

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-2021-0840	Metode avansate scalabile pentru sinteza intr-o singura etapa a materialelor grafenice decorate cu catalizatori si dezvoltarea electrozilor integrati pentru pile de combustibil	MARINOIU	ADRIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA		30	40	29,4	99,4
2	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3731	Controlul si telemonitorizarea la distanta a unui intreruptor de inalta tensiune, cu comutatie in vid, de exterior, destinat sistemului feroviar	SARACIN	CRISTINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.	28,8	40	30	98,8
3	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0559	Difuzoare de aer inovative cu inductie ridicata pentru imbunatatirea calitatii mediului ambiant in vehicule	BODE	FLORIN-IOAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE SRL	30	40	28,2	98,2
4	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3900	Instrumente inteligente pentru proiectarea, obtinerea si optimizarea de noi membrane de tip PS-POSS-IL (polisulfona-silsesquioxani impregnate cu lichide ionice) cu aplicatii in separarea CO2	BARGAN	ALEXANDRA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"		29,4	39,2	29,4	98
5	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1965	Aplicație interactivă pentru estimarea abundenței animalelor sălbatice	ROZYLOWICZ	LAURENTIU	UNIVERSITATEA BUCURESTI		29,4	38,4	30	97,8
6	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0601	Amortizor de șină de concepție inovatoare cu amortizare vîscoelastică – validarea funcționalității și performanței pe baza sistemului integrat cale-amortizor dezvoltat în laborator	MAZILU	TRAIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	29,4	39,2	28,8	97,4
7	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0795	Nanocompozite ecologice pe bază de bio-PA și bio-umpluturi pentru piese auto injectate	VULUGA	ZINA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	29,4	39,2	28,8	97,4
8	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2071	Noi materiale compozite hibride multifuncționale pe baza de deșeuri destinate creșterii eficienței termice și sustenabilității clădirilor	CAZAN	CRISTINA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	BRACOMA SPORT SRL	29,4	39,2	28,8	97,4
9	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4309	Dispozitiv inteligent pentru evitarea rezonanțelor paralele la comutația compensatoarelor capacitive în rețele trifazate dezechilibrate și poluate armonice	BALOI	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; ICPE S.A.	28,8	40	28,2	97
10	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3279	Dezvoltarea de senzori sensibili și selectivi pentru detecția glicofosfatului din probe de apă, folosind tehnica de imprimare moleculară integrată cu tehnologia undelor acustice de suprafață	BARACU	ANGELA MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	29,4	39,2	28,2	96,8
11	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4131	Sistem de avertizare epidemiologică timpurie a tendințelor SARS-CoV-2 în apele uzate netratate ca indicator al răspândirii variantelor circulante în populație	BLEOTU	CORALIA	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	29,4	38,4	28,8	96,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
12	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0544	Microretea hibrida cu surse regenerabile de energie si cost de operare optimizat, ce integreaza metode de management energetic bazate pe predictia puterii solare	PETREUS	DORIN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	28,8	38,4	29,4	96,6
13	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3984	Heterojunctiuni de tip nanofire coaxiale pe baza de ZnO si ZnSe pentru aplicatii in diode electro-luminiscente	COSTAS	LILIANA-ANDREEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		28,8	38,4	29,4	96,6
14	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2421	Detectia poluantilor din ape cu senzori fluorescenti pe baza de compozite din calcogenuri Quantum Dots avand Interfata Smartphone	MURESAN	LAURA ELENA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; TEDELCO S.R.L.	28,8	40	27,6	96,4
15	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4119	Investigarea aerosolilor organici secundari intr-un tub laminar de reactie nou construit	BEJAN	IUSTINIAN GABRIEL	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		27,6	40	28,8	96,4
16	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1108	Magneti inovativi cuplati prin schimb, fara pamanturi rare, realizati prin manufacturare aditiva, pentru aplicatii in energie regenerabila	CRISAN	ALINA DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		30	36,8	29,4	96,2
17	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3090	Platforma senzoriala precisă pentru detectarea VOC în sistemele de control al calității aerului din orașele inteligente	DAVID	MIHAI SORIN	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA		28,8	39,2	28,2	96,2
18	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3177	Valorificarea superioara a polietilenei reciclate prin compoundare cu amidon modificat chimic si nanopulberi in vederea obtinerii de materiale cu proprietati antimicrobiene pentru imprimante 3D RepRap	STELESU	MARIA DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INC DTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; MONOFIL S.R.L.	28,8	39,2	28,2	96,2
19	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1938	Cercetări avansate asupra norilor convectivi folosind instrumente de teledetectie de la noi platforme exploratorii	SIMONA	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov	28,8	38,4	28,8	96
20	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4137	Optimizarea și validarea unui software specializat pentru calculul performantei termice a elementelor anvelopei clădirii, dezvoltat pe baza utilizării metodei termografierii aeriene si terestre	MOGA	LIGIA MIHAELA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	28,8	38,4	28,8	96
21	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0936	Proiectare optimizată a grilei metalice in bateriile plumb-acid pentru automobile start-stop	CALBOREAN	ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		28,8	39,2	27,6	95,6
22	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1903	Colector solar adaptiv cu materiale cu schimbare de faza nano-optimizate	CROITORU	CRISTIANA VERONA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI		28,2	39,2	28,2	95,6
23	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4204	Sistem de recirculare poros pentru creșterea intervalului de regimuri stabile al compresoare centrifugale	SILIVESTRU	VALENTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		28,8	38,4	28,2	95,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
24	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1666	Depasirea limitelor membranelor poliimidice pentru separarea si captarea de CO2 cu un consum redus de energie prin utilizarea conceptului PIM si a tehnicii de amestecare	DAMACEANU	MARIANA-DANA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"		28,8	40	26,4	95,2
25	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1980	Concept inovativ de compresor electrochimic de hidrogen cu membrana schimbatoare de protoni	ION-EBRASU	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	28,8	39,2	27	95
26	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4363	Reducere si Oxidare Avansata Bio-Gamma pentru Reutilizarea Durabila a Apei in Industria Textila	VIRGOLICI	MARIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	30	36	28,8	94,8
27	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0427	Utilizarea hidrogenului- solutie viabila pentru ecologizarea motorului cu ardere interna de automobil	ALEXANDRU	CERNAT	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		28,8	38,4	27,6	94,8
28	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0969	Cercetări experimentale și numerice asupra sistemului de postcombustie alimentat cu amestecuri metan-hidrogen	FLOREAN	FLORIN GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		28,2	38,4	28,2	94,8
29	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1479	Ambreiaj Magneto-Reologic in Constructie Modulara pentru Unitati de Pompare	MUNTEAN	SEBASTIAN	ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA	ROSEAL S.A.	27,6	38,4	28,8	94,8
30	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0319	Metoda de reducere a vibratiilor verticale ale cutiei vehiculelor feroviare bazata pe un sistem anti-incovoiere	DUMITRIU	MADALINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	28,8	37,6	28,2	94,6
31	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1821	Deseuri industriale ca alternativa la filerul din materialele bituminoase pentru colmatarea rosturilor din imbracamintile rutiere: catre o economie circulara	RADU	TEODORA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	27,6	40	27	94,6
32	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0828	Electrozi metalici transparenti si conductori pentru Diode Organice Electroluminescente	SILVIU	POLOSAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		28,8	39,2	26,4	94,4
33	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3175	Utilizarea in constructii a bioresurselor regenerabile provenite din agricultura și din stațiile de epurare	POPESCU	GABRIEL	CENTRUL DE STUDII SI CERCETARI DE BIODIVERSITATE AGROSILVICA "ACAD. DAVID DAVIDESCU"	PRO MEDIU DUNAREAN SRL	28,8	36	29,4	94,2
34	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0624	Rețea neuronală optoelectronică pe baza de celule sensibilizate cu colorant fără consum electric	MICLAU	MARINELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA	28,2	38,4	27,6	94,2
35	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1378	Unitate navala de interventie rapida, din compozit ranforsat cu material textil, utilizata pentru stocarea si transportul amestecului apa-hidrocarburi rezultat in caz de dezastre	MIHAI	CARMEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA DIN PETROSANI; CONDOR SA	28,2	38,4	27,6	94,2
36	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0677	Beton Sustenabil pentru Cladiri Eficiente Energetic	TOMA	IONUT-OVIDIU	UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" IASI		27,6	38,4	28,2	94,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
37	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3528	CONVERSIA MICROBIANĂ A UNOR DEȘEURI ALIMENTARE ȘI PETROLIERE ÎN BIO-SURFACTANTI	CIOCA	LUCIAN IONEL	CENTRUL PENTRU INITIERE SI DEZVOLTARE ORGANIZATIONALA ( CIDO CONSULTING )	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	28,8	37,6	27,6	94
38	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0151	Metodă microanalitică elementală simultană pentru controlul mediului și alimentelor folosind prelevarea pasivă si instrumentație miniaturizată bazată pe spectrometrie de emisie optică în microplasmă	SENILA	MARIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	28,2	37,6	28,2	94
39	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1014	Un nou tip de vana pentru controlul si reducerea instabilitatii curgerii cu rotatie din difuzorul conic al turbinelor hidraulice.	TANASA	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		28,2	37,6	28,2	94
40	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3525	Celule solare cu superrețele InGaN/BGaN inginerizate in strain si banda interzisa	PAVELESCU	EMIL MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	25,8	39,2	28,8	93,8
41	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	27	37,6	28,8	93,4
42	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		28,2	36,8	28,2	93,2
43	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1815	Metode și date geospațiale complexe în cartografierea, evaluarea și valorificarea terenurilor puternic senzitive la degradare și deșertificare în Europa pentru dezvoltarea energiei solare pe continent	PRĂVĂLIE	REMUS	UNIVERSITATEA BUCURESTI		28,8	38,4	25,8	93
44	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		28,8	36	28,2	93
45	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1920	Cercetări asupra potențialilor patogeni existenți în peșteri	HILLEBRAND-VOICULESCU	ALEXANDRA MARIA	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"		28,2	38,4	26,4	93
46	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	27	38,4	27,6	93
47	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0036	PROIECTAREA ȘI 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		28,2	40	24,6	92,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
48	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		28,2	37,6	27	92,8
49	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3801	Tehnologie pentru realizarea de module de microcelule solare din siliciu ultrasubtire semitransparete si flexibile mecanic	MANEA	ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD		27,6	37,6	27,6	92,8
50	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	27	37,6	28,2	92,8
51	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.	27,6	36,8	28,2	92,6
52	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	26,4	36,8	29,4	92,6
53	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3754	Biomasa de nămol activ granular cu microalge ca sursă de material de umplutură 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.	28,2	36	28,2	92,4
54	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	27	38,4	27	92,4
55	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.	28,2	35,2	28,8	92,2
56	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.	27,6	37,6	27	92,2
57	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		27	37,6	27,6	92,2
58	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3930	Noi cimenturi ecologice fosfatice cu proprietati speciale	VOICU	GEORGETA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CEPROCIM S.A.	27	37,6	27,6	92,2
59	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.	28,8	36	27	91,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
60	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		27	36	28,8	91,8
61	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	27	37,6	27	91,6
62	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		25,8	40	25,8	91,6
63	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"		27,6	36,8	27	91,4
64	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.	27	36,8	27,6	91,4
65	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		27	36,8	27,6	91,4
66	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		25,8	36,8	28,8	91,4
67	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		28,2	38,4	24,6	91,2
68	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		28,2	36,8	25,8	90,8
69	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		27,6	36,8	26,4	90,8
70	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		27,6	36,8	26,4	90,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
71	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	27	36,8	27	90,8
72	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	26,4	39,2	25,2	90,8
73	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4530	Camera de ardere cu hidrogen pentru turbomotoare - validarea modelului tubular in conditii de laborator	CARLANESCU	RAZVAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	28,2	36	26,4	90,6
74	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		27	36	27,6	90,6
75	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	27	33,6	30	90,6
76	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1012	ROBOT MOBIL COLABORATIV PENTRU TERRAFORMAREA ZONELOR ÎN PROCES DE DEȘERTIFICARE	MARGARITESCU	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	27,6	37,6	25,2	90,4
77	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1086	Tehnologie inovativă pentru analize termografice în infraroșu destinata cilindrilor și pompelor din componenta sistemelor de actionare hidraulica	RADULESCU	ALEXANDRU VALENTIN	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	LYRA HYDRAULICS CONSULTING S.R.L.	27,6	37,6	25,2	90,4
78	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	28,2	36,8	25,2	90,2
79	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.	27,6	36,8	25,8	90,2
80	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 PETROSANI	27,6	36,8	25,8	90,2
81	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1611	Procedura imbunatatita de masurare a impedantei buclei de defect in reteleaua de jaosa tensiune TN	NEAMT	LIVIU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		27	39,2	24	90,2
82	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0592	Efectul de diafragmă al panourilor sandwich	NEDELUCU	MIHAI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	GORDIAS SRL	25,8	36,8	27,6	90,2



Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
83	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 - INF LPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	27,6	36	26,4	90
84	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	27	36	27	90
85	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		27	36	27	90
86	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	27	36	27	90
87	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.	27	36	27	90
88	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4183	Sistem Energetic Inteligent pentru Managemetul Incarcarii Vehiculelor Electrice	STAMATESCU	IULIA-VASILICA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		27	36	27	90
89	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		26,4	38,4	25,2	90
90	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1392	CREȘTEREA 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" IAȘI	26,4	36	27,6	90
91	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		26,4	36	27,6	90
92	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"		26,4	37,6	25,8	89,8
93	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	27,6	34,4	27,6	89,6
94	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		27,6	34,4	27,6	89,6



Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
95	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		27	36,8	25,8	89,6
96	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	26,4	36,8	26,4	89,6
97	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		27,6	36	25,8	89,4
98	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	27	38,4	24	89,4
99	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		27	36	26,4	89,4
100	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.	27	36	26,4	89,4
101	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		26,4	38,4	24,6	89,4
102	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	25,8	38,4	25,2	89,4
103	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	27	35,2	27	89,2
104	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"	24,6	37,6	27	89,2
105	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		26,4	36,8	25,8	89
106	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.	24,6	39,2	25,2	89

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
107	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		24,6	36,8	27,6	89
108	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	28,8	36	24	88,8
109	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"		27	36	25,8	88,8
110	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'	26,4	36	26,4	88,8
111	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		26,4	36	26,4	88,8
112	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		25,8	36	27	88,8
113	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3784	METODA DE AUTOCURATARE ACTIVATA FOTOCATALITIC PENTRU O EFICIENTA MAI RIDICATA A PANOURILOR FOTOVOLTAICE	PĂRVULESCU	VIORICA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	25,8	36	27	88,8
114	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	27	35,2	26,4	88,6
115	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		27	35,2	26,4	88,6
116	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	26,4	37,6	24,6	88,6
117	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	26,4	35,2	27	88,6
118	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2980	Invertor eolian monofazat cu intrări multiple destinat micronețelor urbane	SERBAN	IOAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		25,8	37,6	25,2	88,6

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-2021-2227	Demonstrator inteligent pentru simularea creșterii plantelor în diferite condiții	GAGEANU	IULIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATI DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	25,2	37,6	25,8	88,6
120	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		25,8	36,8	25,8	88,4
121	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1168	Validarea unei tehnologii pentru separarea si imbogatirea 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	25,2	38,4	24,6	88,2
122	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2078	Expander pentru Generarea Energiei Electrice verzi utilizand presiunea gazelor naturale din linfractura unui Oras Inteligent	SIMA	MIHAIL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		25,2	36	27	88,2
123	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		28,8	35,2	24	88
124	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	28,2	32,8	27	88
125	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 productie de energie electrica	GHEORGHE	FETEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		27,6	35,2	25,2	88
126	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		27,6	32,8	27,6	88
127	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	27	35,2	25,8	88
128	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0682	Cresterea sigurantei cladirilor folosind stalpi disipatori de energie inovatori	VENGHIAI	VASILE-MIRCEA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		26,4	37,6	24	88
129	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.	26,4	35,2	26,4	88
130	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.	26,4	35,2	26,4	88
131	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	26,4	34,4	27	87,8
132	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		27	33,6	27	87,6

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-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	25,8	36	25,8	87,6
134	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		24	36	27,6	87,6
135	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 - INFPLR RA	OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	26,4	35,2	25,8	87,4
136	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	PETRUȚA MADALINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	CEPROCIM S.A.	26,4	36,8	24	87,2
137	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	25,8	34,4	27	87,2
138	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	25,8	36	25,2	87
139	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2868	Dezvoltarea unui receptor cu SiPM dedicat unui sistem LIDAR pentru studiul mezosferei si termosferei joase	SAFTOIU	ALEXANDRA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFPLR	25,8	36	25,2	87
140	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	24	36	27	87
141	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"	27,6	35,2	24	86,8
142	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 - INCMC TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	25,8	37,6	23,4	86,8
143	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		25,8	35,2	25,8	86,8
144	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4467	Unitate plutitoare autonomă pentru colectarea deseurilor de pe suprafata apei	PĂCURARU	SANDIȚA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		25,8	35,2	25,8	86,8

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-2021-3935	Dispozitiv de procesare in camp magnetic inalt	BADICA	PETRE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		24,6	37,6	24,6	86,8
146	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"		24	35,2	27,6	86,8
147	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.	26,4	34,4	25,8	86,6
148	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	25,8	34,4	26,4	86,6
149	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	25,8	34,4	26,4	86,6
150	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	25,2	34,4	27	86,6
151	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	26,4	33,6	26,4	86,4
152	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2844	Sursă de energie alternativă purtabilă pentru alimentarea/reîncărcarea dispozitivelor electronice de putere mică	TIBU	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI		27	35,2	24	86,2
153	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0096	TEHNOLOGIE INOVATIVĂ PENTRU CREȘTEREA 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"	26,4	32,8	27	86,2
154	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.	25,2	40	21	86,2
155	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 TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	27,6	34,4	24	86
156	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		26,4	34,4	25,2	86

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
157	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		25,8	34,4	25,8	86
158	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		25,2	34,4	26,4	86
159	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	25,2	34,4	26,4	86
160	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1680	Sistem inovativ multifunctional in structura compozita modulara pentru protectia acustica, antivibratila si termica a anvelopei constructiilor	DRAGAN	NICUSOR	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII - ICECON S.A.	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	27	36	22,8	85,8
161	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	27	33,6	25,2	85,8
162	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		26,4	36	23,4	85,8
163	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0255	Validarea conceptului de utilizare a plasmiei 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	25,8	36	24	85,8
164	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	25,8	36	24	85,8
165	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2893	Sistem informatiional inovativ de evaluare si monitorizare a agro-ecosistemelor si a serviciilor acestora prin management eficient al resurselor de apa din agricultura	MOISE	CRISTIAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	AGENTIA SPATIALA ROMANA	25,8	36	24	85,8
166	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		24,6	33,6	27,6	85,8
167	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	25,2	35,2	25,2	85,6
168	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2523	Tehnici de crestere in laborator a speciei periclitata Zostera noltei (iarba de mare pitica) pentru necesitati viitoare de relocare si valorificare	MARIN	OANA ALINA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA		24,6	35,2	25,8	85,6
169	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	24,6	35,2	25,8	85,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
170	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 INSTALATI DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	22,2	37,6	25,8	85,6
171	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4033	Structuri 3D multifuncționale obținute prin electrofilare pentru filtrarea selectivă a apelor uzate	ELENA	CHITANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	ROSEAL S.A.	27	36,8	21,6	85,4
172	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0746	DIGITALIZARE IN TEHNOLOGIILE DE SUDARE	BODEA	MARIUS	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		27	32	26,4	85,4
173	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		24,6	36,8	24	85,4
174	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		23,4	36,8	25,2	85,4
175	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		22,8	36,8	25,8	85,4
176	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3508	Perdele de protecție optimizate pentru limitarea eroziunii solului din cauza acțiunii vântului	COȘOIU	COSTIN IOAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI	27	33,6	24,6	85,2
177	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2675	Tehnologie hibridă de laborator bazată pe fotocataliza solară și separare prin membrane pentru îndepărtarea compușilor organici refractari din sisteme apoase	CONSTANTIN	LUCIAN ALEXANDRU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	25,8	36	23,4	85,2
178	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”	25,2	36	24	85,2
179	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0468	Metoda bazată pe inteligența artificială pentru clasificarea aerosolilor	VASILESCU	JENI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD		24	36	25,2	85,2
180	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1810	Sistem inteligent de recuperare a căldurii din apele uzate	SANDU	MIHNEA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI		24	36	25,2	85,2
181	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3812	Actuatoare electro-hidraulice controlate din pompa, eficiente energetic, pentru acționari 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	27	32,8	25,2	85
182	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1575	Dezvoltarea unei tehnologii de condiționare a deșeurilor de produse pentru consumatori care conțin radioizotopi de viață lungă cu activitate medie, în vederea stocării pe termen lungă	NEACSU	ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		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
183	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	COCECI	LAURA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		25,8	35,2	24	85
184	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	25,8	32,8	26,4	85
185	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	25,2	37,6	22,2	85
186	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"	24,6	35,2	25,2	85
187	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	28,2	29,6	27	84,8
188	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	26,4	32	26,4	84,8
189	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 microplastice	POJAR	IULIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	APEL LASER S.R.L.; UNIVERSITATEA BUCURESTI	25,2	34,4	25,2	84,8
190	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		25,2	32	27,6	84,8
191	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		27	33,6	24	84,6
192	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		26,4	33,6	24,6	84,6
193	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	27	35,2	22,2	84,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
194	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		24,6	32,8	27	84,4
195	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.	23,4	37,6	23,4	84,4
196	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.	28,2	32	24	84,2
197	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3799	Sinteza ecologică de floclanți 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		27	32	25,2	84,2
198	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0018	MODEL GEOSPĂTIAL DE CUPLAJ MULTI-CAMP PENTRU SUPRAVEGHEREA 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 - INCD FP RA	25,8	34,4	24	84,2
199	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 energie 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	25,8	32	26,4	84,2
200	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	25,8	32	26,4	84,2
201	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		27	36	21	84
202	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"	25,2	33,6	25,2	84
203	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1453	Metode experimentale pentru evaluarea modelelor de încărcare cu poluanți a apelor pluviale in orașe inteligente	IOJA	IOAN-CRISTIAN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	25,2	33,6	25,2	84
204	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1470	Sisteme de nanofertilizatori obținuți ptin tehnologia de electrospinning	RĂPĂ	MARIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	25,2	33,6	25,2	84
205	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1830	Platforma inteligentă pentru monitorizarea si caracterizarea surselor de energie regenerabilă	COTFAS	PETRU ADRIAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	EPI-SISTEM S.R.L.	24,6	33,6	25,8	84

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
206	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		24	36	24	84
207	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.	24	36	24	84
208	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3660	Reducerea zgomotului produs de elicea UAV urilor utilizând seratii- striajii la bordul de fuga al palei	FLORIN	FRUNZULICĂ	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	24	36	24	84
209	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		24	36	24	84
210	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3579	Investigarea comportamentului arderii amestecului de hidrogen - gaz natural in aplicatii casnice si industriale	CIOCAN	ALEXANDRU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	24	33,6	26,4	84
211	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4059	GENERATOR DE HIDROGEN CU ELECTROLIZOR DE PRESIUNE SI PURITATE MARE A PRODUCTIEI 2Nm3/h	PATULARU	LAURENTIU GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA		22,8	33,6	27,6	84
212	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4497	Valorificarea in turbomotoare a combustibililor obtinuti prin procedee termochimice aplicate deseurilor medicale	KUNCSEER	RADU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	22,2	35,2	26,4	83,8
213	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		26,4	33,6	23,4	83,4
214	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		25,2	33,6	24,6	83,4
215	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"	25,2	33,6	24,6	83,4
216	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2727	SISTEM TEHNOLOGIC SMART PENTRU MONITORIZAREA EFICIENTĂ A DEȘEURILOR SOLIDE CU APLICAȚIE ÎN SECTORUL DE ACTIVITATE BUSINESS	MĂLIȚĂȘ	CRISTIAN DUMITRU	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		24,6	33,6	25,2	83,4
217	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	24	33,6	25,8	83,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
218	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		24	33,6	25,8	83,4
219	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3615	Adsorbanti inteligenți magneto-receptivi pentru remedierea apelor poluate	CULITA	DANIELA CRISTINA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	24	33,6	25,8	83,4
220	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 STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	24	35,2	24	83,2
221	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	25,2	32	25,8	83
222	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		24	32	27	83
223	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4288	Sistem de conversie a energiei eoliene și stocare în aer comprimat	ANDREI	DRAGOMIRESCU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	25,8	36	21	82,8
224	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	25,8	33,6	23,4	82,8
225	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		25,8	33,6	23,4	82,8
226	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	25,2	33,6	24	82,8
227	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"	24	36	22,8	82,8
228	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		24	33,6	25,2	82,8
229	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		24	33,6	25,2	82,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
230	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"		28,2	30,4	24	82,6
231	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		25,8	32,8	24	82,6
232	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		25,2	32,8	24,6	82,6
233	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		25,2	32,8	24,6	82,6
234	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	24	35,2	23,4	82,6
235	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3319	PRODUSE ȘI TEHNOLOGII INOVATIVE ECOLOGICE BAZATE PE DESEURI RECICLATE DIN TĂBĂCĂRIE ȘI DEȘURI METALURGICE, PENTRU TRANZIȚIA INDUSTRIEI DE PIELARIE SPRE ECONOMIA CIRCULARĂ	OLGA	NICULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	27	32	23,4	82,4
236	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.	26,4	32	24	82,4
237	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	26,4	32	24	82,4
238	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.	23,4	36,8	22,2	82,4
239	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4113	Actuator Fluidic cu Efect de Antrenare pentru Gestionarea Circulației	DRAGAN	VALERIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		23,4	32	27	82,4
240	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		25,2	33,6	23,4	82,2
241	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		24,6	33,6	24	82,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
242	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 - INFLPR RA		24	36	22,2	82,2
243	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"		22,8	38,4	21	82,2
244	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	27,6	34,4	19,8	81,8
245	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	26,4	34,4	21	81,8
246	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	23,4	34,4	24	81,8
247	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0771	Betoane ecologice inovative destinate infrastructurii rutiere	AMAREANU	MARIN	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	CEPROCIM S.A.	23,4	34,4	24	81,8
248	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0315	Sistem inteligent de distributie 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	22,2	34,4	25,2	81,8
249	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1221	Tehnologii neconventionale de reciclarea a mastilor si echipamentelor de protective SARS-CoV-2	VISILEANU	EMILIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	TECHTEX S.R.L.; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	21,6	34,4	25,8	81,8
250	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.	21	36,8	24	81,8
251	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.	25,2	33,6	22,8	81,6
252	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	24	33,6	24	81,6
253	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		24	33,6	24	81,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
254	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		23,4	33,6	24,6	81,6
255	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2199	DEMONSTRATOR EXPERIMENTAL DE ROBOT SEMIAUTOMAT PENTRU ALTOIREA RĂȘADURILOR 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"	25,2	32,8	23,4	81,4
256	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	24,6	32,8	24	81,4
257	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	24,6	32,8	24	81,4
258	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 si schimbări climatice	ANCAS	ANA DIANA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	23,4	32,8	25,2	81,4
259	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		23,4	32,8	25,2	81,4
260	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	25,8	32	23,4	81,2
261	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3636	Studiu numeric si experimental privind optimizarea stocatorului de energie termica sezoniera in vederea functionarii alternative	BALAN	MARIUS COSTEL	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		25,8	32	23,4	81,2
262	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4608	Sistem modular de anvelopa "verde" multifunctionala, cu izolare termica activa si generare de energie electrica	RAZVAN	VASIU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		25,2	32	24	81,2
263	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		24,6	32	24,6	81,2
264	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1330	Fundamentarea teoretica si experimentală a modelelor multiscale pentru studiul compozitelor cu goluri	VLASE	SORIN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		24,6	32	24,6	81,2
265	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		24,6	32	24,6	81,2



Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
266	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 - INFPLR RA		22,8	32	26,4	81,2
267	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 - INFPLR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	25,8	31,2	24	81
268	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	25,2	31,2	24,6	81
269	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"		24,6	33,6	22,8	81
270	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	22,8	33,6	24,6	81
271	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	21	36	24	81
272	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	21	36	24	81
273	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		21	33,6	26,4	81
274	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		24,6	32,8	23,4	80,8
275	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		24	32,8	24	80,8
276	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.	24	32,8	24	80,8
277	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4603	Ambarcatiune cu zero emisii pentru navigatia pe ape interioare	PACURARU	FLORIN	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		26,4	34,4	19,8	80,6
278	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		25,8	34,4	20,4	80,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
279	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2014	Serviciu de prognoza seismica bazat pe emisia de radon corelata cu ionizarea atmosferica si propagarea undelor radio in domeniul ULF si UHF	TOADER	VICTORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	ELECTROVALCEA SRL	24,6	32	24	80,6
280	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	24,6	32	24	80,6
281	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1164	Tehnologie digitala de reglare si control forte si viteze la cilindru hidraulic multicamere	RADOI	RADU IULIAN	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	PROFLEX SERVICE SRL	24	32	24,6	80,6
282	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”	22,8	32	25,8	80,6
283	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3225	Metodologie inovativa de evaluare a distributiei activitatii gama in colete mari cu deseuri radioactive	GURAU (RADU)	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		22,8	33,6	24	80,4
284	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		25,2	32,8	22,2	80,2
285	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3277	VALORIFICAREA REZIDUURILOR LIGNOCELULOZICE IN AGRICULTURA CA HIDROCARBUNE PENTRU AMENDAMENT DE SOL	VASILIEVICI	GABRIEL	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	24,6	32,8	22,8	80,2
286	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	25,2	32	22,8	80
287	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.	24	32	24	80
288	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1836	Platforma informationala pentru evaluarea Serviciilor Ecosistemice	RACOVICEANU	TUDOR	UNIVERSITATEA BUCURESTI	EGOVERNMENT SOLUTIONS S.R.L.	24	32	24	80
289	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	24	32	24	80
290	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	21,6	32	26,4	80
291	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0054	Sistem complex de determinare a atenuării undelor electromagnetice generate de radiațiile cosmice în mediul salin pentru detectarea conului Cherenkov	SAVU	VALERIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD		21	35,2	23,4	79,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
292	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2926	Platforma experimentală inteligentă de instruire pentru electrosecuritate în instalațiile electrice moderne	MIRCEA	PAUL MIHAI	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		22,2	32	25,2	79,4
293	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1008	Caracteristicile exploziilor în vase interconectate	MOVILEANU	CODINA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU		24	33,6	21,6	79,2
294	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1293	Tehnologie inteligentă de autoevaluare a zgomotului produs de mașinile electrice, utilizând metode avansate de învățare automată și psihoacustică.	CRISTEA	LAURENTIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	HOLISUN S.R.L.; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	21	30,4	27,6	79
295	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2449	Anticiparea, managementul și reducerea infestărilor cu fitoplasme în România, folosind unelte genetice pentru crearea unei baze de date naționale privind rezervoarele, vectorii și gazdele implicate	LÁSZLÓ	ZOLTÁN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		25,2	32	21,6	78,8
296	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1443	Noi tehnologii pentru intensificarea degradării deșeurilor de elastomeri / cauciucuri	ELENA	MANAILA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INF L P R A	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	24	32	22,8	78,8
297	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2094	Sistem de amorsare rapidă a convertoarelor catalitice pentru adaptarea autoturismelor la viitoarea normă de depoluare EUROVII	CLENCI	ADRIAN	UNIVERSITATEA PITESTI	RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE SRL	24	29,6	25,2	78,8
298	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4560	Model experimental de actuator electric liniar de mare capacitate, echipat cu senzori de feedback și consum redus	NEMOIANU	IOSIF VASILE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.	23,4	32	23,4	78,8
299	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0918	Cercetări experimentale privind eficientizarea și elaborarea unei metodologii de analiză a structurilor metalice în conformitate cu standardele din domeniul utilajului petrolier – API și EUROCODE	BALAN	CRISTINEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI		22,8	32	24	78,8
300	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2367	Instrument digital dedicat consumatorilor pentru selecția detergenților ecologici	GHEORGHE	STEFANIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	SC ITC - INSTITUTUL PENTRU TEHNICA DECALCUL SA; UNIVERSITATEA ROMANO-AMERICANA	22,8	32	24	78,8
301	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3168	Combustie hidrogen-oxigen prin plasmoliza în microunde a apei sărate, pentru consum la cerere	SURDUCAN	EMANOIL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	22,8	32	24	78,8
302	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2148	Schimbator de caldura în film subțire cu eficiență ridicată și rezistent la vibrații	URSESCU	GABRIEL GEORGE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		21	34,4	23,4	78,8
303	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3897	Îmbunătățirea calității solurilor saline prin managementul reziduurilor agricole	CONSTANTIN	CARMEN-GABRIELA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	24	31,2	23,4	78,6
304	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0663	Validarea tehnologică a separării, stocării și comprimării electrochimice a hidrogenului	IORDACHE	IOAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA		22,8	30,4	25,2	78,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
305	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3021	Procedeu de fitoremediere a solurilor contaminate cu mercur	DINU	CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND		23,4	34,4	20,4	78,2
306	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1839	Studiu asupra deflagrațiilor produse in amestecuri combustibil-oxidant-inert	GIURCAN	VENERA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU		23,4	32	22,8	78,2
307	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4197	Senzor chimic pentru NOx bazat pe materiale organice complexe.	ȘIMĂNDAN	IOSIF - DANIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	22,8	32	23,4	78,2
308	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0102	MATERIALE SI PROCESE INOVATIVE PENTRU INDEPARTAREA NUTRIENTILOR DIN APELE UZATE	MODROGAN	CRISTINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		24	31,2	22,8	78
309	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0381	Actuator electromecanic inteligent destinat distribuitorilor cu comutare rapidă și eficiență energetică ridicată	TANASE	NICOLAE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	23,4	33,6	21	78
310	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0726	☐ Panou inteligent cu mușchi verzi, sistem inteligent de biofiltrare pentru un aer curat	STIHI	CLAUDIA	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE		23,4	31,2	23,4	78
311	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4500	Reutilizarea deșeurilor la producerea plăcilor ceramice tratate cu nanoparticule de TiO2/MOF cu capacitati fotocatalitice si proprietati de depoluare a aerului	COBÎRZAN	NICOLETA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	22,2	33,6	22,2	78
312	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0813	Cartarea favorabilității microbiene pentru culturile de porumb din Romania în contextul schimbărilor climatice actuale	STOIAN	HOREA VLAD	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	INDECO SOFT SRL; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	18,6	34,4	24,6	77,6
313	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0175	Synthesize continua a biodieselului prin combinarea agitatoarelor statice cu cele ultrasonice	RUSNAC	LUCIAN - MIRCEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA	25,2	28,8	23,4	77,4
314	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2042	Algoritmi de inteligență artificială "deep learning" pentru selecția aptamerilor și utilizarea lor optimă în monitorizarea rapidă a poluanților din ape	GALATUS	RAMONA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	22,2	28,8	26,4	77,4
315	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2898	Aplicație WebGIS bazată pe date open-source pentru estimarea daunelor produse de inundații	AJTAI	IULIA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		21,6	28	27,6	77,2
316	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0873	Sistem de prognoza a vantului pentru productia de energie	RODICA CLAUDIA	DUMITRACHE	ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE RA BUCURESTI SCOALA NATIONALA DE METEOROLOGIE SUCURSALA BUCURESTI		25,2	29,6	22,2	77
317	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1524	Modul termosolar: SolEn-Hub. Integrarea la fața locului a sistemelor termosolare în sistemele de încălzire existente	SOIMOSAN	TEODORA MELANIA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	PROINSTAL RES ENERGY SRL	21	32	24	77

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
318	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3372	Platformă experimentală pentru alocarea de resurse securizate în sistemele beyond 5G de tip MTC masiv	VULPE	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	BEAM INNOVATION SRL	21	32	24	77
319	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4085	Sistem de masurare a energiei cu senzor combinat tensiune/curent	GRIGORAS	VICTOR ADRIAN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	ELECTRO-ALFA INTERNATIONAL SRL	21	32	24	77
320	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4248	Platformă interactivă pentru monitorizarea degradării terenului și stabilirea de soluții de reconstrucție adaptate climatic	BARNOAIEA	IONUȚ	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		21	29,6	26,4	77
321	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4144	Ecosisteme 3D pe bază de carbon pentru captare de CO2 în interior	VASILE	BOGDAN ȘTEFAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	18	32	27	77
322	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0117	Sistem de monitorizare si control al energiei termice pentru cladiri bazat pe invatare automata	CZIKER	ANDREI CRISTINEL	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		24,6	31,2	21	76,8
323	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0732	Geo-spatial data infrastructure for hydrological extremes assessment in small river catchments	MINEA	IONUT	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		22,2	31,2	23,4	76,8
324	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2937	"Celule de detecție hibride pentru dispozitive portabile: diagnoza rapidă de metaboliți ai purinelor din volume reduse"	TOSA	NICOLETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; TEDELCO S.R.L.	22,2	31,2	23,4	76,8
325	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2691	Reducerea riscurilor stocarii si a costurilor monitorizarii pentru implementarea tehnologiei CCS (Carbon Capture and Storage) în Romania	ANGHEL	SORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR		23,4	32,8	20,4	76,6
326	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2292	Sistem de colectare a datelor de vibrații utilizat în scheme de mentenanță predictivă pentru aplicații industriale și nucleare	ARVA	MIHAI-CATALIN	REGIA AUTONOMĂ TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARĂ - RATEN	UNIVERSITATEA PITESTI	22,8	30,4	23,4	76,6
327	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4492	Obținerea unui oțel Fe-Cr-W-Ti consolidat pin dispersie de oxizi (ODS) cu proprietati mecanice imbunatatite la temperaturi inalte pentru aplicatii in reactoarele de fuziune	MIHALACHE	VALENTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		25,2	32	19,2	76,4
328	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3514	Optimizarea si Validarea Elicelor Electrice de Putere Mica pentru Aviatia Generala Ecologica si aeronave din categoria Urban Air Mobility	CERNAT	ANDREEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov	25,2	29,6	21,6	76,4
329	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0435	Îmbunătățirea hărții ecosistemelor forestiere pentru România pe baza celor mai recente informații geospațiale și integrarea operațională pentru publicarea acesteia ca serviciu de hartă WebGIS	PETRILA	MARIUS	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"		23,4	29,6	23,4	76,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
330	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3258	Dezvoltarea unui nou aparat cu aplicatii in etalonarea absoluta a radonului in Romania	ANTOHE	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		22,8	32	21,6	76,4
331	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0138	Metrologia 4.0: Propulsarea Metrologiei in Era Digitala (IoT) prin dezvoltarea si validarea conceptului inovativ de Certificat de Etalonare Digital (CED)	IOAN	MIHAIL-RAZVAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		22,2	34,4	19,8	76,4
332	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3549	Materiale și sisteme constructive sustenabile pentru diminuarea contribuției clădirilor la fenomenul modificărilor climatice prin implementarea principiilor proiectării regenerative	DUMITRESCU	LAURA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		19,8	34,4	22,2	76,4
333	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1795	World of Crayfish: Geoportal pentru facilitarea cunoașterii și conservării populațiilor sălbatice de raci de pretutindeni	PARVULESCU	LUCIAN	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	QUARTICLE RESEARCH S.R.L.	23,4	28,8	24	76,2
334	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3889	Dezvoltarea si validarea experimentală a unei metodologii de evaluare a deșeurilor industriale periculoase	KIM	LIDIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND		22,2	31,2	22,8	76,2
335	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2502	Actionari Electrice cu Masini Electrice Modulare de Eficienta Ridicata pentru Aplicatii cu Toleranta la Defect	LUCACHE	DORIN DUMITRU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	21,6	33,6	21	76,2
336	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0948	Model functional in sistem GIS de identificare la nivel national a coridoarelor ecologice si de implementare in documentatiile de planificare teritoriala pentru specia umbrela ursul brun	PETRIȘOR	ALEXANDRU-IONUȚ	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN TURISM - I.N.C.D.T. BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"; ELECTROVALCEA SRL	24	28	24	76
337	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1377	Incarcator de baterii bidirectional cu transfer fara fir al puterii pentru vehicule industriale electrice	ROSU	STEFAN-GEORGE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		22,8	30,4	22,8	76
338	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3607	Tehnologie de modelare a dinamicii pădurilor din România în diferite scenarii climatice și de management forestier	DUDUMAN	GABRIEL	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		22,8	30,4	22,8	76
339	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3640	Dezvoltarea unei platforme pentru estimarea bugetului de sedimente biofloculate in mediul fluvial deltaic	BUIMAGA-IARINCA	STEFAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	24	29,6	22,2	75,8
340	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2128	Mineritul urban in sustinerea economiei circulare	ALECU	GEORGETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI		23,4	29,6	22,8	75,8
341	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4428	Hidrogen Verde din Panouri Fotovoltaice Flotante	FELSEGHI	RALUCA ANDREEA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	22,8	29,6	23,4	75,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
342	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0279	Demonstrarea eficienței prototipului Matrix Heat Exchanger (MHE) pentru aplicații criogenice - H2-cryoMHE	BRAD	SEBASTIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA		22,2	32	21,6	75,8
343	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0486	Instalație de foraj puțuri de apă tip FA 125 cu componente printate 3D cu tehnologia FDM	STOIANOVICI	GEORGETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI		20,4	31,2	24	75,6
344	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1773	Instalație de Postardere Gaz / Lichid cu Sistem Integrat de Reducere a Emisiilor de NOx si a Zgomotului	BARBU	ENE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	22,8	32,8	19,8	75,4
345	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4155	Sistem demonstrator si tehnologie inovativa pentru degradarea poluanților organici ai apei utilizând materiale fotocatalitice hibride	TOMA	STEFAN LUCIAN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	22,8	30,4	22,2	75,4
346	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0793	Sistem inovativ de eliminare prin spălare a metalelor grele din solurile/nămolurile poluate	SUR	IOANA-MONICA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA; I.C.P.E. BISTRITA S.A.	22,2	30,4	22,8	75,4
347	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1954	Dispozitiv inteligent experimental pentru controlul echilibrării încărcării fazelor în rețelele electrice active de distribuție la joasă tensiune	GRIGORAS	GHEORGHE	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	21,6	30,4	23,4	75,4
348	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0880	Strategii inovative de reducere a emisiilor poluante ale motoarelor termice prin controlul reactivității amestecurilor combustibile	RACOVITZA	CRISTIAN ALEXANDRU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE SRL; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	20,4	32,8	22,2	75,4
349	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1922	Strategie de monitorizare termică bazată pe date a invertoarelor GaN utilizate în propulsie electrică	MOCANU	RAZVAN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		22,8	32	20,4	75,2
350	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1416	Power-to-X pentru Energie Durabila: Sistem Inteligent de Stocare a Energiei Regenerabile in Productia de Hidrogen Verde	MANDESCU	GABRIELA	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	22,2	29,6	23,4	75,2
351	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2892	Dezvoltarea si testarea pompelor electrochimice de oxigen pentru atenuarea coroziunii in metale lichide pentru aplicatii nucleare, energie solara si industriale	GUGIU	DANIELA ELENA	REGIA AUTONOMĂ TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARĂ - RATEN		21,6	32	21,6	75,2
352	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4350	Soluții digitale bazate pe tehnici de inteligență artificială pentru integrarea și testarea tehnologiilor avansate pentru clădiri inteligente și rețele electrice de mici dimensiuni	ANCUTI	CODRUTA M.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	21,6	29,6	24	75,2
353	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2661	Dezvoltarea si implementarea de instrumente pe baza datelor macroseismice pentru metropole vulnerabile	CONSTANTIN	PETRUTA ANGELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA		18	34,4	22,8	75,2



Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
354	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2625	SOLUȚII DE REDUCERE A RISCURILOR INUNDATORILOR PRODUSE DE VIITURILE RAPIDE - UTILIZAREA POLDERELOR	DUMITRAN	GABRIELA ELENA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE RA BUCURESTI SCOALA NATIONALA DE METEOROLOGIE SUCURSALA BUCURESTI	25,8	26,4	22,8	75
355	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1566	INSTALATIE SI DISPOZITIV DE RACIRE CU AER COMPRIMAT	TEISANU	FLORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA-ICMET CRAIOVA		23,4	30,4	21	74,8
356	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0938	Anozi cu compozit bifazic pentru un nou supercapattery de înaltă eficiență	ANDREI	RADU DORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	22,8	30,4	21,6	74,8
357	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1314	Passive House Installations with High-End solutions for Renewable Energy usage	ZARNESCU	GEORGE CLAUDIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	CAPITEL PROIECT SRL	21,6	28	25,2	74,8
358	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4186	Integrarea indicatorilor referitori la evaluarea ciclului de viata în proiectarea, optimizarea si analiza masinilor electrice	ANCA	CONSTANTINE SCU-DOBRA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	18	35,2	21,6	74,8
359	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2187	Metodă inteligentă de determinare a debitului absolut la centralele hidroelectrice de joasă cădere	PURECE	CRISTIAN	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ENERGIE - ICMENERG BUCUREȘTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; PUMPS EXPERT SRL	22,8	29,6	22,2	74,6
360	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2343	Măsurarea aproape promptă a dezintegrării izomerilor indusă de laser-plasmă în 93-Mo cu un sistem de detectare a scintilatorului declansat	SPOHR	KLAUS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		21,6	32	21	74,6
361	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3925	Instalație solară fotovoltaică inovativă cu randament optimizat prin reglarea automatizată pe o structură reglabila cu doua grade de libertate/ tracker	DUMITRAS	CATALIN GABRIEL	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Q SRL	17,4	34,4	22,8	74,6
362	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3717	IMproving the PERformances and Accuracy of a radiometric technique through a revaluation of subfossil wood using	CHIRILOAEI	FRANCISCA	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	23,4	31,2	19,8	74,4
363	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3325	Sistem experimental avansat utilizat in detectarea neinvazivă a defecțiunilor la cilindrii pneumatici in vederea implementarii unor tehnici de mentenanta predictiva	CONSTANTIN	VICTOR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	22,8	28,8	22,8	74,4
364	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2289	Dezvoltarea unui management durabil pentru terenurile degradate în contextul schimbărilor climatice utilizând un instrument de decizie integrat adecvat site-ului	IOAN	PACURAR	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	24,6	25,6	24	74,2
365	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2145	Testarea tehnologiilor inovative de împădurire în vederea validării eficienței acestora în zone afectate de secetă	ELENA	MIHAILA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"		24	32,8	17,4	74,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
366	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1131	Supapă de trecere la sarcină redusă pentru diminuarea consumului energetic din instalațiile hidraulice în fazele inactice	MARIAN	VICTOR GABRIEL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	22,2	29,6	22,2	74
367	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4555	Dezvoltarea unei solutii de lagaruire cu performante superioare functionand la turatii ridicate	BUZESCU	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		21,6	30,4	21,6	73,6
368	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2184	Model complex bazat pe utilizarea copacilor ca bioindicatori ai poluării mediului	IONETE	ROXANA ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	19,8	30,4	23,4	73,6
369	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0879	Sistem de detectie de inalta performanta pentru masurarea radioactivitatii scazute cu aplicatii pentru protectia mediului	LUCA	AURELIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		24,6	29,6	19,2	73,4
370	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2070	Oxid de wolfram și telurură de cadmiu arhitecturi de filme subțiri multistrat pentru aplicații fotovoltaice	BITA	BOGDAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	23,4	28,8	21	73,2
371	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3320	ENERGETIC, ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL IMPLICATIONS FOR THE CUSTOMERS ON HYDROGEN INJECTION IN THE TRANSPORT AND DISTRIBUTION NETWORK	DINU	FLORINEL	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	INSPET SA; SNGN "ROMGAZ" SA-FILIALA DE ÎNMAGAZINARE GAZE NATURALE DEPOGAZ PLOIEȘTI SRL	23,4	28,8	21	73,2
372	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1867	Soluții inovative pentru ventilarea spatiilor închise cu ventilatoare transversale cu dublu flux laminar	BUDEA	SANDA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	22,8	31,2	19,2	73,2
373	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3676	Deșeuri de fibre vegetale activate în plasmă pentru recuperarea și reutilizarea metalelor din ape uzate	BRADU	CORINA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	22,2	31,2	19,8	73,2
374	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2118	Platformă de teledetecție aeropurtată pentru monitorizarea parametrilor morfologici urbani în scopul îmbunătățirii detecției insulei de căldură urbană	URITESCU	BOGDAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		21	31,2	21	73,2
375	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0561	Valorificarea deșeurilor industriale în proiecte de Geotehnica Mediului Inconjurator	OLINIC	ERNEST	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	24,6	28	20,4	73

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
376	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1663	Soluție inovativă bazată un material fotocatalitic pentru valorificarea apei reziduale generate în clădiri pentru producerea de hidrogen și irigarea spațiilor verzi in contextul schimbărilor climatice	SANDU	ANDREI VICTOR	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI		22,8	30,4	19,8	73
377	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3498	Solutii pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera in fermele mixte	POPA	DANA CATALINA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.	22,2	28	22,8	73
378	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1065	Soluții pentru reducerea particulelor fine de ciment cu conținut scăzut de clinker	VOICU	GHEORGHE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CEPROCIM S.A.	22,2	25,6	25,2	73
379	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1311	Cerințe de proiectare și executare a lucrărilor de derocare în exploatarea miniere la zi în condiții de securitate și eficiență ridicată	KOVACS	ATILLA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI		21,6	28	23,4	73
380	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1806	Sistem senzorial de monitorizare a solurilor din zone cu risc de deșertificare	ISTRITANU	SIMONA-ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI	21	28	24	73
381	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0733	Dezvoltarea unei imbinari disimilare PMMA+ABS printr-un proces de Fabricatie Aditiva	FEIER	ANAMARIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	19,8	30,4	22,8	73
382	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1254	Sistem de monitorizare digitizată a parametrilor calității apei și atmosferici privind influența schimbărilor climatice în acvacultură	PATRICHE	NECULAI	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE ACVATICA, PESCUIT SI ACVACULTURA	BLUENOTE COMMUNICATIONS SA	22,2	29,6	21	72,8
383	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2328	SISTEM DEMONSTRATIV INOVATIV DE VALORIFICARE INTEGRALĂ A PLANTELOR SUCULENTE	PETICILA	ADRIAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	24,6	24	24	72,6
384	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3034	Tehnologie inovativa pentru indepartarea produsilor secundari de la dezinfectia cu clor a apei potabile prin reducere-dehalogenare si sonoliza	STEFANESCU	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	24	31,2	17,4	72,6
385	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3171	Metoda de ecologizare a depozitelor de deseuri industriale contaminate radioactiv	BLEBEA-APOSTU	ANA-MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		23,4	31,2	18	72,6
386	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0216	ALIAJE CU ENTROPIE RIDICATA PENTRU STOCAREA HIDROGENULUI OBTINUTE PRIN SOLIDIFICARE ULTRA-RAPIDA	MANTA	EUGEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	23,4	28,8	20,4	72,6
387	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3723	Arhitectura de incarcare inteligenta a vehiculelor electrice destinata controlului calitatii energiei electrice in retelele electrice de distributie	RUSINARU	DENISA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		22,2	28,8	21,6	72,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
388	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3573	Innovative eco-nanotechnology for the removal of antibiotics, antibiotic-resistant bacteria and pathogens from urban and hospital wastewaters	ILIE	MIHAELA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	22,8	28	21,6	72,4
389	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0391	Concept nou de compresor cu surub oil-free destinat functionarii in medii cu atmosfera potential exploziva	RADULESCU	PAUL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	18	28,8	25,2	72
390	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3807	Sistem automat pentru monitorizarea structurilor mari, bazat pe fuziunea de date intre retele de senzori inertiali si echipamente geodezice	GRESITA	CONSTANTIN IRINEL	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		19,8	29,6	22,2	71,6
391	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0480	Validarea experimentală a unui nou sistem de actionare hidraulică și cap de foraj pentru o instalație de foraj puturi de apă, tip FH 150 cu componente printate 3D cu fibra de carbon	MARIN	GEORGIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI		22,8	28,8	19,8	71,4
392	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3444	CLOUD PENTRU ȘTIINȚA CETĂȚEANULUI APLICATĂ ÎN GESTIONAREA APEI DE PLOAIE	PETROPOL SERB	GABRIELA DANA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.	21	26,4	24	71,4
393	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0510	Instalație de monitorizare a viscozității dinamice pentru uleiul de transformator utilizat ca agent de răcire la transformatoarele de mare putere	STOICA	VICTOR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	21	29,6	20,4	71
394	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0705	Modele de management adaptiv în reabilitarea funcționalității arborilor de molid vătămate de cervide	VLAD	RADU	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"		21	29,6	20,4	71
395	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3519	Utilizarea funcționării hibride electro-termice la motorul cu turbina cu gaze, pentru sistemul de propulsie "Green" în aviație.	ANDREI	IRINA CARMEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI		19,2	29,6	22,2	71
396	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1841	Lagăr electrodinamic pentru sisteme de stocare a energiei în volante	VASILESCU	GEORGE MARIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.	21	28,8	21	70,8
397	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3703	Un model de platformă smart pentru accesarea certificatelor de urbanism în orașele din România	SURUGIU	CAMELIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN TURISM - I.N.C.D.T. BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	24	28	18,6	70,6
398	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2862	Dezvoltarea unui sistem automat de detectare din timp a riscului de coliziune a liliicilor la nivelul turbinelor eoliene - BATCOR	SANDOR	ATTILA D.	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	23,4	28	19,2	70,6
399	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4540	Estimarea continuă a producției și identificarea bolilor la culturile pomi-viticole utilizând aeronave fără pilot și rețele neuronale convoluționale	IRIMIA	RADU PETRU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII IN HORTICULTURA STEFANESTI-ARGES; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	21,6	28	21	70,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
400	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0304	Aplicarea unui procedeu inovativ de acoperire a rotorilor compresoarelor cu șurub pentru reducerea jocurilor și creșterea eficienței procesului de comprimare	TOMA	NICULAE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		21	28	21,6	70,6
401	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1758	Metodologia de testare la fluaj în mediul de plumb lichid pentru materialele inovatoare structurale de Gen IV	NITU	ALEXANDRU IONUT	REGIA AUTONOMĂ TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARĂ - RATEN	UNIVERSITATEA PITESTI	21	28	21,6	70,6
402	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0369	Sistem informatic de predicție a apariției fenomenelor meteo extreme în zone geografice restrânse prin corelarea cu nivelul de poluare din atmosfera	OLTEANU	ADRIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		19,2	30,4	21	70,6
403	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3561	VADEMECUM ONLINE - PENTRU ELEMENTE SI SUBSISTEME DE ANVELOPA LA CLADIRI CARE ÎNTRUMESC PRINCIPIILE CASEI ACTIVE	PESCARU	RADU-AUREL	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		18	28	24,6	70,6
404	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0189	Utilizarea unor materiale noi pentru îndepărtarea eficientă a fosfaților din apele reziduale	ORBULET	OANAMARI DANIELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		24	28	18	70
405	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0847	Trotinetă electrică inteligentă cu electronică eficientizată pentru managementul energetic și hardware-software IoT încorporat, destinată transportului public urban	COZMIN	CRISTOIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		22,8	28	19,2	70
406	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1083	Materiale de catozi preparate prin metoda sol-gel pentru baterii Li-ion	PREDOANA	LUMINITA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	21	28	21	70
407	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3138	Modelarea dinamicii geochimice a riscului de poluare asociat haldelor miniere abandonate	HUZUM	RAMONA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		21	28	21	70
408	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0240	Platformă de testare integrată pentru convertoare DC-AC modulare pe mai multe niveluri (MMC) destinată reducerii distorsiunii armonice totale (THD) injectată în sistemul energetic	BALAN	HORIA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		19,8	28	22,2	70
409	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0025	Prevenirea incendiilor la instalatiile electrice	CIUFUDEAN	CALIN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		18	28	24	70
410	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2796	Pachet software pentru optimizări în sisteme electroenergetice bazat pe algoritmi metaeuristici adaptați	SIDEA	DORIAN OCTAVIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		19,8	28,8	21	69,6
411	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1077	Implementarea de metode sensibile și robuste pentru determinarea metanului (CH4) și alte hidrocarburi ușoare (C2-C6) în coloane de apă și pori din sedimente din Marea Neagră	MOLDOVAN	ZAHARIE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	21	30,4	18	69,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
412	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1936	Aplicatie de tip cloud utilizata de consumatorul final in domeniul constructiilor si reabilitarii acestora, in vederea estimarii consumurilor de electricitate, incalzire, ventilare si climatizare	POPESCU	RAZVAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	SC ITC - INSTITUTUL PENTRU TEHNICA DE CALCUL SA; UNIVERSITATEA ROMANO-AMERICANA	19,8	30,4	19,2	69,4
413	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3063	Sistem de încercare a roților dințate de mare viteză, în circuit închis	GABROVEANU	SORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		19,2	28,8	21	69
414	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2742	Ansamblu concentrator solar cu motor Stirling pentru co-generare de energie	REDNIC	VASILE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		21	28	19,8	68,8
415	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4300	Sistem integrat pentru estimarea potențialului energetic solar al unei locații	VASAR	CRISTIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		19,8	28	21	68,8
416	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3423	Strategii analitice provocatoare pentru detectia și cuantificarea reziduurilor farmaceutice din probele marine	IANCU	VASILE-ION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND		22,2	27,2	19,2	68,6
417	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0336	Validarea unei tehnologii eficiente pentru diminuarea concentrației Cr6+ - toxic, din ape contaminate, prin adsorbție pe rășină schimbătoare de anioni	MARCU	MARIANA CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		21	26,4	21	68,4
418	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1389	Răspunsul elasto-dinamic al platformei inertiiale de izolare cu scenariu de identificare a parametrilor critici si monitorizare	GILLICH	GILBERT-RAINER	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.		18	26,4	24	68,4
419	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1621	MODELAREA ÎN LABORATOR A GAZEIFICARII HUILEI SI LIGNITULUI, CA VECTOR DE TEHNOLOGIE CURATĂ ÎN VALORIFICAREA CĂRBUNILOR	TOMESCU	ION CRISTIAN	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI		19,2	28	21	68,2
420	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2704	SISTEM AUTOMATIZAT INTELIGENT DE MONITORIZARE A CALITĂȚII COMPOSTULUI UTILIZÂND TEHNICI DE DETECTIE SPECTROMETRICE ȘI DE PRELUCRARE A DATELOR UTILIZAND REȚELELE NEURONALE	NENCIU	FLORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATI DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	27	22,4	18,6	68
421	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2484	Studii asupra efectelor filtrării radiației solare prin metode optice la vinurile obținute din unele soiuri negre în contextul schimbărilor climatice în podgoria Iași	COLIBABA	LUCIA-CINTIA	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	18	32	18	68
422	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2985	Criminalistica de Mediu a Uraniului folosind Sptrometria de Masa si Dendrochimia	PETRE	ALEXANDRU RAZVAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	22,2	28	17,4	67,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
423	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2791	Instrument inteligent open source de evaluare a susceptibilității la eroziune hidrică a solului bazat pe tehnici de deep learning	COSTACHE	ROMULUS	UNIVERSITATEA BUCURESTI		18	30,4	19,2	67,6
424	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0087	Validarea unor metode de decontaminare utilizand hidrogeluri	CIMPEANU	CATALINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		21	27,2	18,6	66,8
425	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3966	Instalatie demonstrativa pentru investigarea si prognoza parametrilor de mediu si de calitate a aerului interior pentru cladirile din mediul urban	TUDOR	PRISECARU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	15,6	29,6	21,6	66,8
426	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2805	Sistem digital avansat de monitorizare, prevenție și protejare a suprafețelor agricole și forestiere	MARCU	IOANA MANUELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		18	28,8	19,8	66,6
427	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4389	Elaborarea unei metode inovative de gestionare a colmatarii lacurilor de acumulare bazata pe analiza paleolimnologica si managementul diferentiat al bazinelor hidrografice	MINDRESCU	MARCEL	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	ASOCIAȚIA DE GEOGRAFIE APLICATĂ GEOCONCEPT	19,8	28	18,6	66,4
428	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4194	Predictia Consumului de Energie Electrica Folosind Algoritmi "Machine Learning"	DĂRAB	POMPEI-COSMIN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		19,8	25,6	21	66,4
429	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2058	Tehnologii inovative de armare a elementelor din beton cu materiale reciclate din mase plastice	DANCIU	ALEXANDRA DENISA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		21	27,2	18	66,2
430	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1977	Metodă eficientă de evaluare a comportării circuitelor trifazate cu componente neliniare	STANCULESCU	MARILENA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.; UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	18	24	24	66
431	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1605	Evaluarea ciclului de viață ca instrument pentru implementarea dezvoltării durabile în economia circulară	DESELCU	DANA - CORINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	19,8	28	18	65,8
432	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0405	DEZVOLTAREA ȘI VALIDAREA UNEI TEHNOLOGII INOVATIVE DE CULTURĂ A SPECIEI CYNARA CARDUNCULUS L., PENTRU EVALUAREA POTENȚIALULUI AMELIORATIV AL ACESTEIA ASUPRA SOLULUI ÎN CONTEXTUL SCHIMBĂRILOR CLIMATICE	CIPRIAN	BOLOHAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	21	29,6	15	65,6
433	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2784	Proiect demonstrativ pentru un sistem operational urmarire a poluantilor si algelor marine in zona costiera romaneasca	MATEESCU	RAZVAN	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	20,4	28	16,8	65,2
434	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0519	Recunoașterea automată a insectelor în imagini și evaluarea impactului acestora asupra mediului	NEGHINĂ	CĂȚĂLINA	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA		21	26,4	17,4	64,8



Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
435	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1336	Sistem multisenzorial in cvasi- timp real pentru evaluarea calitatii solului in Agro-ecosisteme	IFTIMIE	NICOLETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI	UNIVERSITATEA PENTRU STIINŢELE VIEŢII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAŞI	18	28	18	64
436	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1639	SISTEME AGRO-VOLTAICE INOVATIVE ŞI CU EFICIENŢĂ AUGMENTATĂ ÎN LUPTA ÎMPOTRIVA DEŞERTIFICĂRII	SANDULESCU	GHEORGHE MINCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA		18	28	18	64
437	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3040	Macheta pilot a unui acoperiş verde inteligent integrat în orasul viitorului	FECHETE	RADU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		18	28	18	64
438	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1725	INSTALŢIE DE ÎNCĂLZIRE REZIDENŢIALĂ CU EMISII ZERO DE CO2	LAZAROIU	GHEORGHE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA	15	28	21	64
439	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2721	Evaluare tehnica si economica a unei solutii de micro-cogenerare in scopul unei integrari optimizate in cladiri rezidentiale	CATALINA	TIBERIU	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI		13,8	28	22,2	64
440	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0825	Metoda de validare a unui demonstrator inovativ pentru masurarea si monitorizarea indicilor bioclimatici	VLAD	DUMITRU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII		18	24	21	63
441	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3327	Dezvoltarea unui nou sistem de purificare a aerului din mediul urban	BOCANET	VLAD	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		18	24	21	63
442	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1685	Sistem inteligent de monitorizare fiziologica a personalului si de identificare rapida a accidentelor pe santierele de constructii	POPOVICI	ARISTIA-IOANA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI		18,6	23,2	21	62,8
443	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1085	Proiectarea structurala si alegerea materialelor inovative pentru autovehiculele electrice	MIHALCICA	MIRCEA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		18	23,2	21,6	62,8
444	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0135	Aplicarea Sistemelor de Informații Geografice pentru evaluarea favorabilitatii pentru Rucicapra rucicapra în Carpații Românești	ROȘCA	SANDA MARIA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	17,4	26,4	18,6	62,4
445	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2767	Model complex pentru evaluarea ecosistemelor extrem poluate in ultimele doua decenii	RADULESCU	ANDREEA MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	INSTITUTUL NAŢIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	19,8	26,4	15,6	61,8
446	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3756	Noi senzori electrochimici inovativi pentru detectia si cuantificarea poluantilor organopoluanti si a pesticidelor din probe de legume si fructe	POPESCU MANDOC	LUISA ROXANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMIC TIMISOARA	18,6	24	19,2	61,8
447	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2055	Platforma de inalta eficienta pentru alimentarea fara fir cu energie electrica folosita la e-mobilitate	NICULAE	DRAGOS	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		18	24	19,2	61,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
448	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2944	Platforma inovativa de testarea a atacurilor cibernetice pentru dispozitivele de tip IIoT in orase inteligente	HALUNGA	SIMONA VIORICA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SAFETECH INNOVATIONS SRL; BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.	21	28	12	61
449	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3654	Tehnologii de fertilizare cu ape uzate zootehnice diluate	BIOLAN	ILIE	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	19,2	23,2	18,6	61
450	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4122	Laborator de Politici privind Datele Urbane pentru Administrația Locală din România	ENESCU	FLORENTINA MAGDA	UNIVERSITATEA PITESTI	BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.	19,2	25,6	15,6	60,4
451	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4527	Captarea directă a dioxidului de carbon atmosferic prin strategii chimice și biologice scalabile	STIUBIANU	GEORGE	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"		16,2	25,6	18,6	60,4
452	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0198	Valorificarea fluxurilor de deseuri lichide in industria de constructii	BORDA	CLAUDIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		15	28	17,4	60,4
453	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4099	Dezvoltarea unui sistem inovativ automatizat pentru cresterea calitatii de executie la angrenaje de turatie mare	CANANAU	SORIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	18	24	18	60
454	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0585	Aplicatie Cloud pentru profilarea structurii productiei de electricitate in functie de sursele de generare pe baza IOT si luarea de decizii pe piata angro de electricitate	CARUTASU	GEORGE	UNIVERSITATEA ROMANO-AMERICANA	SC ITC - INSTITUTUL PENTRU TEHNICA DECALCUL SA	18	24	17,4	59,4
455	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2829	Procesare scalabilă de înaltă performanță a imaginilor satelitare pentru monitorizarea resurelor naturale	NEGRU	CATALIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	18	23,2	18	59,2
456	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0045	Dezvoltarea de Noi/Dispozitive/Sisteme de Analiza de Proces QUANTUM, Inovative Rapide Inteligente, Interactive in Timp, Portabile	VAN STADEN	PROF DR JACOBUS (KOOS) F	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA		16,2	23,2	19,8	59,2
457	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4152	Protejarea mediului prin utilizarea deșeurilor industriale de la centralele termice în materiale noi de construcție	BADEA	ION CATALIN	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	13,8	29,6	15,6	59
458	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2934	Cronologia poluarii nucleare si monitorarea izotopilor de plutoniu pe teritoriul Romaniei folosind Spectrometria de Masa cu Ioni Accelerati	ENACHESCU	MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	12,6	29,6	16,2	58,4
459	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3970	O noua abordare de simulare a microretelelor, utilizand tehnologia Digital Twin si Industrial Internet of Things	TOMA	LUCIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SOCIETATEA DE INGINERIE SISTEME * SIS S.A.	15	24	19,2	58,2
460	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2635	Sistem prin injectie de prelevare și analizare a gazelor cu efect de seră pentru ecosisteme acvatice și terestre	LASLO	LUCIAN	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI		13,8	25,6	18,6	58

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
461	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2208	Abordare integrată a datele naționale ale radionuclizilor naturali din contribuția terestră pentru digitalizare și includere în platforma de schimb de date radiologice europene	RADULESCU	ILEANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		12	28	18	58
462	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3829	RECICLAREA DEȘEURILOR ORGANICE ȘI ANORGANICE PENTRU UN MEDIU CURAT CONSIDERÂND ANALIZA CICLULUI DE VIAȚĂ	SIMION	ISABELA MARIA	UNIVERSITATEA PENTRU ȘTIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI		16,8	24	16,8	57,6
463	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2971	NEW NATIONWIDE COMPUTERIZED TECHNOLOGY FOR MONITORING ENVIRONMENTAL BACTERIOLOGICAL QUALITY PARAMETERS THAT THREATEN HUMAN HEALTH	ALINA	BANCIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	21,6	20,8	15	57,4
464	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0228	DEZVOLTAREA UNUI BIOSISTEM INTEGRAT BAZAT PE BACTERII SI DROJDII PENTRU TRATAMENTUL APELOR REZIDUALE MUNICIPALE	STAN	MIRUNA-SILVIA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	15	20,8	21	56,8
465	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3210	NOI STRATEGII PENTRU GESTIONAREA INTEGRATĂ A DĂUNĂTORILOR LA PLANTELE SOLANACEE PRIN INSTRUMENTE NEPOLUANTE (ARTROPODE PREDATOARE)	IOSOB	GABRIEL-ALIN	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA		18	24,8	13,8	56,6
466	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2845	Simulator pentru instruirea operatorilor pentru a reduce riscul de contaminare a mediului din Instalatiile de Separare Tritiu	MORARU	CARMEN MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA		16,2	21,6	17,4	55,2
467	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4313	Sistem integrat pentru evaluarea si monitorizare biodiversitatii si serviciilor ecosistemice pentru protejarea naturii	GIUCA	RELU-CONSTANTIN	UNIVERSITATEA BUCURESTI		15,6	22,4	16,8	54,8
468	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3286	PROIECTAREA SISTEMELOR INOVATOARE VITICOLE PENTRU A RASPUNDE PROVOCARILOR ACTUALE SI VIITOARE CU CARE SE CONFRUNTA VITICULTURA	DONICI	ALINA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE	21	16,8	16,2	54
469	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1968	Panou Compozit Inovator pentru Reducerea Energiei Consumate la Incalzirea Clădirilor	SOLOMON	NICOLAE	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		18	20,8	15	53,8
470	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3735	Tehnologie inovativa de combatere a daunatorilor xilofagi cu ajutorul unui agent de combatere biologica autohton	KURZELUK	DANIEL KAZIMIR	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR		16,8	20,8	16,2	53,8
471	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0166	Soluții inteligente pentru managementul unei livezi durabile în condițiile actuale ale schimbărilor climatice	LAMUREANU	GHEORGHE	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA CONSTANTA		19,8	19,2	13,8	52,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
472	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3894	Instrument inovativ (metodă), pentru proiectarea optimă a materialului izolator al fațadelor clădirilor în cadrul procesului de reabilitare termică, pentru confort acustic și termic în clădirile civile	ZAHARIA	MARTA CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"		15	21,6	16,2	52,8
473	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4108	Dezvoltarea de noi metode de decontaminare radioactivă cu agenți de decontaminare prietenoși cu mediul	IORGA	IOAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		12	17,6	22,8	52,4
474	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0720	Compusi semi-metalici incorporati in sisteme de transport inteligent cu senzori Anisotropi MagnetoResistivi	BIRSAN	ANCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		13,2	24	15	52,2
475	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3075	Screeningul fenotipic și genotipic al porumbului pentru eficiența utilizării apei în România	CONTESCU	ELENA-LAURA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA		16,8	22,4	12	51,2
476	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4494	Rețea de senzori de fluide cu efect Coandă	HAGAN	MARIUS GHEORGHE	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		16,2	20,8	13,8	50,8
477	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4439	Dispozitive de stocare a energiei de nouă generație bazate pe electrozi nanostructurați hibriți cu densitate mare de energie și densitate mare de putere	ZAMFIR	MIHAI ROBERT	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA		15	20	15	50
478	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1287	Generator Eolian de Mare Altitudine, Demonstrator Tehnologic > Automatizare	RADULESCU	ION RAZVAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI		15	18,4	15,6	49
479	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4004	Aplicarea pesticidelor cu drona utilizand inteligenta artificiala in vederea cresterii competitivitatii si protejarii ecosistemului viticol	VIZITIU	DIANA ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII IN HORTICULTURA STEFANESTI-ARGES	UNIVERSITATEA PITESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI	15	18,4	15	48,4
480	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0789	Locuințe sustenabile cu structură ușoară din fibră de sticlă	BOTH	IOAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		13,8	18,4	15	47,2
481	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0731	Protecția pădurilor și mediului natural în arii protejate	OANCEA	CONSTANTIN DANIEL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	TESAGON INTERNATIONAL SRL	15	16	15	46
482	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3330	Sistem de separare a componentelor anorganice din ape uzate tehnologice cu efect de diminuare a depozitelor de deseuri	TOKAR	ADRIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	11,4	14,4	10,8	36,6