

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
1	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0016	D1 - Bioeconomie	Platformă Integrată Pentru Detecția În Timp Real A Antigenilor Virusului Hepatitei B, Cu Ajutorul Biosenzorilor Proteici	Tudor	Luchian	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	186/20.05.2020	
2	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0058	D1 - Bioeconomie	Noi/Sisteme/Dispozitive Inteligente, Inovatoare Interactive Portabile De Process In Timp Real	Prof Dr Jacobus (Koos) F	Van Staden	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA		220/21.05.2020	
3	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0205	D2 - TIC, spatiu si securitate	Dispozitiv De Memorie Nevolatila Pe Baza De Hfo2 Feroelectric	Lidia Magdalena	Ciurea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		295/22.05.2020	contestatie comuna depusa de un grup de cercetatori
4	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0286	D1 - Bioeconomie	Apoptoza Celulara Si Stresul Oxidativ-Biotehnologie Conexa In Diagnosticul Si Terapiile De Tratament La Pacientii Cu Afectiuni Maligne	Matei	Elena	UNIVERSITATEA OVIDIUS	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA CONSTANTA	200/20.05.2020	
5	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0397	D1 - Bioeconomie	Sistem Dinamic De Digestie In Vitro Pentru Determinarea Biodisponibilitatii Compusilor Bioactivi Din Produse Functionale	Emanuel	Vamanu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; UNIVERSITATEA BUCURESTI	210/21.05.2020	
6	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0400	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Senzor De Tip Love-Wave Pentru Determinarea Directa A Antigenului Specific Prostatic	Dana	Miu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	249/22.05.2020	
7	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0463	D3 - Energie, mediu si schimbări climatice	Alternativă Ecologică La Produsele Clasice De Termoizolare, Prin Reciclarea Cu Recuperarea Energiei Reziduale A Deșeurilor Textile Postindustriale Și Utilizarea Fibrelor Vegetale Și De Lână De Oaie	Andreea Cristina	Hegy	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	MINET SA	212/21.05.2020	
8	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0466	D6 - Patrimoniu si identitate culturala	Model Integrat Demonstrativ De Cunoaștere,Conservare Primară Și Protecție A Monumentelor Istorice Din Jud.Vâlcea Utilizând Tehnici Gis,Gps,Uav Și Energii Neconvenționale.Studiu De Caz:Mănăs.Stânișoara	Alexandru-Ionuț	Petrișor	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN TURISM - I.N.C.D.T. BUCURESTI	ELECTROVALCEA SRL; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	190/20.05.2020	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
9	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0487	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Materiale Hibrade De Tip Ceramic / Porfirine Depuse Ca Straturi Unice Sau De Tip Sandviş Prin Tehnica Pld Pentru Inhibarea Corozioni Otelurilor In Mediu Acid	Mihaela Ionela	Bîrdeanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	INSTITUTUL DE CHIMIE "CORIOLAN DRĂGULESCU"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA	194/20.05.2020	
10	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0586	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Trasee Nanometrice Cu Simetrie Cilindrica Destinate Operatiilor Logice Pe Baza De Pereti Ultrarapizi De Domenii Magnetice	Tibor-Adrian	Óvári	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI		222/21.05.2020	
11	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0616	D3 - Energie, mediu si schimbări climatice	Biofilm Cianobacterian Pe Substrat Zeolitic: Potential Biofertilizator	Bogdan	Druga	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	ZEOLITES PRODUCTION S.A.	257/22.05.2020	
12	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0637	D1 - Bioeconomie	Pilotarea Utilizarii Culturilor Starter Probiotice Pentru Productia De Bere In Contextul Economiei Circulare	Florentina	Matei	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA		251/22.05.2020	
13	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0640	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Cercetarea Preclinica/Clinica Si Fuziunea Analizei Datelor Pentru Solutii Personalizate In Atero-Arterioscleroza Vasculara Accelerata	Adrian	Covic	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	317/22.05.2020 (332/22.05.2020)	contestatie comuna depusa de prorector cercetare UMF Iasi
14	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0652	D2 - TIC, spatiu si securitate	Sistem Experimental Demonstrativ Pentru Testarea Unei Noi Metode De Reducere A Vibratiilor Cutiei Vehiculelor Feroviare	Madalina	Dumitriu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	185/20.05.2020	
15	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0694	D2 - TIC, spatiu si securitate	Senzori Duali De Presiune Si Temperatura Bazati Pe Dispozitive Cu Unde Acustice De Suprafata (Saw) Pe Membrane De Gan	Alexandra Raluca	Nicoloiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD		295/22.05.2020	contestatie comuna depusa de un grup de cercetatori
16	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0703	D2 - TIC, spatiu si securitate	Senzori Rezonanti Acordabili Folosind Ghiduri De Unda Integrate In Substrat In Tehnologie Multi-Strat	Valentin	Buiculescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD		295/22.05.2020	contestatie comuna depusa de un grup de cercetatori
17	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0742	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Utilizarea Metamaterialelor Pentru Cresterea Securitatii Automobilelor	Stefan	Tabacu	UNIVERSITATEA PITESTI	ALSECA ENGINEERING SA	290/22.05.2020	
18	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0808	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Noi Fotosensibilizatori Pentru Terapia Fotodinamica Optimizata A Afectiunilor Cutanate Premaligne	Rica	Boscencu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; BIOTEHNS SA	191/20.05.2020	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
19	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0823	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Sistem Pentru Terapia Cu Jet Flexibil	Petre Lucian	Seiciu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CORNER PROD S.R.L.; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	238/21.05.2020	
20	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0829	D2 - TIC, spatiu si securitate	Heterostructura Magneto-Spintronica Cu Magnetizare Excitata Optic Si Emisie De Radiatie Thz Pentru Aplicatii In Tehnologia Comunicatiilor	Ovidiu	Crisan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		324/22.05.2020	
21	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0883	D2 - TIC, spatiu si securitate	Verificare Scalabilă A Rețelelor Neuronale Profunde Binarizate Folosind Unele De Tip Smt Și Tehnici De Eliminare A Simetriilor	Madalina	Erascu	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA		207/20.05.2020	
22	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1033	D1 - Bioeconomie	Validarea Si Ridicarea La Scara A A Cultivarii Speciei Camelina Sativa Intr-O Abordare Prietenoasa Pentru Mediu Si In Contextul Economiei Circulare	Stefana	Jurcoane	ASOCIATIA "CENTRUL DE BIOTEHNOLOGII MICROBIENE" - BIOTEHGEN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	281/22.05.2020	
23	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1099	D3 - Energie, mediu si schimbari climatice	Valorificarea Superioara A Polietilenei Reciclate Prin Compoundare Cu Amidon Modificat Chimic Si Nanopulberi In Vederea Obtenirii De Materiale Cu Proprietati Antimicrobiene Pentru Imprimante 3D Reprap	Maria Daniela	Steleescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE INCDTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; MONOFIL S.R.L.	283/22.05.2020	
24	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1159	D1 - Bioeconomie	Tehnologie De Creștere A Continutului De Melatonina Si A Precursorilor Sai In Vinuri	Camelia	Albu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; CASA DE VINURI ȘTEFĂNEȘTI S.R.L.	218/21.05.2020	
25	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1249	D3 - Energie, mediu si schimbari climatice	Metoda Electrochimica Pentru Screeningul Metalelor Grele Adaptata Cerintelor Specifice Industriei Cimentului	Petruta Madalina	Bucur	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	CEPROCIM S.A.	213/21.05.2020	
26	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1252	D1 - Bioeconomie	Model Demonstrativ De Fermă De Precizie Prntru Bivolțe De Lapte	Livia	Vidu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BUBALINELOR SERCAIA	272/22.05.2020	
27	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1324	D1 - Bioeconomie	Validarea Unor Biocompozite Bazate Pe Aminoacizi Recuperati Din Resursele Secundare De Colagen Si Cheratina, Pentru A Creste Productia De Plante Tehnice In Economia Circulara	Mihaela-Doina	Niculescu (Ghiga)	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE INCDTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	221/21.05.2020	
28	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1345	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Îmbunătățirea Diagnosticului Și Prognosticului În Melanomul Cutanat Utilizând Evaluarea Celulelor Langerhans	Sabina	Zurac	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI		291/22.05.2020	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
29	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1378	D4 - Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Piele Cu Proprietati Microbiocide Obtinuta Printr-O Tehnologie Verde, Asistata De Ultrasunete	Ioan	Calinescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCOTP BUCURESTI	273/22.05.2020	
30	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1426	D6 - Patrimoniu si identitate culturala	Model Experimental 3D Pentru Conservarea Digitală Și Reconstrucția Virtuală A Siturilor Arheologice, Ca Instrument Inovativ De Impulsionare A Activităților Turistice Și Educaționale. St. De Caz-Jd. Tulcea	Vasile	Meita	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	FAE DRONES SRL; INSTITUTUL DE CERCETARI ECO.MUZEALE TULCEA	241/22.05.2020	
31	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1462	D1 - Bioeconomie	Retete De Nutret Combinat Fara Antibiotice Destinate Purceilor	Gina Cecilia	Pistol	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI		215/21.05.2020	
32	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1486	D2 - TIC, spatiu si securitate	Demonstrator Cu Retea De Fante Depresionare Si Tehnologia Aplicata Pentru Amplificarea Efectului Coandă	Alexandru	Dumitrache	INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB'	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	239/21.05.2020	
33	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1552	D4 - Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Noi Biomateriale Ceramice Bazate Pe Fosfați De Calciu Cu Aplicație Potențială În Cancerul Osos	Georgeta	Voicu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SPITALUL CLINIC DE URGENTA	206/20.05.2020	
34	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1594	D3 - Energie, mediu si schimbări climatice	Bio-Materiale Cu Densitate Scăzută Pe Bază De Spumă Și Fibre Celulozice Pentru Protecția Produselor Ambalate, Izolare Acustică Și Termică	Silviu Marian	Nastac	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		242/22.05.2020	
35	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1597	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Testarea Și Validarea Unui Grup De Biomarkeri Pentru Diagnosticul Precoce Al Cardiotoxicității Induse De Antraciline	Camelia	Lang	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	233/21.05.2020	
36	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1648	D3 - Energie, mediu si schimbări climatice	Platformă De Simulare Si Testare A Atacurilor Cibernetice Pentru Dispozitive De Tip Iot In Orase Inteligente	Simona Viorica	Halunga	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SAFETECH INNOVATIONS SRL; BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.	196/20.05.2020	
37	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1672	D1 - Bioeconomie	Biotehnologie Pentru Recuperarea Metalelor High-Tech	Elena-Alina	Butu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE		187/20.05.2020	
38	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1705	D6 - Patrimoniu si identitate culturala	Metodă Nouă, Nepoluantă Și Netoxică Bazată Pe Plasma De Presiune Atmosferică Dedicată Conservării Obiectelor De Patrimoniu Din Lemn	Andrada	Lazea-Stoyanova	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; QUALITY-CERT SA	271/22.05.2020	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
39	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1723	D1 - Bioeconomie	Bioconversia Deșeurilor Agroindustriale În Compuși Valoroși Pentru Aplicații De Printare 3D Și Producere De Alimente Cu Textură Modificată	Rusu	Alexandru Vasile	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		277/22.05.2020	
40	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1771	D1 - Bioeconomie	Folosirea Variabilității Naturale A Porumbului Pentru Obținerea De Germoplasmă Cu Conținut Ridicat De Metionină, Ca Alternativă La Folosirea Omg Sau Sinteză Chimică	Mihai	Miclaus	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE AGRICOLA TURDA	243/22.05.2020	
41	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1909	D3 - Energie, mediu si schimbări climatice	Extinderea Stabilitatii Compresoarelor Prin Imbunatatirea Distributiei Arilor Definitorii Pentru Voluta	Valeriu	Dragan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	270/22.05.2020	
42	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1998	D1 - Bioeconomie	Formulara De Produse Cosmetice Protectivă Obținute Prin Aplicarea Strategiilor Integrate Și Durabile Ale Bioeconomiei	Irina	Fierascu	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	225/21.05.2020	
43	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2005	D3 - Energie, mediu si schimbări climatice	Valorificarea Deșeurilor Industriale Din Depozitele Istorice La Obținerea Materialelor Poroase Pentru Izolații Termice Și Fonice	Stefania	Stolieru	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	234/21.05.2020	
44	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2017	D4 - Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Straturi Compozite Pentru Descompunerea Contaminanților Organici Prezenti In Ape Reziduale	Eniko	Gyorgy	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA		278/22.05.2020	
45	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2035	D4 - Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Platforme Pe Bază De Nanoparticule Pentru Materiale De Restaurare Dentara	Radu Claudiu	Fierascu	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI	211/21.05.2020	
46	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2041	D2 - TIC, spatiu si securitate	Duplexoare Gan/Si Cu Unda Acustica De Suprafata (Saw) Si Elemente Cu Constante Concentrate Pentru Telecomunicatii Prin Satelit La Frecvente Mai Mari De 7 Ghz	Alina-Cristina	Bunea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD		284/22.05.2020	
47	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2110	D1 - Bioeconomie	Controlul Și Menținerea Senzației De Sațietate Cu Ajutorul Structurilor Alimentare Realizate Prin Metode Noi De Procesare	Monica	Trif	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	CENCIRA CENTRUL DE CERCETARE ȘI INOVARE AGROALIMENTARĂ SRL	294/22.05.2020	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
48	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2146	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Metodă Rapidă Și Inedită De Analiză De Fragmente Multiplex Pentru Detecția Simultană A Mutațiilor Genelor Flt3 Npm1, Dnmt3A, Cebpa, Asx1 și Tp53 Cu Valoare Prognostică În Leucemia Acută Mieloidă	Banescu	Claudia Violeta	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE ȘI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		279/22.05.2020	
49	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2175	D4 - Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Sistem Eb-Pvd Modernizat Pentru Dezvoltarea Și Atestarea Barierelelor Termice Pentru Aplicații În Aeronautică	Radu-Robert	Piticescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE ȘI RARE - IMNR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCUREȘTI	333/22.05.2020	contestatie comuna depusa de fosti angajati IMNR
50	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2203	D3 - Energie, mediu și schimbări climatice	Mobilitate Rutieră Durabilă Prin Intermediul Gazului Metan. Demonstrator Rutier Alimentat Cu Metan	Adrian	Clenci	UNIVERSITATEA PITESTI	FEV ECE AUTOMOTIVE SRL; RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE SRL	261/22.05.2020	
51	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2238	D2 - TIC, spațiu și securitate	Soluție Open-Source Pentru Analiza Ultra-Structurală A Colagenului În Imagini De Armonică A Doua Dependente De Polarizare	Radu	Hristu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI		307/22.05.2020	
52	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2248	D1 - Bioeconomie	Platforma Senzorială Pentru Evaluarea Toxinelor Și Alergenilor În Punctele De Utilizare A Produsele Agro-Alimentare	Camelia	Bala	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	ECONIRV SRL	232/21.05.2020	
53	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2266	D3 - Energie, mediu și schimbări climatice	Aplicație Interactivă Pentru Estimarea Prezenței Și Abundenței Animalelor Sălbătice	Laurentiu	Rozyłowicz	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI		208/21.05.2020	
54	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2341	D2 - TIC, spațiu și securitate	Evaluarea Duratei Ciclului De Viață A Vehiculelor Electrice Prin Intermediul Conceptului Digital-Twin	Daniel	Fodorean	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	SIEMENS INDUSTRY SOFTWARE SRL	237/21.05.2020	
55	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2422	D1 - Bioeconomie	Evaluarea Buchetului De Arome Al Vinurilor Utilizand O Arie De Multisenzori	Ana-Maria	Iordache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE ȘI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	334/22.05.2020	
56	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2470	D3 - Energie, mediu și schimbări climatice	Expander Pentru Sisteme De Generare A Energiei Electrice Care Utilizează Presiunea Gazelor Naturale Din Sistemul De Conducte Al Unui Oras Inteligent	Mihail	Sima	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI		292/22.05.2020	
57	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2548	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Noi Abordări În Tratatamentul Carcinomului Hepatocelular Utilizand Omega 3 Pentru Inhibarea Creșterii Tumorale Și Sustinerea Chimioterapiei	Gabriela	Ion	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM București	262/22.05.2020	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
58	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2551	D1 - Bioeconomie	Arie De Senzori Ultrasensibili Pentru Monitorizarea Calitatii Aerului Din Sere	Stefan-Marian	lordache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	319/22.05.2020	
59	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2566	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Echipament Inteligent Pentru Tratamentul Inovativ Al Plagilor Si Arsurilor	Cristian	Tudoran	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	DATRONIX COMPUTER S.R.L.	198/20.05.2020	
60	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2607	D2 - TIC, spatiu si securitate	Sistem Suport Integrat Bazat Pe Ghidurile Europene Pentru Asigurarea Calității Screeningului Pentru Cancerul De Sân	Anca	Andreica	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		300/22.05.2020	
61	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2611	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Îmbunătățirea Calității Vieții La Pacienții Cu Tulburări Afective Prin Promovarea Strategiilor De Diagnostic Precoce - Aplicații Medicale Ale Electrozilor De Carbon Nano-Structurați	Anton Alexandru	Ciucu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	259/22.05.2020	
62	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2761	D4 - Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Sisitem Inteligent De Evaluare A Parametrilor Geometrici Ai Tubingului Flexibil Folosit In Industria Petrolului Si Gazelor	Ileana	Cernica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; ECONIRV SRL	250/22.05.2020	
63	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2797	D2 - TIC, spatiu si securitate	Sonda Kelvin Cu Potential Armonic Li	Eugeniu	Popescu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR		295/22.05.2020	contestatie comuna depusa de un grup de cercetatori
64	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2808	D1 - Bioeconomie	Extractia Polizaharidelor Naturale Prin Abordarile Chimiei Verzi	Alina	Ortan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	255/22.05.2020	
65	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2829	D3 - Energie, mediu si schimbari climatice	O Abordare Multidisciplinară Pentru Identificarea Domurilor De Sare Active În Regiunile Cu Potențial Economic Ridicat Pentru Extragerea Țițeiului.	Marina	Manea	UNIVERSITATEA BUCURESTI		204/20.05.2020	
66	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2838	D2 - TIC, spatiu si securitate	Acoperiri Lubrifiante Uscate Pentru Conditii Extreme	Gheorghe	Mateescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	335/22.05.2020	
67	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2842	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Știința Complexității În Farmacia De Precizie: Predicția Interacțiunilor Medicamentoase Relevante Folosind Analiza Rețelelor Complexe	Lucretia	Udrescu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	236/21.05.2020	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
68	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2896	D1 - Bioeconomie	Dezvoltarea Unui Pansament Original Compus Din Matrice Dermica Decelularizata Si Secretomul Derivat Din Sferoizi De Celule Stem Mezenchimale Umane Pentru Terapia Ranilor Cronice	Titorencu	Irina	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCNTP BUCURESTI	264/22.05.2020	
69	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2911	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Generarea De Cardiomiocite Din Celule Stem Pluripotente Induse Obținute De La Pacienti Pentru Modelarea In Vitro A Cardiomiopatiei Hipertrofice	Ana-Maria	Rosca	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	SPITALUL CLINIC DE URGENTA	266/22.05.2020	
70	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2943	D1 - Bioeconomie	Soluții Nutriționale Pentru Reducerea Stresului De Întărcare Asociat Consumului Unor Diete Bogate In Proteine Cu Potențial Alergenic La Purcei	Daniela	Marin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI		214/21.05.2020	
71	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2950	D6 - Patrimoniu si identitate culturala	Dezvoltarea Modelului Funcțional Pentru Integrarea Durabila A Identității Culturale In Managementul Parcurilor Naturale Din Romania	Ioan-Cristian	Ioja	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE ETNOGRAFIE SI FOLCLOR - CONSTANTIN BRAILOIU	203/20.05.2020	
72	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2979	D2 - TIC, spațiu si securitate	Dispozitiv Experimental Demonstrativ Pentru Validarea Si Testarea Comunicăției Pe Distanțe Lungi A Dispozitivelor Medicale Bazate Pe Protocolul Lorawan	Nicoleta Cristina	Gaitan	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		254/22.05.2020	
73	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3004	D1 - Bioeconomie	Detectarea Rapidă A Pesticidului Thiabendazole În Fructele Și Legumele Congelate, Comercializate Pe Piața Din România	Csilla	Molnár	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		321/22.05.2020	
74	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3051	D6 - Patrimoniu si identitate culturala	Biblioteca Virtuală De Istorie A Medicinii Legale Din România: Vizualizarea Contextelor Istorice Și A Rețelelor Științifice	Octavian	Buda	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INSTITUTUL DE MEDICINA LEGALA MINA MINOVICI	223/21.05.2020	
75	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3075	D6 - Patrimoniu si identitate culturala	Memoria Dezastrelor: Revalorizarea Patrimoniului Științific Privind Efectele Observate Ale Seismelor Din Trecut Pentru Un Mediu Construit Rezilient La Cutremure În România	Iolanda-Gabriela	Craifaleanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	SC ITC - INSTITUTUL PENTRU TEHNICA DECALCUL SA	231/21.05.2020	
76	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3082	D3 - Energie, mediu si schimbări climatice	Creșterea Acurateții În Monitorizarea Și Diagnosticarea Descărcărilor Parțiale Aferente Transformatoarelor Electrice De Putere	Dumitru	Sacerdotianu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA-ICMET CRAIOVA	SIMTECH INTERNATIONAL S.R.L.	216/21.05.2020	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
77	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3090	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Produs Nou Fabricat Prin Imprimare 3D Pe Bază De Extrudare Din Biodeseuri Marine	Laura-Madalina	Cursaru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; UNITATEA MILITARA 02433 BUCURESTI	333/22.05.2020	contestatie comuna depusa de fosti angajati IMNR
78	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3114	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Mezoarhitecturi Cu Costuri Scazute Pe Baza De Oxizi Metalici Cu Rgo Incapsulat Pentru Detectia Ultrasensibila A H2S Si No2	Simona	Somacescu	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	248/22.05.2020	
79	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3223	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Noi Tipuri De Structuri Biocompatible Pentru Implanturi Medicale Realizate Prin Tehnologii De Adaugare De Material	Pacurar	Razvan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.	256/22.05.2020	
80	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3274	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Decorarea Suprafetei Aliajului Abs/Tpu Cu Agenti Antibacterieni Destinat Transportului Public	Maria	Sonmez	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	286/22.05.2020	
81	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3277	D3 - Energie, mediu si schimbări climatice	Nou Concept De Electrode Multistrat Pt/Tio2 Pentru Oxidarea Foto-Asistata A Metanolului, Cu Activitate Electrocatalitica Imbunatatita Prin Tratament Laser Al Filmelor Native De Tio2	Tanta	Spataru	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	APEL LASER S.R.L.	306/22.05.2020	
82	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3325	D3 - Energie, mediu si schimbări climatice	Dezvoltarea Unui Receptor Cu Sipi Dedicat Unui Sistem Lidar Pentru Studiul Mezosferei Si Termosferei Joase	Alexandra	Saftoiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	304/22.05.2020	
83	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3349	D3 - Energie, mediu si schimbări climatice	Optimizarea Performantelor De Reglare A Grupului Expander Elicoidal-Generator Electric Asincron	Niculae	Toma	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	RAFFLES ENERGY SRL	328/22.05.2020	
84	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3373	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Materiale Inovative Ca Suplimente Alimentare Pentru Ingrijirea Sanatatii	Aurora	Mocanu	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA; INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	235/21.05.2020	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
85	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3374	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Metodologii Si Tehnologii Inovative Pentru Biopsie Lichida Bazate Pe Nanostructuri De Siliciu Pentru Preventie Si Diagnostic Personalizat In Cancer	Sabin	Cinca	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.ALEXANDRU TRESTIOREANU BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	189/20.05.2020	
86	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3394	D2 - TIC, spatiu si securitate	Structuri Plasmonice Acordabile Cu Oxizi Transparenti Conductivi Pentru Dispozitive De Detectie In Infrarosu	Rodica	Plugaru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	195/20.05.2020	
87	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3403	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Platforma Microfluidică De Perfuzare Combinatorială Pentru Terapia Personalizată A Melanomului	Emanuel	Axente	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	314/22.05.2020	
88	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3466	D2 - TIC, spatiu si securitate	Elemente Piezo Pentru Aruncatoare Portabile De Grenade	Corneliu Florin	Miclea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		310/22.05.2020	
89	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3476	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Dezvoltarea Unor Noi Nanostructuri Polimerice Bioactive Pentru Tratatamentul Patologiei Cutanate	Lenuta	Profire	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	ANTIBIOTICE SA	332/22.05.2020	contestatie comuna depusa de prorector cercetare UMF Iasi
90	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3508	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Dezvoltarea Și Fabricarea Aditivă A Unei Noi Generații De Implanturi Biomedicale Cu Structuri Celulare Biomimetice, Pentru Aplicații În Ortopedie	Stanca	Comsa	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	274/22.05.2020	
91	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3556	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Cartarea Epitopilor Alergenelor Din Polenul De Ambrozia Pentru Generarea Unor Proteine Candidate De Vaccinuri Inovative	Kuan-Wei	Chen	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	293/22.05.2020	
92	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3570	D3 - Energie, mediu si schimbari climatice	Tehnologie Inovativă Pentru Investigații Termografice În Infraroșu Aplicată La Cilindri Și Pompe Din Cadrul Sistemelor De Acționare Hidrostatică	Carmen-Anca	Safta	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	LYRA HYDRAULICS CONSULTING S.R.L.	253/22.05.2020	
93	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3589	D1 - Bioeconomie	Produce Inovative Pentru Prelungirea Perioadei De Pastrare A Unor Specii De Fructe	Steliana	Rodino	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE		276/22.05.2020	
94	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3601	D1 - Bioeconomie	Obținerea De Noi Bioproduse Sigure Si Cu Efect Antidiabetic	Iuliana Diana	Barbulescu	PHARMACORP INNOVATION S.R.L.	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	316/22.05.2020	
95	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3618	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Îmbunătățirea Eficienței Chimioterapiei Cancerului De Sân Prin Asocierea Cu Plasmă Obținută La Presiune Atmosferică	Cosmin Teodor	Mihai	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; TISSUEGNOSTICS ROMANIA SRL	312/22.05.2020 (332/22.05.2020)	contestatie comuna depusa de prorector cercetare UMF Iasi

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
96	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3633	D1 - Bioeconomie	Coloana De Afinitate Cu Nanoimmunosorbenti Pe Baza De Sio2 Si/Sau Fexoy Tip Antigen Utilizate In Cromatografia De Afinitate Pentru Separarea Anticorpilor Specifici Antipesticid Pe Clase De Afinitate	Ioan	Dorobantu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	268/22.05.2020	
97	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3634	D1 - Bioeconomie	Platforma De Cercetare Pentru Micro-Iradiere Cu Raze X	Ion	Tiseanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA		325/22.05.2020	
98	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3672	D2 - TIC, spatiu si securitate	Buffer Termic Cu Material Organic	Adriana-Elena	Balan	UNIVERSITATEA BUCURESTI	ROMANIAN INSPACE ENGINEERING SRL; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	285/22.05.2020	
99	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3699	D2 - TIC, spatiu si securitate	Selectarea Componentelor Pe Baza Calitatilor De Inalta Performanta Si Securitate	Andreea	Vescan	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		258/22.05.2020	
100	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3703	D2 - TIC, spatiu si securitate	Experimentarea Inducției Și Coinducției În Matching Logic	Dorel	Lucanu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		327/22.05.2020	
101	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3724	D4 - Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Dezvoltarea Unui Sistem Autonom De Jet Rece De Plasmă De Presiune Atmosferică Cu Aplicații Pentru Procesarea Suprafețelor.	Eusebiu-Rosini	Ionita	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA		318/22.05.2020	
102	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3754	D1 - Bioeconomie	Integrarea Metodelor Clasice Și Moleculare Pentru Optimizarea Ecotehnologiei De Combatere A Bolilor Și Dăunătorilor În Livezile De Prun	Angela-Ligia	Acatrinei	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	289/22.05.2020	
103	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3825	D4 - Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Metodologie Generala Pentru Depoluare Eficienta Utilizand Fotocatalizatori Pe Baza De Polimeri De Coordinare	Carmen	Stefanescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	313/22.05.2020	
104	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3871	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Microrna-210, O Noua Tinta Pentru Strategia Terapeutica De Protectie Impotriva Aparitiei Disfunctiei Celulelor Progenitoare Endoteliale, A Dezvoltarii Aterosclerozei Si A Bolilor Cardiovasculare	Adriana	Georgescu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		247/22.05.2020	
105	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3904	D1 - Bioeconomie	Dezvoltarea Si Validarea Unui Biosistem Eficient In Vederea Productiei De Dha Din Glicerol Crud	Dan Cristian	Vodnar	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	193/20.05.2020	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
106	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3970	D1 - Bioeconomie	Mitigarea Riscului Pentru Sănătatea Publică Privind Contaminanții Biochimici Ai Ambalajelor Farmaceutice Si Alimentare Reciclate Printr-O Noua Metodologie Bazata Pe Analiza Spectrala In Domeniul Thz	Walther	Bild	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	ALL GREEN SRL	298/22.05.2020 (332/22.05.2020)	contestatie comuna depusa de prorector cercetare UMF Iasi
107	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4018	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Evaluarea Potentialului De Exploatare A Materialelor Poroase In Tratarea Disbiozelor Microbiotei	Ficai	Denisa	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	303/22.05.2020	
108	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4021	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Soluții Inovative În Controlul Procesului De Electrofilare Pentru Obținerea De Nano-Structuri Uniforme	Iuliana Gabriela	Lupu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA; CENTRUL IT PENTRU STIINTA SI TEHNOLOGIE S.R.L.	299/22.05.2020	
109	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4033	D1 - Bioeconomie	Controlul Dăunătorilor Folosind Liliicii: Dezvoltarea Și Dimensionarea Unui Pachet De Măsuri Pentru Control Dăunătorilor Agricoli Pentru Ferme Mici Utilizând Liliicii Insectivore	Attila	Sandor	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		201/20.05.2020	
110	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4057	D2 - TIC, spatiu si securitate	Demonstrator Pentru Internet Of Things Cu Rețele Industriale Locale	Ioan	Ungurean	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		267/22.05.2020	
111	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4144	D4 - Eco-nanotehnologii si materiale avansate	Acoperiri Ceramice Ranforsate Cu Grafene Pentru Modificarea Electrochimica De Suprafata In Implantologia Dentara	Alina	Pruna	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	320/22.05.2020	
112	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4218	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Identificarea Prin High-Throughput Screening De Modulatori Ai Canalelor Transient Receptor Potential Ca Posibili Analgezici	Alexandru	Babes	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	197/20.05.2020	
113	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4240	D6 - Patrimoniu si identitate culturala	Legatoria De Arta - Recuperarea, Reutilizarea Si Reinterpretarea Patrimoniului Romanesc De Legaturi De Carte Veche Si Manuscris	Elena	Badea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	BIBLIOTECA ACADEMIEI ROMANE; SC ITC - INSTITUTUL PENTRU TEHNICA DECALCUL SA; MUZEUL NATIONAL AL LITERATURII ROMANE	302/22.05.2020	
114	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4246	D3 - Energie, mediu si schimbări climatice	Namoluri Bogate In Fier Rezultate Din Statiile De Tratare A Apelor Reziduale: De La Reziduuri Nedorite La Suporturi Polimerice Catalitice	Maria Valentina	Dinu	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"		219/21.05.2020	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
115	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4288	D1 - Bioeconomie	Ingrediente Bioactive De Origine Vegetala Cu Aplicatii In Suplimente Alimentare Pentru Sustinerea Functiei Cardiovasculare	Camelia Paula	Stefanache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA	301/22.05.2020	
116	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4305	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Demonstrarea Experimentală A Eficienței Activității Anti-Ateroserotice A Interleukinei-10 Tintita Catre Endoteliul Activat	Ioana Madalina	Fenyo	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”		296/22.05.2020	
117	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4306	D3 - Energie, mediu si schimbări climatice	Tehnologie Computerizata De Monitorizare A Parametrilor Microbiologici De Calitate A Mediului	Banciu	Alina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	269/22.05.2020	
118	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4344	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Pancreasul Intr-Un Vas Petri: Realizarea Si Utilizarea De Celule Raportoare Pentru A Descoperi Noi Molecule Mici Cu Activitate Antidiabetica	Florentina	Pena	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE		326/22.05.2020	
119	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4381	D4 - Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Acoperiri Nanocompozite Obținute Prin Oxidare In Plasma Electrolitica Pe Mg Si Aliajele Sale Pentru Optimizarea Proprietatilor De Duritate, Tribologice Si Anticorozive.	Aurelian Denis	Negrea	UNIVERSITATEA PITESTI		224/21.05.2020	
120	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4411	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Tintirea Trail Către Cancer: Eficientizarea Ligandului De Moarte Celulara Cu Peptida De Legare La Vcam-1	Ana Maria	Vacaru	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”		309/22.05.2020	
121	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4504	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	O Noua Proteina Himera Cu Proprietati Anti-Ateroscleroice, Bazata Pe Fasl Truncat, Tintita Catre Endoteliul Activat	Madalina	Dumitrescu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”		297/22.05.2020	
122	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4527	D1 - Bioeconomie	Nano-Sistem Biogenic Pentru Eliberarea Tintită A Ingredientelor Bioactive Împotriva Biofilmelor Disbiotice Implicate În Paradontoză Și Gingivită	Diana	Constantinescu-Aruxandei	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti		311/22.05.2020	
123	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4572	D2 - TIC, spatiu si securitate	Comutator Mems Integrat Cu Alimentare Proprie Pentru Aplicații Spațiale	Marius	Pustan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	252/22.05.2020	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
124	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4670	D2 - TIC, spatiu si securitate	Structuri Hibride Pe Baza De Nanoparticule Feromagnetice Grefate Pe Derivati Grafenici Pentru Absorbția De Microunde	Mirela-Maria	Codescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	ROSEAL S.A.	295/22.05.2020	contestatie comuna depusa de un grup de cercetatori
125	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4687	D2 - TIC, spatiu si securitate	Nanodielectrici Pentru Substraturi De Antene Microstrip Pentru Mediul Subacvatic	Florin	Ciuprina	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	295/22.05.2020	contestatie comuna depusa de un grup de cercetatori
126	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4719	D3 - Energie, mediu si schimbari climatice	Cuantificarea Pe Modele In Vivo A Impactului Poluării Biomimetice A Aerului Asupra Sănătății	Gianina	Dodi	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	332/22.05.2020	contestatie comuna depusa de prorector cercetare UMF Iasi
127	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4734	D3 - Energie, mediu si schimbari climatice	Platforma De Senzori Bazati Pe Materiale Ecologice Pentru Monitorizarea Mediului In Oras	Valentin	Ion	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFILPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	263/22.05.2020	
128	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4777	D1 - Bioeconomie	De La Nanobiostiinte La Bioeconomie Albastra: Stiintele Translationale Ca Accelerator Al Inovarii Si Cresterii Sustenabile	Simona	Pinzaru	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		205/20.05.2020	
129	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4813	D4 - Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Valorificarea Nanoparticulelor Magnetice În Dezvoltarea Unui Micro-Dispozitiv Magnetic	Ecaterina	Andronescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	NANOM MEMS SRL	337/22.05.2020	
130	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4829	D4 - Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Proprietati Antibacteriene Si De Self-Cleaning Imbunatatite Pentru Noi Mortare Aditivatate Cu Nanoparticule	Mocioiu	Ana-Maria	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	CEPROCIM S.A.	333/22.05.2020	contestatie comuna depusa de fosti angajati IMNR
131	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4834	D1 - Bioeconomie	Consortiu Microbian Funcțional Pentru Recuperarea De Metalelor Critice Din Deseuri Electronice	Gina	Fidler	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE		226/21.05.2020	
132	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4839	D3 - Energie, mediu si schimbari climatice	Modele Experimentale Demonstrative Pentru Estimarea Poluării Mediului Utilizand Albine Și Produse Apicole Ca Bio-Indicatori	Elisabeta-Irina	Geană	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	192/20.05.2020	
133	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4858	D3 - Energie, mediu si schimbari climatice	Metoda De Calibrare Si Diagnosticare A Injectoarelor Common Rail Cu Un Dispozitiv Nou	Elena Stela	Muncut	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	ERLEND DIESEL SERVICE SRL	229/21.05.2020	
134	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4869	D4 - Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Analog Dermic 3D Personalizat Nanostructurat Bioactiv	Izabela-Cristina	Stancu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI; SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI	265/22.05.2020	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
135	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4894	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Procedeu De Cuantificare A Acetilării Proteinei Tau În Plasma Umană Și Lichidul Cefalorahidian. Evaluarea Acetilării Proteinei Tau Ca Biomarker Potențial În Diagnosticul Timpuriu Al Bolii Alzheimer	Stefan Eugen	Szedlacsek	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	BIOTEHNOS SA	246/22.05.2020	
136	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4923	D2 - TIC, spatiu si securitate	Memorie Bazata Pe Regiuni Gestionata Automat De Compilator In Java	Florin	Craciun	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	245/22.05.2020	
137	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4930	D3 - Energie, mediu si schimbări climatice	Optimizarea Și Validarea Unui Software Specializat, Dezvoltat Pe Baza Unei Metode Nedestructive De Determinare A Performanței Termice A Elementelor Anvelopei Clădirii	Ligia Mihaela	Moga	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	288/22.05.2020	
138	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4962	D2 - TIC, spatiu si securitate	Memorie Inovativă Optică Plasmonică Rapidă Pe Bază De Anizotropie Foto-Indusă	Aurelian	Popescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; APEL LASER S.R.L.	295/22.05.2020	contestatie comuna depusa de un grup de cercetatori
139	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4965	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Hidrogel Hibrid Salecan-Chitosan Ca Sistem De Eliberare De Medicamente Antitumorale Cu Activitate Si Eliberare Imbunatatite A Cojugatului Lactoferrina-Doxorubicina Pentru Terapia Cancerului De Colon	Paula Ecaterina	Florian	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	240/21.05.2020	
140	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5037	D6 - Patrimoniu si identitate culturala	Managementul Integrat Al Patrimoniului Arheologic: Harta Arheologică Și Proceduri Administrative De Cercetare Și Protejare A Patrimoniului (Uat-Uri Faza Pilot: Galați, Constanța Și Covasna)	Iacob	Mihaela	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	244/22.05.2020	
141	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5071	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Bandaj Resorbabil Cu Eliberare Controlata De Norfloxacin Pentru Vindecarea Arsurilor	Luminita	Marin	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	323/22.05.2020	
142	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5125	D1 - Bioeconomie	Utilizarea Soiurilor Autohtone De Drojii Din Zona Viticola Pietroasele, Pentru A Obține Vinuri Noi Pe Baza Conceptului Terroir	Razvan	Teodorescu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA		305/22.05.2020	
143	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5127	D1 - Bioeconomie	Platforme De Detectie Si Analiza Printate 4D Pe Baza De Formulări Nano-Grafenice Utilizate Pentru Diagnostic Molecular In Timp Real	Mariana	Ionita	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		217/21.05.2020	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
144	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5128	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Explorarea Mecanismelor Moleculare Mediate De Exozomii Plasmatici Responsabili De Fenotipul Migrator Al Celulelor Primare De Cancer Mamar Folosind Abordări Microfluidice Și Genomice	Ovidiu	Balacescu	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA		330/22.05.2020	
145	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5141	D6 - Patrimoniu si identitate culturala	Compozite De Nanotuburi De Haloisit Si Cleiuri Pentru Consolidarea Si Protectia Lemnului De Patrimoniu	Lucretia	Miu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE INCDTP BUCURESTI	LAVIMAR consult SRL	308/22.05.2020	
146	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5170	D1 - Bioeconomie	Tehnologie Verde Asistata De Plasma Pentru Tratamentele Semintelor	Mihai	Gidea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA; UNIVERSITATEA BUCURESTI	275/22.05.2020	
147	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5185	D1 - Bioeconomie	Sistem Rapid Si Cantitativ De Identificare A Microorganismelor Intr-Un Format Lab-Chip	Mihaela	Gheorghiu	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA		228/21.05.2020	
148	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5218	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Structuri Suport Mixte Pe Baza De Colageni De Tip I Si II In Conformatii Native Pentru Potentiale Aplicatii Biomedicale	Marin	Micut	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; SANIMED INTERNATIONAL IMPEX S.R.L.	280/22.05.2020	
149	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5227	D1 - Bioeconomie	Dezvoltarea De Noi Solutii Nutritionale Pentru Pasari Pe Baza De Surse Oleaginoase Asociate Cu Aditivi Furajeri	Anca	Gheorghe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	260/22.05.2020	
150	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5244	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Conditioning By Mesenchymal Stromal Cells Overexpressing FasI In Allogeneic Bone Marrow Transplantation To Obtain Stable Mixed Chimerism – Applications In Type-1 Diabetes Treatment	Andrei	Vacaru	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”		322/22.05.2020	
151	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5257	D6 - Patrimoniu si identitate culturala	Soluții Integrate De Diagnostic Nonintruziv Al Patrimoniului Arheologic Afecat De Marile Proiecte De Infrastructură	Andrei	Asandulesei	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	336/22.05.2020	
152	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5356	D2 - TIC, spatiu si securitate	Detectori De Rezolutie Inalta Avand La Baza Scintilatori Plastici Cu Senzori Optici Compacti Pentru Aplicatii De Tomografie Miunica	Denis	Stanca	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		295/22.05.2020	contestatie comuna depusa de un grup de cercetatori

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2019 - REZULTATE PRELIMINARE**

Nr. crt.	Cod Depunere	Domeniu	Titlul proiectului	Director proiect	Director proiect1	Institutie Coordonatoare	Parteneri	CONTESTATIE	OBSERVATII
153	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5446	D2 - TIC, spatiu si securitate	Sistem Inteligent Bazat Pe Inteligența Artificială Ca Predictor Pentru Dezvoltarea Bolii Cronice De Rinichi	Ciprian	Rezus	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.	287/22.05.2020 (332/22.05.2020)	contestatie comuna depusa de prorector cercetare UMF Iasi
154	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5452	D5 - Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Evaluarea Preclinica A Unor Complecsi Magnetici De Transport Pentru Prevenirea Restenozei Intrastent	Bogdan Ionel	Tamba	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	315/22.05.2020 (332/22.05.2020)	contestatie comuna depusa de prorector cercetare UMF Iasi
155	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5458	D4 - Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Realizarea Unei Noi Tehnici De Microscopie De Superrezolutie Fara Coloranti Integrata Intr-Un Sistem Multimodal De Microscopie	George	Stanciu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		230/21.05.2020	

*Lista actualizata deoarece contestatia cu nr. 198/20.05.2020 a fost inregistrata eronat la proiectul PN-III-P2-2.1-PED-2019-0622. Contestatia este pentru proiectul PN-III-P2-2.1-PED-2019-2566.

**Dintr-o eroare tehnica contestatia pentru proiectul PN-III-P2-2.1-PED-2019-4813 a fost omisa. A fost adaugata in tabel la pozitia nr. 129.