

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
1	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0005	Dispozitiv portabil pentru detectia in timp real si cuantificarea antigenului asociat virusului hepatitei B cu ajutorul nanoporilor proteici	Luchian	Tudor	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	196/23.11.2016	
2	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0013	Sinteza, caracterizarea și utilizarea materialelor avansate în epurarea apelor uzate	Neamtu	Mariana	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	198/23.11.2016	
3	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0016	Nou concept de amortizor anti-seismic hibrid, auto-centrant	BUJOREANU	Leandru-Gheorghe	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	R&D CONSULTANTA SI SERVICII S.R.L.	4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	213/25.11.2016	
4	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0019	Sistem disipativ cu frecare uscata pentru diminuarea socului cauzat de impactul lateral asupra parapetelor de protectie pentru drumuri	JIGA	Gabriel	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.		4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.
5	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0044	Panou modular în concepție inovativă din materiale compozite reciclate cu performanțe fonoabsorbante și fonoizolante	Gheorghe	Ana	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.		3. Energie, mediu si schimbari climatice	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.
6	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0069	Conceperea și testarea nanofluidelor hibrid pentru creșterea eficienței energetice: de la idee la experiment	Minea	Alina Adriana	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	285/29.11.2016	
7	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0071	Ceramici din lut ars modificate chimic pentru potabilizarea apelor de suprafață și subterane	Sandu	Ion	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	199/23.11.2016	
8	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0075	Sistem inovativ minim invaziv de ghidate bazata pe imagini medicale pentru biopsii pulmonare	Olteanu	Mihai	CADIAX MED SRL		5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	201/23.11.2016	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
9	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0110	Metodă și echipament de testare și verificare a dispozitivelor antiseismice elastomerice de izolare și amortizare a construcțiilor aflate în zone cu grad de seismicitate ridicat	VASILE	Ovidiu	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.		3. Energie, mediu si schimbări climatice	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.
10	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0113	Sisteme hibride cu impedanță distribuită de ecranare fonică-termică-electromagnetică obținute prin reciclarea integrată a deșeurilor electronice și din construcții	PEPENAR	IOAN	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	ALL GREEN SRL	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.
11	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0127	Pereți multistrat eficienți energetic realizați din resurse naturale disponibile pe plan local	TABREA	ADRIAN	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	SOCIETATE PENTRU REABILITAREA ECHIPAMENTELOR SI CONSTRUCTIILOR - SORECON S.R.L.	3. Energie, mediu si schimbări climatice	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.
12	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0136	Validarea nivelelor optime a concentratiilor si a timpului de viata a aerosolilor din halocamere pilot in corelatie cu parametrii factorilor de microclimat natural si indus	Sandu	Ioan Gabriel	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	210/24.11.2016	
13	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0144	Dezvoltarea și validarea unei tehnologii bazate pe procese de dializă pentru elaborarea unui sistem dinamic de digestie in vitro	Vamanu	Emanuel	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA		5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	228/28.11.2016	
14	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0163	Nivelmetrie cu radiație cosmică	Popa	Vlad	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR		4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	205/24.11.2016	
15	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0164	Sistem inovativ de material compozit elastomeric pentru dispozitive antiseismice de izolare dinamică	CALBUREAN U POPESCU	MADALINA XENIA	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.		4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
16	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0181	Dezvoltarea de sisteme automate dedicate în timp real pentru monitorizarea unui grup restrâns de Substanțe "toxice" pentru a scădea impactul lor și îmbunătățirea calității durabilității vieții zilnice	VAN STADEN	JACOBUS (KOOS) F	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA		1. Bioeconomie	251/28.11.2016	
17	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0185	Senzori stocastici combinati utilizati la determinarea unui grup de aminoacizi si a transportorilor lor, in fluidele biologice	van Staden	Raluca-Ioana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA		4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	282/29.11.2016	
18	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0199	Evaluarea efectelor unor fracțiuni bogate în polifenoli din Dracocephalum moldavica L. asupra afectării genomice și apoptozei induse de radiații în linii celulare umane	Ana Clara	Aprotosoai	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	254/28.11.2016	
19	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0215	Încriptarea și compactarea fizică a datelor prin transformare Fourier optică	Logofatu	Petre Catalin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INF L P R R A		2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	203/24.11.2016	
20	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0222	Silice mezoporoasa: un sistem de livrare alternativ pentru naftochinone biologice active	Niculescu	Violeta-Carolina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA		5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	216/25.11.2016	
21	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0243	Sisteme inteligente de monitorizare în timp real a procesului de lucru la excavatoarele aflate în exploatare	VLĂDEANU	Alexandru	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.		4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
22	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0259	Solutii inovative pentru protectia si prezervarea artefactelor pe baza de biomateriale	ION	RODICA MARIANA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	COMPLEXUL MUZEAL NAȚIONAL "MOLDOVA" IAȘI	6. Patrimoniu si identitate culturala	288/29.11.2016	
23	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0264	Litografie cuantica optica cu rezolutia de 1 nm	Morariu	Mircea	STOREX TECHNOLOGIES SRL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	219/25.11.2016	
24	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0353	Produs compozit pe baza de nanomateriale pentru protectia si finisarea suprafetelor din beton si zidarie	Fiat	Daniela	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	SOCIETATE PENTRU REABILITAREA ECHIPAMENTELOR SI CONSTRUCTIILOR - SORECON S.R.L.	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.
25	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0376	DEMONSTRATOR PENTRU AMPLIFICAREA DIRECTA A EFECTULUI COANDA	Preotu	Octavian	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	226/28.11.2016	
26	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0395	PLATFORMA HARDWARE BAZATA PE UTILIZAREA RETELELOR NEURONALE PENTRU VEHICULE SPATIALE SUB-ORBITALE SI ORBITALE	Romulus	Lungu	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	223/28.11.2016	
27	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0397	Dezvoltarea unor formulari topice cu AuNP pentru aplicatii in patologia dermatologica	Benedec	Daniela	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F) Cluj-Napoca		5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	279/29.11.2016	
28	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0408	Contribuția economică aferentă efectuării de călătorii în scopuri medicale în România prin folosirea unei extensii funcționale a Contului Satelit al Turismului	Frent	Cristi	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN TURISM - I.N.C.D.T. BUCURESTI		5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	208/24.11.2016	
29	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0423	Abordari neuro-evolutive aplicate modelarii si optimizarii unui proces biochimic	Curteanu	Silvia	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	265/29.11.2016	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
30	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0435	Development of smart macroporous composite hydrogels for controlled release of drugs	Dragan	Ecaterina Stela	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"		4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	207/24.11.2016	
31	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0475	Dezvoltarea unui panel de miRNA dependente de Pitx2 pentru diagnosticul și predicția fibrilației atriale	Serban	Alina	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES		5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	269/29.11.2016	
32	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0498	Sisteme disipative performante cu absorbtie controlata a energiei seismice	DUMITRACHE	Petru	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.		4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.
33	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0519	Low level NO2 and H2S detection by mesoporous SnO2 gas sensors - safety and environment applications (MESOSENSORS)	Somacescu	Simona	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	297/29.11.2016	
34	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0525	Sisteme inovative pentru obtinerea unui combustibil superior din resurse regenerabile	MITRAN	GHEORGHITA	UNIVERSITATEA BUCURESTI		3. Energie, mediu si schimbari climatice	225/28.11.2016	
35	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0537	Tehnologie inovativa pentru realizarea si evaluarea acoperirilor tribologice multicomponent nanostructurate cu compozitie pseudo-ternara	Mateescu	Alice-Ortansa	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	300/29.11.2016	
36	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0582	Holter ECG personal cu stocare in Cloud	Popa	Radu	CADIAX MED SRL		5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	224/28.11.2016	
37	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0586	Platforma de micro-iradiere cu raze X pentru imagistica multimodala si terapie indusa de nanoparticule	Tiseanu	Carmen	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLP RA		4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	214/25.11.2016	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
38	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0589	Platforma senzitiva bazata pe grafene functionalizate cu nanoparticule metalice	Rotariu	Lucian	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	244/28.11.2016	
39	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0599	Rezistența și rigiditatea panourilor de umplutură realizate din zidărie, cu goluri pentru ușă sau fereastră, în clădirile de patrimoniu din România de la începutul secolului XX	Barnaure	Mircea	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI		6. Patrimoniu si identitate culturala	250/28.11.2016	
40	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0607	Vopsea cu pigmenți nanometrici ecologică și antimicrobiană pentru finisaje interioare ale clădirilor cu cerințe igienosanitare	LAZĂR	Mirela	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	CENTRUL DE CERCETARE - INCERCON S.R.L.	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.
41	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0629	METODA GEOSPATIALA DE IMBUNATATIRE A SUPRAVEGHERII SI PREDICTIEI CUTREMURELOR DIN VRANCEA	ZORAN	MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	289/29.11.2016	
42	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0635	Prelucrarea materialelor avansate bazate pe aliaje de Ti si Co prin microgăurire electroerozivă asistată de ultrasunete	Ghiclescu	Daniel	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	EDMING SERV CONSULT S.R.L.	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	209/24.11.2016	
43	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0638	Modificare electrochimica de suprafata cu acoperiri ceramice hibride inovative pentru implantologia dentara	Pruna	Alina	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F) Cluj-Napoca	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	292/29.11.2016	
44	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0644	Sistem integrat pentru monitorizarea la inalta rezolutie spatio-temporala a arealelor urbane	Croitoru	Adina-Eliza	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		3. Energie, mediu si schimbari climatice	259/28.11.2016	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
45	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0672	Upgradarea filtrarii prin biotrickling in contextul protectiei atmosferei si a schimbarilor climatice	Soreanu	Gabriela	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		3. Energie, mediu si schimbari climatice	294/29.11.2016	
46	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0673	Arie de senzori ultrasensibili pentru monitorizarea calitatii aerului din sere	lordache	Stefan-Marian	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	1. Bioeconomie	280/29.11.2016	
47	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0674	Senzori holografici pentru securitate alimentara	lordache	Ana-Maria	UNIVERSITATEA BUCURESTI	OPTOELECTRONIC A - 2001 S.A.	1. Bioeconomie	284/29.11.2016	
48	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0692	Tehnologie inovativa pentru eliminarea simultana a poluantilor prioritari din apele uzate prin utilizarea de materiale avansate provenite din valorificarea deseurilor	TEODOSIU	Carmen	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	241/28.11.2016	
49	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0712	Rulouri vibratoare inteligente pentru controlul compactării structurilor rutiere în timp real	Debeleac	Carmen Nicoleta	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.		4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.
50	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0721	Dezvoltarea unor biomarkeri pe baza sistemului de "Tethered Particle Motion(TPM)" pentru depistarea timpurie a leucemiilor acute.	Ciubotaru	Mihai	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI	MBM SOFTWARE&PART NERS S.R.L.	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	195/23.11.2016	
51	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0730	Sistem de acoperire a căminelor de vizitare ale rețelelor de canalizare adaptabil la nivelul îmbrăcăminții asfaltice	DIMA	MARIAN	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	3. Energie, mediu si schimbari climatice	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.
52	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0744	PRODUCEREA INTR-O SINGURA ETAPA A UNUI BIOSOLVENT DIN BIOMASA LIGNOCELULOZICA, CU UN CONSORTIU MICROBIAN DE BIOTIMULANTI PENTRU PLANTE	TATIANA	SESAN	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	1. Bioeconomie	230/28.11.2016	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
53	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0762	Baterii plumb-acid cu design optimizat al electrozilor	Morari	Cristian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	ROMBAT S.A.	3. Energie, mediu si schimbari climatice	197/23.11.2016	
54	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0768	Dezvoltarea unui proces de sinteza controlata in plasma a nanoparticulelor de tungsten.	Acsente	Tomy	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA		4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	274/29.11.2016	
55	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0769	Bevacizumab în tratamentul ocluziilor de venă centrală/hemicentrală a retinei	Calugaru	Dan	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F) Cluj-Napoca		5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	221/28.11.2016	
56	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0789	Aliaje nanostructurate de zinc pentru implanturi ortopedice biodegradabile	Cinca	Ion	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	R&D CONSULTANTA SI SERVICII S.R.L.	4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	237/28.11.2016	
57	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0795	Model demonstrativ de tehnologie de sinteză și procesare termomecanică pentru un aliaj Ti-Nb-Ta-Zr cu utilizare în implantologia osoasă	Cojocaru	Vasile-Danut	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	R&D CONSULTANTA SI SERVICII S.R.L.	4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	238/28.11.2016	
58	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0814	Obtinerea unor linii celulare trofoblastice in urma biopsierii blastocistilor bovini produsii in vitro	Groza	Ioan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		1. Bioeconomie	231/28.11.2016	
59	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0826	VALIDAREA UNEI TEHNOLOGII PENTRU DETERMINAREA PROFILACTICĂ A DEFICIENȚELOR COLOANEI VERTEBRALE	STAN	ZENOVIA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	227/28.11.2016	
60	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0827	Reducerea riscului de contaminare a spermei de vier la recoltare, prin utilizarea unui produs antiseptic inovativ	stefan	ciornei	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"		1. Bioeconomie	270/29.11.2016	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
61	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0851	CREAREA UNEI GENERATII NOI SI INOVATIVE DE SISTEME FOTOVOLTAICE ULTRA-USOARE, CU COSTURI DE INVESTITII REDUSE, PRODUCAND ENERGIE LA PRETURI SCAZUTE SI CU URMARIREA DIRECTIEI RADIATIEI SOLARE.	Sandulescu	Gheorghe Mincu	SEDONA DEVELOPMENT SRL		3. Energie, mediu si schimbari climatice	222/28.11.2016	
62	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0852	Dispozitiv cu plasmă pentru îmbunătățirea adezivității straturilor protective la suprafața de lemn	Dumitrascu	Nicoleta	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	253/28.11.2016	
63	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0853	Cercetări și contribuții la dezvoltarea de noi materiale pentru ecranarea electromagnetica a spațiilor de lucru și a celor de locuit	Gutt	Gheorghe	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	202/24.11.2016	
64	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0854	FITOEXTRACT IMBOGATIT IN TANINURI CATEHICE FOLOSIND POLIMERI IMPRENTATI MOLECULAR	Sarbu	Andrei	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA	1. Bioeconomie	275/29.11.2016	
65	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0908	Indexarea și Căutarea Documentelor cu Conținut de Vorbire pentru Limbi Slab Dotate	Cucu	Horia	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	217/25.11.2016	
66	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0972	Dezvoltarea de noi biomateriale injectabile cu efect terapeutic pe baza de grafena cu potientiale aplicatii in regenerare de os	Pandele	Andreea Madalina	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	234/28.11.2016	
67	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0985	Dezvoltarea unei platforme software pentru imbunatatirea rezultatelor in tratamentul ranilor	Lihu	Andrei	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	262/29.11.2016	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
68	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1002	Extracte bogate in antociani si implicarea acestora in studiile biologice: ingrediente bioactive pentru nutraceutice	Diaconeasa	Zorita Maria	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		1. Bioeconomie	302/29.11.2016	
69	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1009	Metoda Automata Bazata pe Sabloane pentru Sinteza Controlerelor Inteligente	Lendek	Zsofia	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	239/28.11.2016	
70	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1030	Procedeu tehnologic de optimizare a duratei de compactare prin vibrare a betonului proaspat cu adaosuri organice naturale	PINTOI	Ramona	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	CENTRUL DE CERCETARE CONSULTANTA SI PRODUCTIE PENTRU CONSTRUCTII SI INDUSTRIE DINAMIC PLUS S.R.L.	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.
71	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1099	SISTEM DE MONITORIZARE IMBUNATATITA A ANOMALIILOR GEOMAGNETICE PRESEISMICE LEGATE DE CUTREMURE DE ADANCIME INTERMEDIARA IN ZONA VRANCEA	Stanica	Dragos Armand	INSTITUTUL DE GEODINAMICA		3. Energie, mediu si schimbari climatice	206/24.11.2016	
72	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1117	INTEGRAREA UNOR STRATEGII SI TEHNOLOGII PENTRU BIOREMEDIEREA APEI SI SOLULUI	Gavrilescu	Maria	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		1. Bioeconomie	298/29.11.2016	
73	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1195	Structuri Metal-Isolator-Metal prntru conversia luminii in electricitate	Medianu	Victor Rares	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA	MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.	3. Energie, mediu si schimbari climatice	220/25.11.2016	
74	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1271	Sistem de protecție antiseismică cu deformație amplificată și grad de izolare ridicat alcătuit din dispozitive elastomerice compozite	Bratu	Polidor Paul	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.		4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
75	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1324	Sistem adaptiv de excitare acustică și electromagnetă cu baleiere de frecvență pentru evaluarea integrității structurilor mecanice	Gilbert-Rainer	Gillich	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.
76	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1336	Platforma de Servicii in Cloud pentru Gestiunea Fisei Electronice de Observatie a Pacientului in Spitale.	Anton	Florin Daniel	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	271/29.11.2016	
77	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1341	O noua tehnica pentru caracterizarea la camp inalt a ceramicelor avansate	Curecheriu	Lavinia-Petronela	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	GRADIENT S.R.L.	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	235/28.11.2016	
78	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1376	Materiale avansate inovative cu formare prin injectie bazate pe nanocompozitele polimerice pentru reperi auto de exterior (IPOEXA)	Corobea	Mihai Cosmin	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	ALSECA ENGINEERING SA	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	200/23.11.2016	
79	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1389	Tehnologii pentru securitatea accesului de la distanta la vehicule folosind telefoane inteligente	Groza	Bogdan Ioan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	215/25.11.2016	
80	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1390	NOI PROCESE PENTRU MODELAREA SI OPTIMIZAREA TULPINILOR DE DROJDII PENTRU OBTINEREA DE BIOINGREDIENTE INOVATIVE SIGURE CU EFECT ANTIDIABETIC	Barbulescu	Iuliana Diana	PHARMACORP INNOVATION S.R.L.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	1. Bioeconomie	295/29.11.2016	
81	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1416	Conservant natural de origine vegetala bogat in nitriti pentru carne si produse din carne	Predescu	Nicoleta Corina	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	UNIVERSITATEA "TITU MAIORESCU"	1. Bioeconomie	293/29.11.2016	
82	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1417	Bio-ingrediente și rețete inovative destinate creării de noi furaje pentru peste cu costuri reduse	Constanta	Mihai	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	PHARMACORP INNOVATION S.R.L.	1. Bioeconomie	245/28.11.2016	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
83	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1435	Sistem inovativ modular in conceptie multifunctionala cu performante 4-in-1 pentru protectia acustica, antivibratia si termica a anvelopei constructiilor	Dragan	Nicusor	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	3. Energie, mediu si schimbari climatice	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.
84	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1436	Proces tehnologic de productie și integrare a materialelor ceramice multi-senzitive în sisteme multi-senzor	TUDORACHE	FLORIN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	256/28.11.2016	
85	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1440	Obtinerea de electrocatalizatori nanostructurati prin depunere din sisteme lipozomale	Spataru	Tanta	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU		4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	281/29.11.2016	
86	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1444	Metoda laser pentru doparea filmelor subtiri cu proprietati termoelectrice	Colceag	Dan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INF L P R R A		3. Energie, mediu si schimbari climatice	255/28.11.2016	
87	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1454	Biomateriale hibride inteligente cu proprietati similare PRP pentru eficientizarea ingineriei tisulare a cartilajului	Albu Kaya	Madalina Georgiana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI	1. Bioeconomie	242/28.11.2016	
88	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1460	Demonstrator experimental de laborator bazat pe nHSE - sistem de operare de timp real integrat în hardware - implementat pe o arhitectură ZScale - RISC V	GĂITAN	Vasile-Gheorghită	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	233/28.11.2016	
89	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1462	Validarea bazată pe semantică a translătării	Lucanu	Dorel	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	286/29.11.2016	
90	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1473	Dispozitiv experimental demonstrativ pentru validarea si testarea microcontrolerului nMPRA de timp real utilizand arhitectura MIPS32	Nicoleta Cristina	Gaitan	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	246/28.11.2016	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
91	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1494	Știința complexității în farmacia de precizie: predicția interacțiunilor medicamentoase folosind analiza rețelelor complexe	Udrescu	Lucretia	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	260/28.11.2016	
92	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1515	Model inteligent demonstrativ pentru scanarea proprietatilor solului	MURARU	Vergil	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	1. Bioeconomie	261/29.11.2016	
93	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1522	Sistem demonstrativ experimental pentru testarea și validarea rețelei industriale ModbusE	Ungurean	Ioan	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	266/29.11.2016	
94	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1540	Calibrarea conditiilor pentru un salt tehnologic in estimarea biomasei forestiere	Bouriaud	Olivier	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		1. Bioeconomie	252/28.11.2016	
95	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1542	Sistem de izolare dinamică în configurație sferică pentru reducerea efectelor acțiunilor vibratorii și a șocurilor seismice	NASTAC	SILVIU	INSTITUTULUI DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII – ICECON S.A.		4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	267/29.11.2016	Contestatie comuna depusa de directorul general al ICECON.
96	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1543	Echipament de Raze X pentru Decontaminarea Rapida a Alimentelor	Călborean	Octavian	UNIVERSITATEA BUCURESTI	ACCENT PRO 2000 S.R.L.	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	283/29.11.2016	
97	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1544	Noi bioproduse destinate protectiei plantelor in agricultura ecologica	RODINO	Steliana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE		1. Bioeconomie	258/28.11.2016	
98	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1631	Componente avansate pentru senzori de gaze bazati pe grafene orientate vertical	Vizireanu	Sorin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	296/29.11.2016	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
99	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1656	Abordări analitice alternative pentru detectarea falsificării mierii cu accent pe compușii săi biologic activi	Geana	Elisabeta-Irina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	278/29.11.2016	
100	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1668	Electrozi inovativi modificați cu grafene ca platformă pentru obținerea de biosenzori amperometrici de înaltă performanță pentru glucoză	Pilan	Luisa	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	263/29.11.2016	
101	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1689	Dezvoltarea tehnologiilor de tratare a deșeurilor solide în vederea reabilitării ecologice a depozitelor neconforme, preliminar închiderii	ANGHEL	Ana-Maria	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI		3. Energie, mediu si schimbări climatice	247/28.11.2016	
102	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1711	Aliaj polimeric ABS/TPU cu suprafata modificata cu agenti antibacterieni destinat transportului public	Sonmez	Maria	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCOTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	291/29.11.2016	
103	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1730	Actuator rapid pentru ventile de comutație, component cheie al mașinilor hidraulice digitale, pentru creșterea eficienței și securității in sistemele de producere a energiei	Nascutiu	Lucian	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		3. Energie, mediu si schimbări climatice	204/24.11.2016	
104	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1772	Realizarea și validarea în laborator a unor modele alimentare demonstrative obținute din pastă de miez de floarea-soarelui	Muresan	Vlad	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	SCANDIA FOOD SRL	1. Bioeconomie	287/29.11.2016	
105	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1773	Testing the effect of encapsulated pro and prebiotics on the adenomatous colon polyp, in vivo and in vivo tests.	Pop	Oana Lelia	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F) Cluj-Napoca	1. Bioeconomie	236/28.11.2016	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
106	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1777	Echipament de cercetare cu camp intens de radiatie THz pentru probe biologice	Mihailescu	Dan Florin	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA	1. Bioeconomie	272/29.11.2016	
107	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1826	"Subtipuri transcriptomice de carcinom hepatocelular si raspunsul acestora la terapie"	Paslaru	Liliana Livia	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI	UNIVERSITATEA "TITU MAIORESCU"	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	229/28.11.2016	
108	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1840	Generator de gradient prin difuzie pentru sisteme de eliberare controlata de medicamente	SIMA	Nicolae Felix	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	232/28.11.2016	
109	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1867	Tehnologie de acoperire in vid pentru substraturi flexibile	Surdu-Bob	Carmen	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA	COMPUTER POWER S.R.L.	1. Bioeconomie	194/23.11.2016	
110	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1873	Platformă Cloud pentru reabilitarea pacienților afazici vorbitori de limba română	Nica	Sanda-Maria	SEDONA DEVELOPMENT SRL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	218/25.11.2016	
111	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1885	Sinteza straturilor epitaxiale de AlN pe substraturi neconventionale la temperatura joasa	Zoita	Nicolae Catalin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	4. Eco-nanotehnologii si materiale avansate	299/29.11.2016	
112	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1909	Semnatura microARN pentru clasificarea moleculara a cancerului ovarian	Bacalbasa	Nicolae	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI	UNIVERSITATEA "TITU MAIORESCU"	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	276/29.11.2016	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
113	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1911	Model demonstrativ pentru o tehnologie avansată de procesare a compozitelor ușoare hibride pe bază de aluminiu armat cu nanotuburi de carbon cu proprietăți îmbunătățite pentru aplicații aerospațiale	Serban	Nicolae	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	R&D CONSULTANTA SI SERVICII S.R.L.	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	277/29.11.2016	
114	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1938	PRODUSE FITOBIOTICE IN HRANA PORCILOR	Colibar	Olimpia	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	HYPERICUM IMPEX SRL	1. Bioeconomie	243/28.11.2016	
115	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1951	Dispozitiv inovant pentru masurarea permeabilitatii la aer a cladirilor	Iordache	Vlad	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	3. Energie, mediu si schimbari climatice	240/28.11.2016	
116	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1999	Dezvoltarea experimentală a unui sistem automat de monitorizare a activității gândacilor de scoarță specifici molidului	Duduman	Mihai-Leonard	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	3. Energie, mediu si schimbari climatice	257/28.11.2016	
117	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2075	Sistemul de Baze de Date Arrow	Negreanu	Lorina	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	R.A.I. SOFTWARE SRL	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	249/28.11.2016	
118	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2092	Sistem de Monitorizare a Exercițiilor de Kinetoterapie Executate fara Asistenta la Domiciliu	Anton	Silvia Oana	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	273/29.11.2016	

LISTA CONTESTATIILOR DEPUSE LA COMPETITIA PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV 2016 - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu	Nume	Prenume	Institutia coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Nr. inregistrare contestatie	Observatii
119	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2093	Nanosisteme biocompatibile multifunctionale bazate pe oxid de fier pentru terapia tintita a cancerului	pop	sevinci	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	290/29.11.2016	
120	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2109	STUDIU TEORETIC SI EXPERIMENTAL AL PROCESULUI DE PENETRARE A CLORULUI IN BETONUL STRUCTURAL - CONTRIBUTII LA MODELAREA MATEMATICA	Tanasie	Dan-Cristian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCHEM TIMISOARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA	3. Energie, mediu si schimbari climatice	303/29.11.2016	