

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
1	96/2016-10-20	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	Conectivitatea funcțională și sustenabilitatea rețelei ecologice Europene – studiu de caz al ursului brun	Ancuta	Fedorca	www.bearconnect.org
2	95/2016-10-03	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA	REstaurarea și Prognoza formării TURBELI în mlaștini - conectarea diversității fiziologice ale plantelor cu procesele biologice și biogeochimice ale solului	Jenica	Hanganu	http://ddni.ro/wps/ro/proiect/repeat-2/
3	97/2017-02-01	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Înțelegerea interacțiunilor trans-habitate în cadrul infrastructurii albastre-verzi lotice-ripariene în vederea optimizării managementului biodiversității, serviciilor ecosistemice și a modului de utilizare a terenului (CROSSLINK)	Geta	Risnoveanu	http://www.slu.se/Biodiversa_Crosslink
4	94/2016-10-03	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA	Servicii de ecosistem oferite de diversitatea biologică a solului - înțelegere și management -	Sandor	Mignon	http://soilman.sustainfarm.org/ro/home/
5	45/2016-03-01	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA	Noi metodologii pentru abordarea ecosistemică a managementului temporal și spațial al pescăriilor și acvaculturii în zonele costiere	Mihaela Laurenta	Alexandrov	http://msp-platforma.rmri.ro/subdivisions.e_coast.html
6	46/2016-03-01	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Eficiențizarea acvaculturii multitrofică integrate și conservarea mediului	Isabelle	METAXA	http://www6.inra.fr/imta-effect
7	87/2017-08-01	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Materiale adsorbante printate tridimensionale pentru creșterea productivității procesului de captare a dioxidului de carbon	Calin-Cristian	Cormos	http://www.chem.ubbcluj.ro/romana/ANEX/inginerie/proiecte/eranet_act_3d-caps/home.html
8	83/2017-07-15	ASOCIAȚIA „CLUBUL CO 2"	Accelerarea creșterii industriale cu emisii reduse de carbon prin captarea, utilizarea și stocarea dioxidului de carbon	CORNELIU	DINU	http://co2clubromania.com/align-ccus/

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
9	84/2017-07-15	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	ACCELERAREA CREȘTERII INDUSTRIALE CU EMISII REDUSE DE CARBON PRIN CAPTAREA, UTILIZAREA ȘI STOCAREA DIOXIDULUI DE CARBON	Sorin	Anghel	http://geoecomar.ro/website/proiect-national-align-ccus.html
10	85/2017-08-11	SCOALA NATIONALA DE STUDII POLITICE SI ADMINISTRATIVE	Accelerarea creșterii industriale cu emisii reduse de carbon prin captarea, utilizarea și stocarea dioxidului de carbon	Diana-Maria	Cismaru	https://align-ccusromania.com/
11	86/2017-07-15	PICOIL INFO CONSULT SRL	ACCELERAREA CREȘTERII INDUSTRIALE CU EMISII REDUSE DE CARBON PRIN CAPTAREA, UTILIZAREA ȘI STOCAREA DIOXIDULUI DE CARBON	Elena Iolanda	Alexe	http://www.alignccus.eu
12	88/2017-07-15	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	Stabilirea avantajelor comerciale ale utilizării CO2 pentru EOR in Sud-Estul Europei	Constantin Stefan	SAVA	http://geoecomar.ro/website/proiect-national-eco-base.html
13	89/2017-07-15	ASOCIATIA „CLUBUL CO 2”	Stabilirea avantajelor comerciale ale utilizării CO2 pentru EOR în Sud-Estul Europei	Amuliu	PROCA	http://co2clubromania.com/eco-base/
14	90/2017-08-01	PICOIL INFO CONSULT SRL	Stabilirea avantajelor comerciale ale utilizării CO2 pentru EOR în Sud-Estul Europei	Mihai	Chiran	http://www.pic-oil.ro
15	91/2017-08-01	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Demonstrarea aplicabilitatii tehnologiei de alimentare secventiala a gazelor pentru accelerarea transpunerii la scara a proceselor de tip ciclu chimic operate sub presiune	Ana-Maria	Cormos	http://www.chem.ubbcluj.ro/romana/ANEX/inginerie/proiecte/eranet_act_gas-tech/home.html
16	66/2017-06-14	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Solutii inteligente pentru combaterea declinului urban - dezvoltarea rezilientei urbane in periferiile interioare ale Europei	Bogdan	NADOLU	https://3srecipe.projects.uvt.ro/
17	67/2017-06-14	INSTITUTUL INTERCULTURAL TIMISOARA	Solutii inteligente pentru combaterea declinului urban - dezvoltarea rezilientei urbane in periferiile interioare ale Europei	Calin	Rus	http://www.intercultural.ro/pages.php?d=5&idc=28&sel=291

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
18	69/2017-06-14	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Un viitor strălucit pentru orașele în declin: reinventarea orașelor industriale europene și provocarea discursurilor post-industriale dominante	Andreea-Loreta	Cercleux	http://bright-future.unibuc.ro/
19	68/2017-06-14	ASOCIATIA PENTRU TRANZITIA URBANA - ATU	Educație Urbană LIVE. inovații pentru creșterea capacității de cooperare între mediul academic și comunități.	Veronica	MARIN	https://atu.org.ro/
20	65/2017-06-14	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	Explorarea de noi cai in bolile cardiace asociate cu imbatranirea	Alexandrina	Burlacu	http://www.icbp.ro/static/en/en-networking_grants-grants-international/expert.html
21	41/2018-02-01	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	Mecanisme ale aterosclerozei și/sau instabilitatea plăcii în Boala Arterelor Coronariene: Analiza avansată ex vivo și tehnologia analizei ultrasonice de multi-frecvență pentru îmbunătățirea evaluării și diagnosticării plăcii coronariene	Felicia	ANTOHE	http://www.icbp.ro/static/en/en-networking_grants-grants-international/xploreCad.html
22	25/2017-09-01	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Abordări tehnologice inovative pentru validarea AGEs salivare (Prođușilor Finali de Glicozilare Avansată) ca noi biomarkeri în evaluarea factorilor de risc în bolile relaționate cu dieta	Ilea	Aranka	http://www.umfluj.ro/component/content/article/8-ro/508-proiect-salivages?Itemid=216
23	77/2017-10-01	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	Servicii climatice pentru complexul Apa-Energie-Teren-Hrana	Nicu Constantin	TUĐOSE	http://clisweln.info/climate-services-for-the-water-energy-land-food-nexus/results/
24	78/2017-09-15	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA	Co-dezvoltare de servicii climatice pentru adaptarea la schimbarea ecosistemelor marine	ELENA	STOICA	http://www.rmri.ro/WebPages/CoCLIME/index.html
25	79/2017-10-02	ENERGOBIT S.A.	Tehnologie FIWARE pentru rețele inteligente de energie	Stefan	GHEORGHE	http://www.energobit-fismep.ro
26	80/2017-10-02	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Tehnologie FIWARE pentru rețele inteligente de energie	Mihaela	Albu	http://fismep.microderlab.pub.ro

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
27	47/2018-05-01	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA	Crearea capacității pentru o guvernare integrată în raportul hrana-apă-energie în orașele de pe apă	Iulian	Nichersu	http://ddni.ro/wps/ro/proiecte-internationale/
28	49/2018-04-01	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Proiectarea unui produs pentru înlocuirea rocilor fosfatice	Georgeta	PREDEANU	http://www.upb-cpmte.ro/deasphor
29	51/2018-05-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	Eco-tehnologie integrata pentru recuperarea selectiva a metalelor de baza si pretioase din deseuri miniere de Cu si Pb	Mihai	Ghita	http://minteco.imnr.ro
30	52/2018-05-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	Eco-tehnologie integrata pentru recuperarea selectiva a metalelor de baza si pretioase din deseuri miniere de Cu si Pb	ERIKA-ANDREA	LEVEI	http://icia.ro/2018/07/27/minteco/
31	50/2018-04-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	Noi concepte pentru extracția eficienta a oxizilor de pământuri rare din concentrate de monzita si potențialul lor de utilizare in acoperiri pentru temperaturi ridicate si materiale sinterizate	Radu-Robert	Piticescu	http://imnr.ro/monamix
32	48/2018-05-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	Recuperarea metalelor pretioase din catalizatori uzati prin extractie supercritica cu CO2 asistata de polimeri	Marin	Senila	http://icia.ro/2018/07/27/supermet/
33	68/2018-08-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Implanturi ortopedice biodegradabile si nebiodegradabile cu proprietati antibacteriene si capacitate controlata de degradare	Alina	VLADESCU	https://coatdegrabac.inoe.ro
34	69/2018-09-01	URBASOFIA SRL	ACȚIUNI SMART REPLICABILE ȘI INTEGRATE ÎN CEEA CE PRIVEȘTE DEZVOLTAREA ECONOMIILOR URBANE	Pietro	Elisei	http://urbasofia.eu/en/projects/crisalide/

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
35	70/2018-09-03	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	ACȚIUNI SMART REPLICABILE ȘI INTEGRATE ÎN CEEA CE PRIVEȘTE DEZVOLTAREA ECONOMIILOR URABNE	VASILE	MEITA	http://incd.ro/wp-content/uploads/2018/11/CRISALIDE_RO.pdf
36	71/2018-11-01	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Soluții de agregare multi-nivel pentru a facilita un răspuns optim la cererea de energie și flexibilitatea rețelei electrice	Simona Vasilica	Oprea	http://smart-mla.stimasoft.com/
37	72/2018-11-01	MET ROMÂNIA ENERGY S.A.	Soluții de agregare multi-nivel pentru a facilita un răspuns optim la cererea de energie și flexibilitatea rețelei electrice	Andrei Simeon	Bucur	http://smart-mla.stimasoft.com/
38	73/2018-11-01	STIMA SOFT SRL	Soluții de agregare multi-nivel pentru a facilita un răspuns optim la cerere și flexibilitatea rețelei electrice	Ionuț	Țăranu	http://smart-mla.stimasoft.com/
39	42/2018-09-01	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Promovarea alegerilor durabile de alimente și băuturi în rândul tinerilor adulți europeni - factori de progres, bariere și implicații strategice	Gabriel	Popescu	http://sites.les.univr.it/suschoice/
40	13/2018-04-02	SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENTA BUCURESTI	Conectomica cauzala ce determina propagarea oscilatiilor neuronale si a informatiei in creierul uman	Ioana	Mindruta	http://fpce7.fizica.unibuc.ro/biomol/causaltomics/
41	14/2018-02-01	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Investigație comparativă a circuitelor corticale în șoareci, primate și oameni	Maria	Ercsey-Ravasz	http://sirius.phys.ubbcluj.ro:33380/ercsey-ravasz/Corticity
42	12/2018-04-19	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Dezvaluirea potentialului dicalcogenurilor bazate pe metale de tranzitie pentru aplicatii termoelectrice prin nanostructurare si dimensionare redusa	Daniel Ioan	Bilc	http://melodica.granturi.ubbcluj.ro/index.htm
43	15/2018-03-15	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Studiul activitatii cognitive la doua nivele, folosind inregistrari simultane de adancime si de scalp	Andrei	Barborica	http://fpce7.fizica.unibuc.ro/biomol/scales/
44	40/2018-05-01	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Strategiile de intervenție asupra gunoiului de grajd cu privire la rezistența la antibiotice	Mariana Carmen	Chifiriuc	https://icubresearch.wordpress.com/2018/10/30/cofund-jpi-ec-amr-armis/

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
45	70/2017-06-14	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Cerneluri de natura biogenica obtinute prin combinarea colagenului din surse marine cu fosfat de calciu dopat ionic pentru ingineria tesuturilor osoase	Iulian	Antoniac	www.biogenink.eu
46	74/2017-06-14	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Materiale avansate biodegradabile pe baza de MgB2 rezistente la colonizare microbiana	Petre	BADICA	http://infim.ro/project/biomb/
47	73/2017-07-01	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Compozite pe baza de nano-argila, nanoceluloza si MIP pentru formulari microbiene prietenoase mediului	Maria-Cristina	Popescu	http://www.icmpp.ro/projects.html
48	72/2017-07-01	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Sisteme active de ambalare a alimentelor pe baza de grafena pentru o societate moderna	ANCA	PETER	http://chimie-biologie.ubm.ro/grafod/
49	75/2017-06-14	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	Aliaje cu entropie înaltă cu proprietăți mecanice predictibile obținute prin modelare computațională	Radu Robert	Piticescu	http://heamodel.imnr.ro
50	76/2017-06-14	RANCON S.R.L.	Aliaje cu entropie înaltă cu proprietăți mecanice predictibile obținute prin modelare computațională	Ioan	CARCEA	http://heamodel.imnr.ro
51	71/2017-06-14	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Suprafețe bactericide hibride împotriva bacteriilor patogene Gram-negative și Gram-pozitive: Instrumente inteligente pentru purificarea apelor reziduale	Tanta-Verona	IORDACHE	http://icechim-rezultate.ro/proiect.php?id=25&lang=en
52	18/2018-04-01	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Tehnologie de fabricare a filmelor conductive anizotropice nanostructurate cu arhitectură adaptabila sub actiunea campului electromagnetic, pentru aplicatii electronice și biomedicale	Marius Andrei	Olariu	http://www.sqnp.net/AniConFil m/

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
53	19/2018-04-01	ALL GREEN SRL	Tehnologia de fabricare a filmelor conductive anizotropice nanostructurate cu arhitectură adaptabile sub actiunea campului electromagnetic, pentru aplicații electronice și biomedicale	Mihaela	Aradoaei	http://www.sqnp.net/AniConFil m/
54	29/2018-02-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	Realizarea de materiale textile cu valoare adaugata destinate aromaterapiei si ingrijirii pielii	Alina	Popescu	http://www.certex.ro/en/Proiecte/AromaTex/index.html
55	24/2018-03-01	DFR SYSTEMS S.R.L.	Tehnologie eficienta pentru epurarea biologica a apelor uzate	Gabriel	Petrescu	http://fluensys.ro/cebiotreat/?lang=en
56	30/2018-02-01	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Dezvoltarea unui demonstrator pentru producerea biostimulantilor pentru plante de generatie viitoare pe baza de exudate radiculare	Florin	Oancea	http://icechim-rezultate.ro/proiect.php?id=47&lang=ro
57	31/2018-04-02	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Senzor cu rețea de lungă perioadă în fibra optică pentru detecția E. Coli.	Dan	Savastru	http://ecolisens.inoe.ro/
58	21/2018-06-01	DFR SYSTEMS S.R.L.	Exploatarea potentialului fungilor pentru indepartarea compusilor recalcitranti din ape reziduale cu continut celulozic	Ioana Corina	Moga	http://fluensys.ro/funcell/?lang=en
59	39/2018-03-01	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	TEHNOLOGIE INOVATIVA PENTRU EVALUAREA BOLII PARODONTALE SI UN NOU TRATAMENT BAZAT PE ACID HIALURONIC SI MELATONINA A PARODONTOPATIEI	Eugenia Eftimie	TOTU	www.hameldent.ro
60	37/2018-02-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE- I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I.	Materiale și tehnologii inovatoare pentru fabricarea sustenabila de piele naturala pentru tapiterie auto	Elena	BADEA	http://icpi.ro/icpi/insula/

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
61	38/2018-05-02	PIELOREX S.A.	Materiale și tehnologii inovatoare pentru fabricarea sustenabila de piele naturala pentru tapiterie auto	Mariana	Popescu	http://icpi.ro/icpi/insula/
62	25/2018-03-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA	Sistem bazat pe cunoștințe pentru structuri sudate și tehnologii	Alin Constantin	Murariu	http://kbs-weld.ro
63	33/2018-02-01	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Dispozitive medicale functionalizate noi pentru interventii chirurgicale in cavitatea pelviana	Ioana	Chiulan	http://icechim-rezultate.ro/proiect.php?id=37&lang=en
64	34/2018-02-01	LTHD CORPORATION SRL	Nou echipament medical functional pentru interventii chirurgicale în cavitatea pelviana	Liviu	MIHON	http://medin.lthd.com
65	35/2018-02-01	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Dispozitive medicale functionalizate noi pentru interventii chirurgicale in cavitatea pelviana	George	Jinescu	http://icechim-rezultate.ro/proiect.php?id=37&lang=en
66	26/2018-06-01	CENCIRA CENTRUL DE CERCETARE ȘI INOVARE AGROALIMENTARĂ SRL	Noi invelisuri naturale cu efect antimicrobial pentru lantul de productie alimentara	Claudia	Socol	https://nonact1.weebly.com/
67	27/2018-07-01	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Noi invelisuri naturale cu efect antimicrobial pentru lantul de productie alimentara	Dan Cristian	Vodnar	https://nonact2.weebly.com
68	32/2018-03-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Limitator Optic pe baza de Materiale Inovative Derivate de Grafena	Ileana Cristina	Vasiliu	www.olidigraph.com
69	16/2018-04-01	INTELECTRO IAȘI SRL	Îmbunătățirea tehnologiilor de printare pentru fabricarea economica a sistemelor de analiză tip Point of Care	Alexandru Florentin	Trandabat	http://www.sgnp.net/PRINTPoC/
70	17/2018-04-01	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Îmbunătățirea tehnologiilor de printare pentru fabricarea economica a sistemelor de analiză tip Point of Care	Cristina Mihaela	Schreiner	http://www.sgnp.net/PRINTPoC/
71	36/2018-04-02	ICPE S.A.	Realizarea de infasurari pentru motoare electrice cu ajutorul robotilor	Paul	Minciunescu	http://www.icpe.ro/r4win/

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
72	22/2018-04-01	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Sistem de sortare a deșeurilor de constructii si demolari (DCD) bazat pe robotică avansată	Romeo Cristian	Ciobanu	http://www.sqnp.net/STEWART/
73	23/2018-04-01	INTELECTRO IAȘI SRL	Sistem de sortare a deșeurilor de constructii si demolari (DCD) bazat pe robotică avansată	Octavian	Postolache	http://www.sqnp.net/STEWART/
74	28/2018-04-02	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Materiale textile cu proprietati de ecranare electromagnetica si ignifuge obtinute prin metode bazate pe plasma	Bogdana	MITU	http://texemfire.inflpr.ro/index.html
75	2/2017-06-01	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	Monitorizare cerebrala pediatrica bazata pe tehnologie informatica (KidsBrainIT): Folosirea tehnologiei informatice pentru optimizarea ingrijirilor ATI ale copilului cu traumatism cranio-cerebral grav, a rezultatelor si sigurantei pacientului	Stefan Mircea	IENCEAN	https://kidsbrainit.grant.umfiasi.ro/
76	5/2018-05-01	ASOCIAȚIA TRANSYLVANIAN INSTITUTE OF NEUROSCIENCE	Înțelegerea psihozei, a disfuncției cognitive și a simptomelor motorii induse de disfuncția receptorului NMDA: de la mecanisme la prevenție și terapie	Raul C.	Muresan	http://muresanlab.tins.ro/research/COFUND-NEURON-NMDAR-PSY/index.php?ro=1
77	6/2018-02-01	SPITALUL CLINIC DE PSIHIATRIE PROF.DR.ALEXANDRU OBREGIA	Linkage-ul disfuncției sinaptice cu mecanismele bolii in schizofrenie - o abordare multidisciplinara	Magdalena	Budisteanu	www.spital-obregia.ro/neurologie/pediatria/cercetare
78	36/2017-07-01	DFR SYSTEMS S.R.L.	Biotehnologii avansate pentru reutilizarea apei uzate provenite din acvacultura intensiva de apa dulce	Ioana Corina	MOGA	http://fluensys.ro/abaware/?lang=en
79	37/2017-07-01	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	BIOTEHNOLOGII AVANSATE PENTRU REUTILIZAREA APEI UZATE PROVENITE DIN ACVACULTURA INTENSIVA DE APA DULCE	Ioan	Ardelean	http://www.ibiol.ro/proiecte/AB_AWARE/index.htm
80	38/2017-07-01	SOCIETATEA ECOLOGICA-AQUATERRA	Biotehnologii avansate pentru reutilizarea apei uzate provenite din acvacultura intensiva de apa dulce	Nicolai	Craciun	aquaterra-abaware.ro

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
81	39/2017-06-14	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Cum sa protejam apele, solul si productia plantelor toate impreuna	Tanta-Verona	IORDACHE	http://icechim-rezultate.ro/proiect.php?id=23&lang=en
82	40/2017-06-14	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	MANAGEMENTUL DURABIL ȘI SIGUR AL APEI ÎN AGRICULTURĂ: CREȘTEREA EFICIENȚEI REUTILIZĂRII APEI ÎN IRIGAȚII CU PROTEJAREA ECOSISTEMELOR, SERVICIILOR ȘI BUNĂSTĂRII POPULAȚIEI	Gabriel	Lazar	https://www2.isep.ipp.pt/rewater/
83	41/2017-06-14	COMPANIA DE UTILITATI PUBLICE S.A.	MANAGEMENTUL DURABIL ȘI SIGUR AL APEI ÎN AGRICULTURĂ: CREȘTEREA EFICIENȚEI REUTILIZĂRII APEI ÎN IRIGAȚII CU PROTEJAREA ECOSISTEMELOR, SERVICIILOR ȘI BUNĂSTĂRII POPULAȚIEI	Gheorghe	Vasilescu	https://www2.isep.ipp.pt/rewater/
84	83/2016-06-01	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Zone urbane bioclimatice inteligente cu emisii reduse de carbon ca insule inovatoare energetic într-un oraș durabil	Romeo	Ciobanu	http://www.sqnp.net/sui-project-ro.php
85	84/2016-06-01	SQNP S.R.L.	Smart bioclimatic low-carbon urban areas as innovative energy isles in the sustainable city - SMART URBAN ISLE	Iulian Catalin	Rugina	http://www.sqnp.net/sui-project-ro.php
86	62/2016-01-04	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Conversia sub-produselor din industria alimentara bogate în silicu în produse cu valoare adaugata mare	Florin	Oancea	http://icechim-rezultate.ro/proiect.php?id=48&lang=ro
87	26/2015-11-02	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA	Dezvoltarea unei metode de identificare pentru evaluarea genetică a stocurilor de sturioni din fluviului Dunărea (și Marea Neagră) ca o condiție prealabilă pentru pescuitul durabil și managementul conservării	Mitica	Ciorpac	http://dastmap.ddni.ro/
88	27/2015-11-02	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA	Aplicatii inteligente de prognoza pe termen scurt a pescuitului pe baze oceanografice	Radu	Gheorghe	http://www.rmri.ro/Home/Programmes.InternationalProjects.html

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
89	1/2015-11-10	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	PROCESAREA INOVATIVA, ECO-DURABILA SI AMBALAREA PRODUSELOR DIN FRUCTE DE PADURE ECOLOGICE CU VALOARE NUTRITIONALA IMBOGATITA, ACRONIM: EcoBerries	MONA ELENA	POPA	www.ecoberries.usamv.ro
90	2/2015-12-10	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Elaborarea de standarde de calitate și metode de prelucrare optimizate pentru produse ecologice (acronim SusOrganic)	Liliana Aurelia	Badulescu	http://www.usamv.ro/index.php/ro/159-susorganic
91	25/2015-11-02	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Metode ecologice si eficiente pentru extragerea pamanturilor rare din surse secundare	Catalin Gabriel	Borcia	https://www.plasma.uaic.ro/en/viree/
92	28/2015-11-02	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	EVALUAREA POSIBILITATILOR DE RECICLARE A METALELOR GRELE SI RARE RECUPERATE DIN DESEURILE DE COMBUSTIE	Georgeta	Predeanu	http://www.upb-cpmte.ro/rareash
93	8/2015-11-02	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Nanoparticule magnetice, incapsulate in grafene multifuncționale, ca detectori autonavigabili, termal-inteligenți pentru integrin-receptori, utilizabili în tratamentul anticancer ghidat prin imagistică de rezonanță magnetică	Vasile Mircea	Diudea	http://chem.ubbcluj.ro/~diudea/proiecte/gemns/
94	21/2015-12-17	UNIVERSITATEA OVIDIUS	Concept de management pentru ecosistemele viticole din Europa Centrală: Promovarea serviciilor ecosistemului la struguri	Marius	Skolka	http://www.promessing.eu/index.php
95	3/2016-01-04	FUNDATIA ADEPT TRANSILVANIA	Agricultura durabilă prin inginerie ecologică și utilizarea optimă a resurselor naturale.	Razvan	POPA	http://staccato.fundatia-adept.org

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
96	47/2016-01-04	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Schimbări în practicile agricole prin inginerie ecologică și utilizarea optimă a resurselor naturale	Laszlo	Rakosy	https://ubbstaccato.weebly.com/
97	1/2016-01-04	UNIVERSITATEA SAPIENTIA	Sustinerea schimbarii agricole prin inginerie ecologica si folosirea optima a resurselor naturale	Rudolf-Tiberiu	Hartel	https://ecosystemserviceusap.wordpress.com/
98	6/2015-11-13	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Biodiversitate bazata pe servicii ecosistemice in podgorii: interconexiuni între analiza plante, polenizatori, biodiversitatea solului si eroziunea solului in intreaga Europa	CLAUDIU-IOAN	BUNEA	http://cercetare.usamvcluj.ro/VineDivers/
99	16/2015-11-14	PROPLANTA SRL	Exploatarea speciei Xanthophyllomyces dendrorhous ca platforma adecvată pentru producerea de carotenoide de inalta valoare	Carmen	SOCACIU	http://biodiatech.ro/portfolio/eranet-procar/
100	24/2016-01-08	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Diversitatea si activitatea metabolica a microbiomului pesterilor de gheata ca raspuns la schimbarile climatice si poluarea antropica	Cristina	Purcarea	http://www.ibiol.ro/proiecte/Cavice/index.htm
101	25/2016-01-08	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"	DIVERSITATEA SI ACTIVITATEA METABOLICA A MICROBIOMULUI PESTERILOR DE GHEATA CA RASPUNS LA SCHIMBARILE CLIMATICE SI POLUAREA ANTROPICA	Alexandra	Hilebrand-Voiculescu	http://alexandrahillebran.wixsite.com/cavice
102	26/2016-01-04	PROPLANTA SRL	Screening-ul microalgelor marine si al bacteriilor terestre: in cautarea unor noi compusi cu potential medicinal si alte valori industriale	Carmen	Socaciu	http://www.biodiatech.ro
103	11/2015-11-02	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Compozite cu ierarhie functionala pentru aplicatii structurale	Dan Mihai	Constantinescu	www.hierocomp.at
104	9/2015-11-02	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Senzori integrați cu caracteristici microfluidice folosind tehnologia LTCC	Cristina	Schreiner	http://www.demm.ee.tuiasi.ro/intcersen/

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
105	12/2015-11-02	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	Dispozitive MEMS piezoelectrice pentru generarea eficienta a energiei	Carmen - Aura	Moldovan	www.imt.ro/piezomems
106	4/2015-11-20	SITEX 45 SRL	Dezvoltarea unui process inovativ de fabricatie a segmentelor de inel intra-corneal personalizat pe baza monitorizarii complete a productiei prin microtehnologii-CUSTOM-ICRS	DUMITRU	ULIERU	https://customicrs.000webhostapp.com/
107	20/2016-06-24	CENTRUL DE TEHNOLOGII,INVENTICA SI BUSINESS SA	Building Integrated Solar Thermal Collectors with Solar Selective Coatings	Ioan	ȚOȚU	http://www.bisolar.ro
108	21/2016-03-28	SITEX 45 SRL	FILME INTERLAYER INOVATIVE INTEGRATE IN PANOURI LAMINATE DIN STICLA CU FUNCTIONALITATI SUPERIOARE	Ulieru	Dumitru	http://novaglass.000webhostapp.com/
109	30/2016-04-01	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	TEHNICA STEREOLITOGRAFICA PENTRU OBTINEREA PROTEZELOR DENTARE	Eugenia	Eftimie Totu	www.pridentpro.ro
110	22/2016-01-11	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	Micropensete cu senzori integrati, utilizate ca efectuatori finali pentru aplicatii microrobotice	Rodica Cristina	Voicu	http://www.imt.ro/robogrip/
111	17/2015-11-02	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA	O îmbinare rapidă prin procedee alternative	Victor	Verbitchi	http://www.isim.ro/i_fast/
112	18/2015-11-02	NANO INTELIFORM S.R.L.	O îmbinare rapidă prin procedee alternative	Miomir	Vlascici	www.inteliform.ro
113	19/2015-11-09	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	SISTEM CONVEIOR MONORAIL PENTRU LINII DE PRODUCTIE AUTOMATE	IULIAN	STANASEL	http://imtuoradea.ro/MCSAPL/index.html
114	29/2015-12-04	NAVROM SHIPYARD SRL	CEE RIVERBRIDGE	GABRIEL	MANOLE	http://navromshipyard.ro/proiecte/cee-riverbridge/
115	7/2015-11-23	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Genomică Climatică pentru Adaptarea Animalelor de Fermă	Augustin	Vlaic	cercetare.usamvcluj.ro/ClimGen/

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
116	19/2016-07-01	SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENTA BUCURESTI	Imbunatatirea diagnosticului si tratamentului tahicardiei ventriculare polimorfe catecolergice familiale: integrarea cunostintelor fundamentale si clinice	Calin	Siliste	cvpt.punct.info
117	29/2016-01-04	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	PRODUCȚIA ȘI UTILIZAREA SIGURĂ A NANOMATERIALELOR ÎN INDUSTRIA CERAMICĂ	Simion	Simon	https://sites.google.com/site/ce_rasafe292016/
118	27/2016-01-04	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	O strategie de testare integrată pentru evaluarea mecanicistica a toxicitatii respiratorie a nanotuburilor de carbon cu pereți multipli (NTCPM), funcționalizați	Romulus Valeriu Flaviu	Turcu	www.phys.ubbcluj.ro/~flavius.turcu/ICONS/index.html
119	28/2016-01-20	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Migrarea unor nanomateriale pe baza de carbon sintetice in medii acvatice: studiul comportarii si efectelor acestora prin bioacumulare si transfer in produsele alimentare, efecte de tip cal troian si aplicatii nepoluante ale acestor nanomateriale	Alina Catrinel	Ion	http://nntf.lccp.ro
120	12/2016-03-09	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	Aerosoli cu Nanoparticule: Influenta substantelor active de suprafata depuse in plamani si efectele asupra respiratiei	Emilia	Visileanu	www.certex.ro/Proiecte/NANOASERS
121	15/2015-11-02	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE- I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I.	Efectul asupra sanatatii umane a pieilor tratate cu nanomateriale pe baza de Ag/TiO2 pentru industria de incaltaminte	Carmen	Gaidau	http://www.nanosafeleather.eu

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
122	13/2015-11-17	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Stabilirea strategiilor de grupare/ clasificare a nanomaterialelor in acord cu toxicitatea si efectele biologice in vederea evaluarii riscului	Anca	Dinischiotu	https://www.unibuc.ro/cercetare/promovarea-rezultatelor-cercetarii/proiecte-de-cercetare/proiecte-cu-finantare-nationala/13-siinn-2015/
123	14/2015-12-01	BIOTOX SRL	Investigatii in vitro si in vivo pentru generarea de date toxicologice validate asupra nanomaterialelor de grafen versus carbon black	Lucian	Farcal	http://platox.biotox.ro/
124	3/2015-11-02	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	Ingineria proteinelor din ovaz: Dezvoltarea de produse durabile pe baza preferintei consumatorului (OATPRO)	Denisa Eglantina	Duta	http://www.oatpro.eu
125	42/2016-01-04	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Schimbarile climatului furtunilor si ale eroziunii costiere induse de variabilitatea climatica pe coastele Marii Negre. Management si adaptare.	Alfred	Vespremeanu-Stroe	http://www.coastalresearch.ro/bs-stema/
126	7/2016-01-04	PROBSTDORFER SAATZUCHT ROMANIA SRL	Noi tratamente pentru semintele de leguminoase pe baza de hidrolizat de colagen pentru cresterea rasaririi in conditii de seceta	Doru-Gabriel	EPURE	http://www.probstdorfer.ro/coll_leg_seed/
127	6/2016-04-01	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	Identificarea de structuri chimice noi cu activitate inhibitorie fata de cistein proteaza NS2 a virusului Hepatitei C	Costin-Ioan	Popescu	www.hvcysprot.com
128	44/2016-03-09	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Obtinerea si investigarea unor noi structuri hibride cu porozitate controlata utilizate in ingineria tesuturilor osoase	Alina	Vladescu	http://intelbiocomp.inoe.ro
129	43/2016-01-06	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Obtinerea si investigarea unor noi structuri hibride cu porozitate controlata utilizate in ingineria tesuturilor osoase	Cosmin Mihai	COTRUT	www.biomat.ro/intelbiocomp

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
130	9/2016-01-05	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Materiale nano-structurate sensibile la radiatie pentru aplicatii nuclear-medice si de protectia frontierelor	Mihai-Octavian	Dima	http://cern.ch/modima/ERANET
131	41/2016-01-04	CALORIS GROUP SA	Multisenzor bazat pe rezonanta plasmonica de suprafata pentru detectarea drogurilor ilegale	Nicolae	Maruntelu	http://proeco-cbrne.ro/en/sniff/
132	10/2016-01-04	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Multisenzor bazat pe rezonanta plasmonica de suprafata pentru detectarea drogurilor ilegale	Andrei	Sarbu	http://icechim-rezultate.ro/proiect.php?id=20
133	8/2016-04-04	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Acoperiri pe baza de oxinitruri de titan pentru imbunatatirea biocompatibilitatii si functionalitatii pe termen lung a stenturilor cardiovasculare: dezvoltarea de noi tehnologii de depunere	Anton	Ficai	http://tioxny.ficai.eu
134	16/2016-04-05	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	Identificarea comunităților microbiene funcționale și evaluarea potențialului de mineralizare (biosolubilizarea) pentru metale critice high-tech	Mihai	Ghita	http://eramin.imnr.ro/
135	18/2016-04-05	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	Identificarea comunităților microbiene funcționale și evaluarea potențialului de mineralizare (biosolubilizarea) pentru metale critice high-tech	Alina	BUTU	http://www.incdsb.ro/p/eramin18/index.php
136	14/2016-04-04	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CARBONUL NEARS PROVENIT DIN ARDEREA CARBUNILOR, UTILIZAT CA INLOCUIITOR AL GRAFITULUI NATURAL FOLOSIT IN TEHNOLOGII ENERGETICE VERZI	Georgeta	Predeanu	https://www.fc.up.pt/charphite/
137	15/2016-04-04	UNIVERSITATEA "CONSTANTIN BRÂNCUȘI"	CARBONUL NEARS PROVENIT DIN ARDEREA CARBUNILOR, UTILIZAT CA INLOCUIITOR AL GRAFITULUI NATURAL FOLOSIT IN TEHNOLOGII ENERGETICE VERZI	Mihai	Cruceru	http://www.utgiu.ro/charphite/

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
138	13/2016-04-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE SI RESURSE RADIOACTIVE - I.C.P.M.R.R. BUCURESTI	Imbunatatirea utilizarii eficiente a resurselor minerale si reducerea impactului de mediu	Marius	Zlagnean	http://incdmrr.ro/2017/05/20/imbunatatirea-eficientei-resurselor-si-minimizarea-impactului-asupra-mediului-inconjurator/
139	78/2016-06-01	AM PROJECT DESIGN & CONSULTING SRL	Optimizarea costurilor la colectarea datelor de la contoarele inteligente si metode de imbunatatire a profitului la transportul energiei electrice	Andrei	SANMARGHITAN	http://www.am-project.ro/cera-sg/en/index.html
140	79/2016-05-13	UNIVERSITATEA PITESTI	Optimizarea costurilor la colectarea datelor de la contoarele inteligente si metode de imbunatatire a profitului la transportul energiei electrice	Laurentiu-Mihai	Ionescu	https://www.upit.ro/ro/academia-reorganizata/facultatea-de-electronica-comunicatii-si-calculatoare-2/cercetarestiintificafec/proiectecercetare/cera-sg
141	80/2017-01-01	DELGAZ GRID S.A.	Optimizarea costurilor la colectarea datelor de la contoarele inteligente si metode de imbunatatire a profitului la transportul energiei electrice	Cosmina	Colceriu	https://delgaz.ro/fonduri-europene/cera-sg/ro
142	20/2017-09-01	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Producția biocompușilor din deșeurile solide și lichide rezultate prin prelucrarea trestiei de zahăr în industria bioetanolului prin tratare electrochimică a efluenților și piroliza materialelor lignocelulozice utilizând cataliză termomagnetică.	Emese	Gal	http://chem.ubbcluj.ro/~emese/index.html
143	17/2017-01-03	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Dezvoltarea de materiale compozite ecofriendly bazate pe matrice de geopolimeri și armate cu fibre din deșeuri	Gabriel	Furtos	http://fibercomposites.ucoz.net/
144	18/2017-01-03	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Dezvoltarea de materiale compozite ecosustenabile bazate pe matrici din geopolimeri și ranforsate cu fibre din deșeuri	Dan-Andrei	Serban	http://www.mec.upt.ro/rezi/fiber/

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
145	23/2017-02-01	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Platforma ICT pentru realizarea de ecosisteme energetice in orasele inteligente	Ana-Maria	Dumitrescu	http://itcity.microderlab.pub.ro
146	24/2017-01-03	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Facilitarea unui sistem rezilient de transport urban in orasele inteligente.	Corneliu	Marinescu	https://www.unitbv.ro/retract
147	22/2017-06-21	WORLD PROFESSIONAL SERVICES S.R.L.	ERANet LAC	Alexandra	Milos	http://www.teamnet.ro/teamnet-group/research-development/spidep/
148	21/2017-01-03	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Optimizarea și promovarea pe piață a turbinelor eoliene mici	Lorand	Szabo	http://memm.utcluj.ro/SWTOMP/index.html
149	46/2018-08-01	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Sinergia structurilor plasmonice, a elementelor de afinitate și a fotosensibilizatorilor pentru senzori electrochimici ai produselor farmaceutice	Victoria Cecilia	Cristea	https://eranetrusplus.wixsite.com/plasnonelectrolight
150	45/2018-11-01	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Studiul dezvoltării evenimentelor extreme în zonele cu permafrost	Alexandru-Lucian	Onaca	https://sodeep.projects.uvt.ro/
151	4/2017-04-01	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Implementarea de instrumente biotehnologice pentru noi aplicații în tratarea rănilor folosind produse obținute din deșeurile din industria alimentară de prelucrare a crustaceelor	Vasile	Ostafe	http://chitowound.elearning-chemistry.ro/
152	3/2017-09-01	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA	Îmbunătățirea acvaculturii la două specii marine de sturioni prin abordări genomice: sturionul de Atlantic (Acipenser oxyrinchus) și morunul (Huso huso)	Mitica	Ciorpac	https://sturgeomomics.ddni.ro/
153	27/2016-12-07	ASOCIAȚIA NAȚIONALĂ A PRODUCĂTORILOR DIN PESCĂRIE "ROMFISH"	Eficiențizarea acvaculturii multitrofică integrate și conservarea mediului	Eugen Catalin	Platon	https://www.romfish.ro/despre-romfish/program-finantat-de-ministerul-educatiei-si-cercetarii-stiintifice--264.html

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
154	3/2018-03-01	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE MURFATLAR	Exploatarea biodiversitatii în sistemele viticole pentru a reduce daunele provocate de dăunători și utilizarea pesticidelor și pentru a spori furnizarea de servicii ecosistemice	AURORA-MARIA	RANCA	http://www.biovine.eu/
155	4/2018-05-01	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Dezvoltarea de tehnologii de procesare inteligente, de aditivi alimentari și coloranți naturali, crearea de material suport pentru un cod de practici în scopul creșterii sustenabilității și acceptanței consumatorilor de produse alimentare ecologice	Liliana Aurelia	Bădulescu	https://www.usamv.ro/index.php/ro/696-susorgplus
156	16/2017-01-03	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Noi solutii de acoperire pentru protectia lemnului si a derivatelor din lemn	Teodora	Rusu	http://intelcentru.ro/prowood/index.php
157	15/2017-01-03	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Dezvoltarea unui proces industrial nou pentru produse alimentare de calitate superioara, sustenabile si sigure pentru consum, folosind o abordare biotehnologica si cibernetica	Anca - Ioana	Nicolau	http://www.safefood.ugal.ro
158	92/2017-09-01	AGENTIA SPATIALA ROMANA	Solutii inovatoare pentru monitorizarea calitatii aerului, a dezastrelor si a dezvoltarii urbane	Maria Ioana	Vlad Sandru	http://smurbs.rosa.ro
159	1/2017-05-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	Demonstrarea transnationala a conceptului de micro/nano-particule spintronice pentru terapia vibrationala non-termica a glioblastomei	Roxana Mioara	Piticescu	http://www.spintec.fr/nanoviber-an-era-net-project-at-spintec/
160	82/2017-10-01	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Mobilizarea și monitorizarea efortului cu impact climatic pozitiv din sectorul forestier	Viorel Nelu Bellmondo	Blujdea	http://www.forestinventory.no/forclimit

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
161	43/2018-03-01	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Producerea de acid ferulic, 2,3 butandiol si biostimulanti microbieni pentru plante din biomasa lignocelulozica printr-un proces de doua etape in cascada	Florin	Oancea	http://icechim-rezultate.ro/proiect.php?id=46&lang=ro
162	44/2018-03-19	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	Sistem integrat de bioremediere – biorafinare utilizand specii halofite	Maria-Marilena	Paraschiv	http://www.halosys.eu
163	9/2017-04-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	Dispozitive portabile, eficiente energetic, pentru aplicatii de monitorizare a starii de sanatate si stilului de viata	Carmen	Moldovan	www.imt.ro/convergence
164	10/2017-04-01	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Dizpozitive portabile convergente si eficiente energetic pentru aplicatii de healthcare si lifestyle	Lucian	Itu	http://aut.unitbv.ro/CONVERGENCE/
165	11/2017-02-01	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Experimente si simulari de scara larga pentru a doua generatie a FuturICT	Alina	Itu	http://aut.unitbv.ro/FuturICT20/
166	7/2017-03-01	ASOCIATIA CENTRUL PENTRU INOVATIE IN MEDICINA	Tehnologia Informatiei - Viitorul Tratatului Cancerului	Marius	Geanta	https://itfoc.eu
167	8/2017-03-01	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Tehnologia Informatiei: Viitorul in tratarea cancerului	Lucian	Itu	http://aut.unitbv.ro/ITFoC/
168	5/2017-03-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	Regandirea Roboticii pentru Robotul de Companie din viitor	Carmen	Moldovan	http://www.imt.ro/robocomplu splus
169	6/2017-03-01	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Regandirea conceptelor de robotica pentru dezvoltarea robotului insotitor al viitorului	Alina	Itu	http://aut.unitbv.ro/Robocom/
170	12/2017-05-02	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Eco-nanotehnologie integrată pentru îndepărtarea coloranților din apele reziduale	Maria	Mihaly	http://www.nanostructuri-fluide.ro/client-dr/
171	11/2018-04-01	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MATERIALE COMPOZITE PE BAZA DE COLAGEN OBTINUTE PRIN PROCESAREA DESEURILOR DE PIELE PENTRU BIOFERTILIZATORI INTELIGENTI	Aurelia	Meghea	http://www.upb-cpmte.ro/agro-smartgel

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
172	7/2018-02-01	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Un biostimulant de nouă generație pe bază de strigolactone incluse într-o formulare cu răspuns specific la factorii de mediu.	Oancea	Florin	http://icechim-rezultate.ro/proiect.php?id=50&lang=ro
173	8/2018-05-01	HORUS ENERGIE ALTERNATIVA SRL	Materiale compozite armate în legătură cu sectoarele aeronautică și construcții	Domenico	Mazzone	https://ridicenter.com/ro/research-projects/recomlabs/
174	9/2018-05-01	RID INTERNATIONAL CENTER SRL	Materiale compozite armate în legătură cu sectoarele aeronautică și construcții	Adrian - Viorel	Coman	https://ridicenter.com/ro/research-projects/recomlabs/
175	10/2018-05-01	TESAGON INTERNATIONAL SRL	Materiale compozite armate în legătură cu sectoarele aeronautică și construcții	Ciprian-Mihai	Coman	https://about.tesagon.com/research-projects/recomlabs/
176	26/2017-06-01	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Rezistența la antibiotice în apele uzate: riscuri de transmitere la angajați și la rezidenții din proximitatea stațiilor de tratare a apelor reziduale.	Carmen	Chifiriuc	https://icubresearch.wordpress.com/2018/10/19/eranet-jpi/
177	28/2017-06-14	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Implanturi din aliaj biodegradabil de magneziu, cu nanoacoperiri bioactive, degradare controlata si oseointegrare imbunatatita	Doina	Raducanu	http://www.mdef.pub.ro/research/BioImplantMag/ro/index.html
178	29/2017-06-14	R&D CONSULTANTA SI SERVICII S.R.L.	Implanturi dentare avansate din aliaj de Ti beta cu biocompatibilitate ridicata, cu suprafata functionalizata	Doina	Stanciu	http://www.rd-consultanta.ro/BioTiDent/
179	30/2017-06-14	TEHNOMED IMPEX CO S.A.	Implanturi dentare avansate din aliaj de Ti beta cu biocompatibilitate ridicata, cu suprafata functionalizata	Sorin	Croitoru	http://www.carmesin.ro/aplicatii.html
180	31/2017-06-14	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Implanturi dentare avansate din aliaj de Ti beta cu biocompatibilitate ridicata, cu suprafata functionalizata	Anisoara	Cimpean	http://prof.unibuc.ro/prof-habil-anisoara-cimpean/manunet-31-2017/

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
181	32/2017-06-14	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA	Sistem nou automatizat bazat pe biosenzori pentru monitorizarea procesului de vinificatie si evaluarea riscului alergenic de-a lungul lantului tehnologic de productie a vinurilor	Alina	Vasilescu	http://www.biodyn.ro/PROJECTS/SENS4WINE/sens4wine.html
182	34/2017-06-14	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Exploatarea sustenabila a subproduselor rezultate in urma procesarii tomatelor	Dan Cristian	Vodnar	https://tomatocycle.weebly.com
183	35/2017-06-14	CENCIRA CENTRUL DE CERCETARE ŞI INOVARE AGROALIMENTARĂ SRL	Exploatarea sustenabila a subproduselor rezultate in urma procesarii tomatelor	Claudia	Socol	https://tomatocyclecencira.weebly.com
184	33/2017-06-14	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Noi sisteme analitice pentru evaluarea prezentei toxinelor in industria lactatelor	Mihaela	Doni	http://tox-haz-assess.ro/
185	13/2017-03-01	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Microorganisme marine pentru producerea de bioplastic	Ana Maria	Tanase	http://www.geneticsunibuc.com/425578150
186	1/2018-04-01	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Explorarea microbiomului unor bivalve de lemn pentru studiul unor noi enzime de depolimerizare a lignocelulozei	Ana-Maria	Tanase	http://www.geneticsunibuc.com/441217266
187	2/2018-02-01	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Noi instrumente pentru prospectarea de noi enzime specifice degradarii osoase de catre microbiomul marin	Ramona	Suharoschi	http://www.marinebiotech.eu/ProBone
188	14/2017-04-01	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	NanoBioMateriale polimerice pentru eliberare de medicamente: dezvoltarea și implementarea conceptului de seif-by-design care să permită soluții de asistență medicală în condiții de siguranță	Vasile	OSTAFE	http://gonanobiomat.elearning-chemistry.ro/
189	60/2016-03-01	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Intensificarea inovativa si durabila a sistemelor integrate alimentare si non-alimentare pentru a dezvolta agroecosisteme reziliente la factorii climatici in Europa si intreaga lume	Mignon	Sandor	http://agroforestry.sustainfarm.org/ro/home/

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
190	40/2016-01-04	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA	Senzor optoelectrochimic pe baza de grafena pentru monitorizarea simultana a activitatii electrice si chimice a celulelor la nivelul unei singure celule	Szilveszter	Gaspar	http://www.biodyn.ro/PROJECTS/Graptivity/Graptivity%20Project.pdf
191	17/2016-04-04	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PATRIMONIU SI AMENINTARE	Nicolae	Rambu	https://ccrs.ku.dk/research/centres-and-projects/heat/
192	4/2016-01-05	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	Designul rational al unui vaccin terapeutic anti HIV-1 bazat pe o formula inovativa de ARNm inglobat in nanoparticule	Simona	Ruta	http://www.virology.ro/ro/hiv-nanova-home
193	11/2016-06-15	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI	Screening-ul si dezvoltarea unei familii noi de compusi naturali vegetali si sintetici inhibitori ai Integrazei HIV	Mihai	Ciubotaru	http://www.cdpcolentina.ro/proiecte/virusul_imunodeficientei_umane/index_en.htm
194	37/2016-01-04	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	"Fabricarea si functionalizarea de materiale poroase metalice nanostructurate pentru aplicatii de stocare a energiei"	Marian	Enachescu	https://cssnt-upb.ro/pro/nanofoam/
195	38/2016-02-01	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Noi aliaje nanostructurate pe baza de staniu pentru aplicatii electronice si ca materiale de electrod pentru baterii Li ion utilizand lichide ionice analoge	Liana	Anicai	https://cssnt-upb.ro/pro/novtinalbest/
196	33/2016-01-05	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Filme oxidice cu fotoconductivitate ridicata functionalizate cu nanoparticule GeSi pentru aplicatii de mediu	Magdalena	Ciurea	http://www.infim.ro/projects/PhotoNanoP
197	31/2016-03-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Noi tipuri de acoperiri antibacteriene pe materiale textile si plastice cu eliberare controlata a agentului antibacterian	Gheorghe	DINESCU	http://plasm.inflpr.ro/Internationale/ERANET/PlasmaTex_en.html
198	32/2016-03-01	DAVO STAR IMPEX S.R.L.	Un nou tip de tratare a materialelor textile si plastice cu eliberare controlata a substantei antibacteriene.	Daniela	Anton	https://www.plasmatex.eu

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
199	34/2016-04-01	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CELULE SOLARE TANDEM CU HETEROJONCTIUNE, DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ, PENTRU APLICAȚII SPECIFICE	Laurentiu	Fara	http://solhet.eu/
200	35/2016-04-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Celule solare tandem cu heterojunctiune, de înaltă performanță, pentru aplicații specifice	Irinela	Chilibon	http://solhet.eu/
201	85/2016-08-01	TRITECH GROUP SRL	Celule solare tandem cu heterojunctiune, de înaltă performanță, pentru aplicații specifice	OCTAVIAN FLORIN	GHINEA	http://www.wattrom.com
202	39/2016-01-04	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Sistem autonom durabil pentru monitorizarea nitritilor / nitratilor si a metalelor grele din surse de apa naturale	Florica-Mariuca	Gartner	http://www.icf.ro/pr_2016/WaterSafe/index.html
203	52/2016-06-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	Strategie teranostică avansată în cancer care combină terapia fotodinamică și nanosistemele	Mihai Eugen	Hinescu	https://www.ivb.ro/v3/ro/nanother/
204	53/2016-06-01	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	Strategie teranostică avansată în cancer care combină terapia fotodinamică și nanosistemele	Rica	Boscencu	https://umfcd.ro/cercetare-si-dezvoltare/proiecte/proiecte-internationale/proiect-nanother/
205	54/2016-06-01	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Strategie teranostică avansată în cancer care combină terapia fotodinamică și nanosistemele	Radu Petre	Socoteanu	http://www.icf.ro/Research/reg_proiecte.html
206	55/2016-06-01	BIOTEHNOS SA	Strategie teranostică avansată în cancer care combină terapia fotodinamică și nanosistemele	LAURA	OLARIU	http://biotehnos.ro/nanother
207	56/2016-06-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Straturi DLC cu aderenta ridicata si stres scazut, cu utilizare in aplicatii speciale	Catalin	Vitelaru	http://tandem.inoe.ro/inoe.html
208	57/2016-06-01	MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.	Straturi DLC cu aderenta ridicata si stres scazut, cu utilizare in aplicatii speciale	Arcadie	Sobetkii	http://tandem.inoe.ro/mgm.html

LISTA PROIECTE ERANET/ERANET Cofund CU PAGINA WEB

Nr. Crt.	Nr. Contract	Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Prenume Director proiect	Nume Director proiect	Pagina web
209	58/2016-09-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Acoperiri nanostructurate de GeSn pentru fotonica	Toma	Stoica	http://www.infim.ro/projects/nano-structured-gesn-coatings-photonics-gesnaphoto
210	49/2016-06-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Nanomateriale si arhitecturi inovatoare pentru aplicatii integrate de captare a energiei piezoelectrice	Ioana Dorina	Vlaicu	http://infim.ro/en/project/innovative-nano-materials-and-architectures-for-integrated-piezoelectric-energy-harvesting-applications/
211	50/2016-06-01	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Nanomateriale și arhitecturi inovatoare pentru aplicații integrate de captare a energiei piezoelectrice	Romeo	Ciobanu	http://www.demm.ee.tuiasi.ro/harvenpiez/
212	51/2016-06-01	INTELECTRO IAȘI SRL	Nanomateriale și arhitecturi inovatoare pentru aplicații integrate de captare a energiei piezoelectrice	Olga	Plopa	http://www.demm.ee.tuiasi.ro/harvenpiez/
213	61/2016-06-01	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Materiale cu proprietăți îmbunătățite pentru integrare in senzori inteligenti de unde milimetrice	Lucian	Trupina	http://infim.ro/en/project/integration-of-new-and-improved-materials-for-smart-millimeter-wave-sensors/
214	81/2016-07-01	ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE RA	Îmbunătățirea avertizărilor timpurii, prognozei și atenuării efectelor pentru secete și inundații pe baza indicatorilor hidroclimatici în timp real	Roxana	BOJARIU	http://imdoflood.meteoromania.ro/
215	48/2016-04-01	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	Inovare pentru evenimente climatice extreme	CONSTANTIN RADU	GOGU	https://inxces.eu
216	59/2016-05-03	ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE RA	Metode inovative bazate pe date si tehnici satelitare utilizate pentru implementarea unui sistem suport decizional privind managementul resurselor de apa in agricultura	Elena	MATEESCU	http://irida.grupoinnovati.com/#/home