE ECOLOGICE BAZATE PE DESEURI REICLATE DIN TĂBĂCĂRIE ȘI DEȘEURI METALURGICE, PENTRU TRANZIȚIA INDUSTRIEI DE PIELARIE SPRE ECONOMIA CIRCULARĂ	OLGA	NICULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDDP BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI
196	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2067	Co-crearea de solutii de monitorizare a interactiunii rezistom bacterian/polutom metale grele pentru apele de suprafata	SPINU	MARINA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE S.R.L.; STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR ARAD
197	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0672	Sistem de monitorizare a concentrației de Radon, detectarea anomaliilor și integrare în IoT	OGRUTAN	PETRE LUCIAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	I.C.P.E. BISTRITA S.A.
198	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3082	Soluții tehnice de creștere a eficienței motoarelor de inducție	CHIVER	OLIVIAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	HOLISUN S.R.L.

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
199	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4113	Actuator Fluidic cu Efect de Antrenare pentru Gestionarea Circulatiei	DRAGAN	VALERIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	
200	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2175	Noi metode cromatografice pentru determinarea contaminarea contaminantilor emergenti neconventionali din ecosistemul marin al Marii Negre	CHIRIAC	FLORENTINA LAURA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	
201	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2194	POMPA DE CĂLDURĂ HIBRIDĂ DE ABSORBȚIE SOLARĂ TERMICĂ PENTRU ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE	VERDES	MARINA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	
202	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2757	Straturi nanocompozite pentru tratarea apelor reziduale prin descompunerea fotocatalitica a contaminantilor organici	GYORGY	ENIKO	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA	
203	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0996	NAMOLURI BOGATE IN FIER REZULTATE DIN STATIILE DE TRATARE A APELOR REZIDUALE: DE LA REZIDUURI NEDORITE LA SUPORTURI POLIMERICE CATALITICE	DINU	MARIA VALENTINA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	
204	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4566	Tehnologie inovativa pe baza de adsorptie si fitoremediere pentru indepartarea metalelor grele din apele uzate	COVALIU	ILEANA CRISTINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA
205	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1062	Instrumente web-based pentru planificarea inteligenta a acoperisurilor verzi in Romania	NITA	MIHAI RAZVAN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	BUSINESS DEVELOPMENT GROUP SRL
206	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0165	Procedeu de evaluare biotehnologica a unei tulpini autohtone de Beauveria bassiana cu potential de utilizare in managementul sustenabil al insectelor invazive in contextul schimbarilor climatice	ANDREI	ANA-MARIA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI
207	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0771	Betoane ecologice inovative destinate infrastructurii rutiere	AMAREANU	MARIN	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	CEPROCIM S.A.
208	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0315	Sistem inteligent de distribuție de joasă tensiune care asigură creșterea calității energiei și continuitatea alimentării	DARIE	ELEONORA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
209	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1221	Tehnologii neconventionale de reciclarea a mastilor si echipamentelor de protectie SARS-CoV-2	VISILEANU	EMILIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	TECHTEX S.R.L.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
210	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2307	Sistem inteligent de gestionare a energiei din sisteme fotovoltaice on-grid	DRAGOMIR	FLORIN	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	ICPE S.A.
211	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1440	Tratamentul laser al filmelor native de TiO2 ca o nouă abordare pentru obținerea anozilor multistrat Pt/TiO2 cu activitate sporita pentru oxidarea foto-asistată a metanolului	SPATARU	TANTA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	APEL LASER S.R.L.
212	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2412	Energie din surse durabile	OPRESCU	ELENA-EMILIA	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI
213	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3567	Dezvoltarea unui sistem spectroscopic cu drum optic mărit bazat pe tehnica de absorbție optică diferențială pentru detectia urmelor de specii chimice gazoase în condiții atmosferice controlate	OLARIU	ROMEO IULIAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	
214	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2427	Tehnologii moderne și neconvenționale de îmbinare pentru elemente cu secțiune compusă din oțel cu pereți subțiri formate la rece	UNGUREANU	DANIEL-VIOREL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	
215	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2199	DEMONSTRATOR EXPERIMENTAL DE ROBOT SEMIAUTOMAT PENTRU ALTOIREA RĂSADURILOR DE LEGUME	BOGOESCU	MARIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE "HORTING"
216	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1923	Sistem eco-inovativ cu plasma pe hidrogen pentru managementul energetic al deseurilor lichide periculoase in contextul Industry 5.0	CUCOS	IULIAN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI
217	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1515	Acoperiri durabile pentru elicele turbinei eoliene	GIFU	IOANA CATALINA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA BUCURESTI

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
218	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1206	Dezvoltarea unui model experimental avansat de vehicul electric cu facilități de automatizare	IOZSA	MIHAIL-DANIEL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	
219	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0858	Tehnologie inovativă pentru creșterea rezilienței și securității în funcționarea sistemelor de alimentare cu apă supuse acțiunilor extreme: hazard natural - cutremur și schimbări climatice	ANCAS	ANA DIANA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA
220	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1779	Sistem inovativ pentru managementul reciclării și recondiționării acumulatorilor	CIOBOTARU	IOANA-ALINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA
221	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3636	Studiu numeric și experimental privind optimizarea stocatorului de energie termica sezoniera in vederea functionarii alternative	BALAN	MARIUS COSTEL	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	
222	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4608	Sistem modular de anvelopa "verde" multifunctionala, cu izolare termica activa și generare de energie electrica	RAZVAN	VASIU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	
223	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1330	Fundamentarea teoretica și experimentală a modelelor multiscale pentru studiul compozitelor cu goluri	VLASE	SORIN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	
224	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4226	Bio-supercapacitori inovativi cu electrozi modificati pe baza de biofilme cu un continut ridicat de purtatori de electroni	IORDOC	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	
225	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0114	Sistem integrat pentru monitorizarea calității aerului la interior pentru evaluarea riscului de transmitere a COVID-19	PIETRARU	RADU NICOLAE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	
226	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2061	Monitorizarea calitatii aerului inconjurator prin spectroscopie fotoacustica	BERCU	MIOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	



Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
227	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0327	Minisenzori Potentiometrici de Oxigen Panari Multistrat Tip Lambda	PASCU	ROVENA-VERONICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA
228	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1632	Cresterea eficientei celulelor fotovoltaice prin nanoacoperire	RADITOIU	VALENTIN	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI
229	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4548	Sistem de recuperare a energiei cu cost redus, cu schimbător de căldură aer-aer contracurent bazat pe țevi de ventilație tub-în-tub	NICOLAU	VIOREL	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	
230	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1545	Echipament pentru măsurarea curbei statice B-H cu aplicare în calculul pierderilor prin histerezis	PALTANEA	VERONICA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI
231	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1930	Metoda de analiza pentru evaluarea sanatatii microbiomului solului	MELINDA HAYDEE	KOVACS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA
232	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3312	Curmalul chinezesc - o solutie pentru valorificarea arealelor supuse desertificarii	STANICA	FLORIN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI; STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA CONSTANTA
233	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2389	Rețea de dispozitive SMART autonome pentru monitorizarea și maparea parametrilor într-un Smart City folosind tehnologii LPWAN	COCA	EUGEN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	
234	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2764	Acumulator exterior pentru autoturisme electrice cu reglarea inteligenta a tensiunii de iesire	MIRON	ANCA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	
235	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1546	Dilatarea carcaselor motoarelor electrice prin incalzire in curenti turbionari	PALTANEA	GHEORGHE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.
236	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0346	Structuri mai sigure din profile ușoare de oțel cu pereți subțiri în zone seismice	TARANU	GEORGE	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
237	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4603	Ambarcatiune cu zero emisii pentru navigatia pe ape interioare	PACURARU	FLORIN	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	
238	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0474	Sistem exploratoriu de identificare pentru evenimente de ceata	TOANCA	FLORICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	
239	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3645	Metoda experimentală de creștere a eficienței microturbinelor cu gaze	VILAG	VALERIU-ALEXANDRU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
240	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2014	Serviciu de prognoza seismică bazat pe emisia de radon corelată cu ionizarea atmosferică și propagarea undelor radio în domeniul ULF și UHF	TOADER	VICTORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	ELECTROVALCEA SRL
241	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1164	Tehnologie digitală de reglare și control forte și viteze la cilindru hidraulic multicamere	RADOI	RADU IULIAN	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	PROFLEX SERVICE SRL
242	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0415	Sistem inteligent pentru conștientizarea hazardelor geofizice de pe țărmul Mării Negre	GHITA	CRISTIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	Academia Tehnică Militară „FERDINAND I”
243	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3225	Metodologie inovativă de evaluare a distribuției activității gama în colete mari cu deseuri radioactive	GURAU (RADU)	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	
244	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1647	“ Dezvoltarea inteligenței artificiale pentru gestionarea situațiilor de criză ce pot apărea ca rezultat al încălzirii globale”	IVĂNESCU	MARIA LARISA	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	
245	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3277	VALORIFICAREA REZIDUURILOR LIGNOCELULOZICE ÎN AGRICULTURA CA HIDROCARBUNE PENTRU AMENDAMENT DE SOL	VASILIEVICI	GABRIEL	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI
246	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2466	SISTEM INTELIGENT PENTRU DETECTAREA SCĂPĂRILOR DE GAZ METAN ÎN ANSAMBLURI REZIDENȚIALE	DARIE	MARIUS	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri
247	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4479	Stand experimental avansat destinat măsurării cu precizie crescută a câmpurilor magnetice generate de electromagneții proiectați pentru acceleratoare de particule	OVEZEA	DRAGOȘ	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
248	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1305	Platformă inovativă pentru a asigura tranziția către un consum sustenabil de energie	OPREA	SIMONA VASILICA	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	ICPE S.A.
249	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1836	Platforma informationala pentru evaluarea Serviciilor Ecosistemice	RACOVICEANU	TUDOR	UNIVERSITATEA BUCURESTI	EGOVERNMENT SOLUTIONS S.R.L.
250	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1465	Sistem inteligent de sortare a bateriilor care și-au atins limita de viață în industria auto, în vederea integrării lor în alte aplicații energetice	BOGDAN-ADRIAN	ENACHE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA PITESTI

\*In situatia in care exista fonduri disponibile ca urmare a necontractarii unor proiecte din Lista proiectelor acceptate la finantare, se vor contracta proiecte din Lista de rezerva, in ordinea punctajului obtinut, la nivelul fiecarui domeniu al competitiei, pana la concurenta sumei ramase disponibile.