

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PED 2021*

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Contestatie
1	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0106	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	Tehnologii Avansate pentru Detectarea cu Inalta Selectivitate a compusilor Organofosforici - Simulanți ai Agenților Neurotoxici in Aplicatii de Securitate Societala	Sfirloaga	Paula	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	922/02.06.2022
2	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0157	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	Platformă computațională pentru predicția răspândirii epidemice la scară largă considerând modelarea de metapopulații multinivel și a mobilității umane	Topirceanu	Alexandru	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		923/02.06.2022
3	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0265	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Condiționare minimă cu celule stromale mezenchimale îmbunătățite cu FasL în transplantul alogenic de măduvă osoasă pentru a obține hiperism mixt stabil - aplicații în tratarea diabetului de tip 1	Vacaru	Andrei	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”		998/06.06.2022
4	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0318	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	Investigarea performanțelor rotorilor centrifugal inchisi realizati din diferite materiale metalice prin tehnologia de fabricare aditiva	Robescu	Dan Niculae	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		933/03.06.2022
5	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0408	1. Bioeconomie	Tehnologii de obtinere ale unor formulari farmaceutice din planta medicinala si aromatica Rosmarinus officinalis L. cu proprietati neuroprotectoare.	Zalaru	Christina	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	938/03.06.2022
6	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0453	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	Echipament de asistenta la sol bazat pe pila de combustie pentru activitati de mentenanta a aeronavelor	Corcau	Jenica Ileana	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; CESI AUTOMATION SRL	925/03.06.2022
7	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0465	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Dezvoltarea unui sistem portabil pentru detectia electrochimică rapidă și sensibilă a glucozei și insulinei	Arvinte	Adina	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	EPI-SISTEM S.R.L.	1007/06.06.2022
8	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0571	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	JewelSkill: Ornamente purtabile interactive pentru accesoriizarea inteligentă a capacităților motorii	Vatavu	Radu-Daniel	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		950/06.06.2022
9	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0581	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Dezvoltarea unor nanofibre polimerice noi folosind compuși bioactivi cu proprietăți antiinflamatorii	Jurca	Tunde	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	989/06.06.2022

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PED 2021*

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Contestatie
10	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0597	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Terapie adjuvantă țintită către axa NF-kB/NRF2/miR-146a pentru modularea simultană a proceselor inflamatorii și redox în Boala Alzheimer	Milanesi	Elena	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"		916/02.06.2022
11	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0633	1. Bioeconomie	Demonstrarea eficienței formulelor experimentale pe baza de miere, peptide bioactive din produse lactate fermentate și vitamine pentru noi cosmeceutice cu rol anti-îmbătrânire a pielii	Craciunescu	OANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE		919/02.06.2022
12	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0642	3. Energie, mediu și schimbări climatice	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		981/06.06.2022
13	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0675	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	Proiectare modelata programabila de microstructuri luminescente pentru aplicatii in fotonica	Secu	Mihail	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	957/06.06.2022
14	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0700	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Demonstrator experimental pentru investigarea cedărilor materialelor compozite printate 3D utilizând termografia și termoelasticimetria	Marsavina	Liviu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		962/06.06.2022
15	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0711	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	Inteligenta Artificiala in Oncologie: de la diagnostic la tratament personalizat	Belciug	Smaranda	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	917/02.06.2022
16	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0862	1. Bioeconomie	Strategie ieftină pentru extinderea terenurilor arabile bazată pe interacțiunea dintre plantă și bacterii	Szekely	Gyongyi	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		995/06.06.2022
17	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0892	3. Energie, mediu și schimbări climatice	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		934/03.06.2022
18	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0921	1. Bioeconomie	ALIMENTE ADJUVANTE PENTRU IMBUNATATIREA/TRATAMENTUL DERMATITEI ATOPICE	IRINA MIHAELA	MATRAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES		937/03.06.2022

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PED 2021*

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Contestatie
19	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0945	6. Patrimoniu și identitate culturală	Sistem european pentru integrarea și valorificarea patrimoniului construit cultural-religios - Dezvoltare zona pilot: județul Vâlcea	Tache	Antonio-Valentin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	ELECTROVALCEA SRL	943/03.06.2022
20	PN-III-P2-2.1-PED-2021-0993	3. Energie, mediu și schimbări climatice	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.	955/06.06.2022
21	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1095	1. Bioeconomie	Recunoasterea amprentei vinului pe baza metodelor spectroscopice si a inteligentiei artificiale	Magdas	Dana Alina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		920/02.06.2022
22	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1185	1. Bioeconomie	Fitonutrienti pe baza de fitocomplecsi imbogatiti in fitoestrogeni cu potential de utilizare in managementul bolilor metabolice	Paun	Gabriela	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA	970/06.06.2022
23	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1215	3. Energie, mediu și schimbări climatice	Evaluarea performantelor conceptului de turbina eoliana asimetrica echilibrata cinematic	Malael	Ion	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	STIMPEX S.A.	929/03.06.2022
24	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1338	3. Energie, mediu și schimbări climatice	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		993/06.06.2022
25	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1341	1. Bioeconomie	Strategii emergente de vindecare a rănilor cronice utilizand secretomul sferozilor derivati din celule stem izolate din tesut adipos pe modele diabetice senescente in vitro si in vivo	Irina	Titorencu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		963/06.06.2022
26	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1353	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Generarea de cardiomiocite din celule stem pluripotente induse obtinute de la pacienti pentru modelarea in vitro a cardiomiopatiei hipertrofice	Rosca	Ana-Maria	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	SPITALUL CLINIC DE URGENTA	984/06.06.2022
27	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1365	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Proiectarea noilor hidrogeluri pe baza de grafena functionalizata si hidroxiapatita biogenica cu potentiala aplicare in repararea osoasa	Pandele	Andreea Madalina	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI	977/06.06.2022
28	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1398	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Spume din aliaje cu coeficient redus de dilatare termica, obtinute din pulberi aliate mecanic sinterizate in plasma, destinate industriei aerospatiale	PRICA	Virgiliu-Calin	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		1008/06.06.2022

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PED 2021*

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Contestatie
29	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1440	3. Energie, mediu și schimbări climatice	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.	986/06.06.2022
30	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1446	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	Verificare scalabilă a rețelelor neuronale profunde binarizate folosind unelte de tip SMT și tehnici de eliminare a simetriilor	Erascu	Madalina	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA		918/02.06.2022
31	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1452	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Dezvoltarea unui tranzistor bazat pe oxid de argint cu morfologii complexe - DEMOLISH 4.0	Irimiciuc	Stefan Andrei	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA		1002/06.06.2022
32	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1476	6. Patrimoniu și identitate culturală	DIAGNOZA ENTITĂȚILOR PATRIMONIALE PRIN ÎMBĂTRÂNIREA ARTIFICIALĂ SISTEMATICĂ PENTRU CUANTIFICAREA STĂRII DE DEGRADARE	Vasilache	Viorica	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IASI	939/03.06.2022
33	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1542	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Strategie avansată bazată pe ARN lung necodant pentru diagnostic, prognostic și suport terapeutic în ateroscleroză	Manea	Adrian	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		953/06.06.2022
34	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1557	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Grefe 3D biomimetice multifuncționale inovatoare utilizate ca platforme in vitro pentru promovarea si diferentierea celulelor stem mezenchimale in diverse linii de celule	Portan	Diana Hortensia	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES		999/06.06.2022
35	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1561	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	Detectia urmelor de explozivi folosind derivati de perilen diimide	Rotariu	TRAIAN	Academia Tehnică Militară „FERDINAND I"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; MIRA TECHNOLOGIES GROUP SRL	961/06.06.2022
36	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1611	3. Energie, mediu și schimbări climatice	Procedura imbunatatita de masurare a impedantei buclei de defect in reteleaua de jaosa tensiune TN	Neamt	Liviu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		942/03.06.2022
37	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1657	3. Energie, mediu și schimbări climatice	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	971/06.06.2022
38	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1659	1. Bioeconomie	Platforma mobilă inteligent-inovatoare pentru colectarea, compactarea și uscarea parțială a vegetației acvatice din lacuri, resursă viitoare de biomasă în centralele electrice	Radulescu	Victorita	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		978/06.06.2022

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PED 2021*

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Contestatie
39	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1695	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	SISTEM OBSCURANT AVANSAT PENTRU PROTECȚIA OBIECTIVELOR MILITARE ÎN SPECTRUL VIZIBIL ȘI INFRAROȘU	Pulpea	Gheorghe Bogdan	Academia Tehnică Militară „FERDINAND I”	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; Ministerul Aparării Naționale prin Agenția de Cercetare pentru Tehnica și Tehnologiile Militare (ACTTM)	959/06.06.2022
40	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1704	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Structuri textile 3D adaptive pentru ecranare electromagnetică	BADEA	Radu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELĂRIE - INCDTP BUCUREȘTI	949/06.06.2022
41	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1740	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Dezvoltarea unui sistem autonom de jet rece de plasmă de presiune atmosferică cu aplicații pentru procesarea suprafețelor.	Ionita	Eusebiu-Rosini	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIATIEI - INFLPR RA		982/06.06.2022
42	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1752	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Material Inovativ Eco-Inteligent Pentru Industria Construcțiilor Utilizând Agregatele Alternative Eco-Celulare	CORBU	Ofelia Cornelia	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		972/06.06.2022
43	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1891	1. Bioeconomie	Validarea unei tehnologii și a funcționalității biologice a unui nou sistem de livrare nanocompozit hibrid continand compusi activi antitumorali	Florian	Paula Ecaterina	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM București	992/06.06.2022
44	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1893	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Strategie avansată bazată pe investigații moleculare pentru optimizarea managementului pacienților cu tumori neuroendocrine gastroenteropancreatice	Fica	Simona Vasilica	SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENTA ELIAS	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN DOMENIUL PATOLOGIEI ȘI ȘTIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	927/03.06.2022
45	PN-III-P2-2.1-PED-2021-1927	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Strategie terapeutică promițătoare bazată pe inhibitori de microARN și microvezicule ca vehicule de transport în boala cardiovasculară aterosclerotică	Georgescu	Adriana	INSTITUTUL DE BIOLOGIE ȘI PATOLOGIE CELULARĂ „NICOLAE SIMIONESCU"		988/06.06.2022
46	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2004	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Heterostructuri magnetice proiectate pentru aplicații inteligente: stabilirea regulilor și a limitelor de proiectare de la sinteza materialelor la echinanosfere aproape perfecte	Gherca	Daniel	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IAȘI		1004/06.06.2022
47	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2078	3. Energie, mediu și schimbări climatice	Expander pentru Generarea Energiei Electrice verzi utilizand presiunea gazelor naturale din infrastructura unui Oras Intelligent	Sima	Mihail	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		921/02.06.2022

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PED 2021*

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Contestatie
48	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2089	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	Fabricarea aditivă a carcasei turbopompei criogenice performante pentru oxigen lichid	Condruz	Mihaela Raluca	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		931/03.06.2022
49	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2208	3. Energie, mediu și schimbări climatice	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		968/06.06.2022
50	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2313	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Tehnologie ecologică multi-spectrală pentru curățarea laser a suprafețelor metalice de mari dimensiuni	Stafe	Mihai	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	APEL LASER S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	966/06.06.2022
51	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2400	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Nanocompusi medicamentosi cu semnal ultraluminos pentru fenotipare, tratament si monitorizare sincrona a malignitatilor limfoide	Boca-Farcu	Sanda Cosmina	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	944/03.06.2022
52	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2436	6. Patrimoniul și identitate culturală	Dincolo de ochiul paleografului. Descifrarea scrierii medievale prin soluții bazate pe inteligența artificială	Dinca	Adinel-Ciprian	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		926/03.06.2022
53	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2580	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Modul cuplat de fotocataliza si filtrare membranara pentru decontaminarea eficienta a apei	Popa	Adriana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	I.C.P.E. BISTRITA S.A.	958/06.06.2022
54	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2664	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Soluții pentru eliminarea și detecția impurităților în procesul de producție al sartanilor	Matache	Mihaela	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; MICROSIN SRL	956/06.06.2022
55	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2685	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Demonstrarea conceptului romanesc de suspensie pneumatica	Niculescu	Adrian-Ioan	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	SERVOSISTEME SRL; INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	975/06.06.2022
56	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2716	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Arhitecturi selective de de tip micro-patterning, realizate prin design generativ, aplicate pe suprafețe metalice în micro-volume deformate plastic	Raducanu	Doina	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		935/03.06.2022
57	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2724	6. Patrimoniul și identitate culturală	Metodă inovativă cu plasmă de presiune atmosferică pentru obținerea unui strat biopolimeric dedicat conservării lemnului de patrimoniu	LAZEA-STOYANOVA	Andrada	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	973/06.06.2022

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PED 2021*

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Contestatie
58	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2733	3. Energie, mediu și schimbări climatice	Solutii tehnice inovatoare de adaptare a unui expander elicoidal integrat intr-un sistem de recuperare a energiei regenerative si producere de energie electrica	Gheorghe	Fetea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		930/03.06.2022
59	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2757	3. Energie, mediu și schimbări climatice	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		1005/06.06.2022
60	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2820	3. Energie, mediu și schimbări climatice	Camera de detonatie pulsatorie realizata prin fabricatie aditiva	Matache	Gheorghe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		928/03.06.2022
61	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2913	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	MicroARN plasmatici utilizati ca biomarkeri de răspuns in terapia cu Levodopa in boala Parkinson	Sirbu	Ioan-Ovidiu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA		932/03.06.2022
62	PN-III-P2-2.1-PED-2021-2944	3. Energie, mediu și schimbări climatice	Platforma inovativa de testarea a ataturilor 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.	947/06.06.2022
63	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3087	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Sistem portabil pentru managementul clinic al COVID-19	Polonschii	Cristina	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA		976/06.06.2022
64	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3133	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Modelarea spatiala a fasciculelor pentru aplicatii in microscopie optica	TUDOR	Rebeca	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	967/06.06.2022
65	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3184	3. Energie, mediu și schimbări climatice	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		948/06.06.2022
66	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3228	3. Energie, mediu și schimbări climatice	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		985/06.06.2022
67	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3273	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	Sistem de diagnosticare al keratoconusului bazat pe tehnologii de inteligență artificială	Lavric	Alexandru	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		997/06.06.2022
68	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3310	1. Bioeconomie	Sisteme legumicole urbane si rurale implementate prin implicarea fermierilor si a publicului pentru a spori sustenabilitatea economică, socială și a mediului, prin tranziția la agricultura ecologică	Brezeanu	Petre Marian	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU ECONOMIA AGRICULTURII SI DEZVOLTARE RURALA BUCURESTI	954/06.06.2022

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PED 2021*

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Contestatie
69	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3363	1. Bioeconomie	Dezvoltarea si evaluarea preclinica a unor noi compusi antitumorali	Vulturescu	Virginia	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	1003/06.06.2022
70	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3369	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Tehnologie inovativa de evaluare a riscului de aparitie a diabetului	Banciu	Daniel Dumitru	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA BUCURESTI	914/02.06.2022
71	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3450	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	Detectie de patogeni pe bază de metasuprafețe nano-fotonice pentru siguranța persoanelor în spații aglomerate	Tomescu	Roxana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	DDS DIAGNOSTIC S.R.L.	980/06.06.2022
72	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3456	1. Bioeconomie	Dezvoltarea unei proceduri pentru determinarea incertitudinii în estimările de volum ale arborilor, pentru sprijinirea deciziilor in tranzacțiile de masă lemnoasă pe picior	Dutca	Ioan	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		969/06.06.2022
73	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3555	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Suprafete inteligente functionalizate cu senzori pe baza de cristale lichide	Circu	Viorel	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	960/06.06.2022
74	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3667	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	Sistem portabil de analiză în locurile în care este nevoie de detecția rapidă a unor virusuri periculoase, cu relevanță pentru bioterorism și sănătate și evaluarea integrității acestora	GHEORGHIU	Eugen	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA		964/04.06.2022
75	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3700	1. Bioeconomie	Dezvoltarea și implementarea de noi filme biodegradabile din pectină și uleiuri volatile din produse apicole pentru o economie circulară	Oroian	Mircea-Adrian	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		952/06.06.2022
76	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3714	1. Bioeconomie	Eficiența anti-aterosclerotica a interleukinei-10 modificate prin inginerie genetica pentru a tinti endotelul inflammat	Fenyo	Ioana Madalina	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		983/06.06.2022
77	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3741	1. Bioeconomie	„INOVAREA PRODUSELOR ECOLOGICE OBȚINUTE DIN MIERE ORGANICĂ CU EFECTE NUTRITIVE ASUPRA SĂNĂȚĂȚII CONSUMATORILOR"	Steluta	Radu	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	APISROM SRL	974/06.06.2022

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PED 2021*

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Contestatie
78	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3765	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Noi platforme pentru administrarea topica a medicamentelor pe baza de ciclodextrine modificate cu oligoesteri	Peptu	Cristian	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	LABORATOARELE APIS SRL	940/03.06.2022
79	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3777	1. Bioeconomie	Monitorizare optimizata in laborator a patogenilor ESKAPE Gram negativi multirezistenti la antibiotice prin metoda de genotipare bazata pe CRISPR	Butiuc-Keul	Anca	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		946/06.06.2022
80	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3835	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Screeningul inovativ al scoliozei asistat de realitatea augmentată și virtuală	Petruse	Radu	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA		976/06.06.2022
81	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3861	6. Patrimoniu și identitate culturală	Reinventându-l pe Vitruvius: materiale de construcție pentru restaurarea și conservarea cetăților romane și romano-bizantine din Dobrogea	Mihaela	Iacob	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; INSTITUTUL NATIONAL AL PATRIMONIULUI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	945/06.06.2022
82	PN-III-P2-2.1-PED-2021-3867	3. Energie, mediu și schimbări climatice	USCĂTOR SOLAR PENTRU RUMEGUȘ CU INTEGRAREA MATERIALELOR CU SCHIMBARE DE FAZĂ	Calotă	Răzvan	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	915/02.06.2022
83	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4044	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Abordări integrate cu radiații și plasma pentru dezvoltarea de hidrogeluri bioactive pentru tratarea rănilor cronice	Scarisoareanu	Anca-Mariana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	987/06.06.2022
84	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4047	1. Bioeconomie	Noi secretagogi ai incretinei GLP-1 identificati de o platforma proprie de medicamente pentru a imbunatati controlul glicemiei	Pena	Florentina	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	1001/06.06.2022
85	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4191	6. Patrimoniu și identitate culturală	Metodă de identificare și cartare automată a tumulilor de pe modele numerice ale terenului de înaltă rezoluție utilizând modele de inteligență artificială pentru inventarierea patrimoniului arheologic	Niculita	Mihai	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		924/03.06.2022
86	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4323	3. Energie, mediu și schimbări climatice	SOFTWARE PENTRU OPTIMIZAREA UTILIZĂRII APEI DIN LACURILE DE ACUMULARE HIDROENERGETICE, PENTRU PRODUȚIA DE ENERGIE, SERVICII AUXILIARE, ECOSISTEMICE ȘI SOCIALE ȘI ATENUAREA SCHIMBĂRILOR CLIMATICE	Popa	Bogdan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE RA; UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	994/06.06.2022

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PED 2021*

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Contestatie
87	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4359	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate	Percepția Avansată a Mediului cu Dispozitive Mobile Inteligente Folosind o Abordare Hibridă 2D-3D	Oniga	Florin	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		936/03.06.2022
88	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4431	3. Energie, mediu și schimbări climatice	Evaluarea potențialului hidroenergetic ascuns al României și pachete de programe pentru integrarea și exploatarea acestuia. Caz de studiu: bazinul hidrografic Argeș-Vedea	Vuta	Liana Ioana	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI		1000/06.06.2022
89	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4444	6. Patrimoniu și identitate culturală	Soluții integrate de diagnostic nonintruziv al patrimoniului arheologic afectat de marile proiecte de infrastructură	Asandulesei	Andrei	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		1006/06.06.2022
90	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4489	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Platformă integrată de screening a fenotipului glicomic și glicoproteomic al pacienților cu melanom pentru stratificarea pacienților și facilitarea răspunsului imunoterapeutic	MUNTEANU	Cristian	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCUREȘTI	941/03.06.2022
91	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4512	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Platforma analitică multiparametrică pentru evaluarea cantitativă a activării celulelor imune	GHEORGHIU	Mihaela	CENTRUL INTERNAȚIONAL DE BIODINAMICA		965/06.06.2022
92	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4554	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Stabilirea unui scor vascular al cancerului hepatic pe baza de sânge ca instrument de diagnostic pentru personalizarea intervenției chirurgicale ai imunoterapiei	Irinel	Popescu	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	991/06.06.2022
93	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4635	4. Eco-nanotehnologii și materiale avansate	Dezvoltarea unui senzor cu fibră optică acoperit cu polimer pentru detecția pesticidelor	Antohe	Iulia	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIEI - INFLPR RA	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	990/06.06.2022
94	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4445	4. Eco-nanotehnologii și materiale avansate	Senzori duali bazați pe grafenă pentru detecție de peroxinitrit: combinând electrochimia cu spectroscopia Raman îmbunătățită la suprafață (EC-SERS) pentru studierea semnalării redox la plante	Hosu	Ioana Silvia	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM București		1009/06.06.2022

*Dintr-o eroare tehnică contestatia pentru proiectul PN-III-P2-2.1-PED-2021-4445 a fost omisă. A fost adăugată în tabel la poziția nr. 94.