

CECURI DE INOVARE
Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2017

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Beneficiar	Responsabil Beneficiar		Furnizor de servicii	Domeniu de incadrare	Status eligibilitate	Observatii
1	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0007	Înregistrator cu microsd, bluetooth low energy și imprimantă termică	SYNCHRO COMP SRL	Viorel	Biscu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
2	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0010	Proiectarea și dezvoltarea unui sistem de producție arbori din materiale lemnoase	OXYGEN ART TRADING SRL	Alin	Andreica	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	
3	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0014	Sistem mecatronic de prototipare rapidă pentru generarea la scară de modele arhitecturale tridimensionale - 3DMecArh	ARHI BOX SRL	Calin Florin	Lada	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	6. Patrimoniu si identitate culturala	Eligibil	
4	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0017	Micro-sistem SCADA pentru managementul distribuției energiei electrice, bazat pe o rețea de comunicații radio tip LoRaWAN	MELIOR ELECTRO ENERGY S.R.L.	Sorin	Morancea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
5	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0019	Dezvoltarea unor produse de panificație și patiserie fără gluten cu conținut ridicat de compuși biologic activi	ISIS-PAN SRL	Radu	Hurezeanu	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	1. Bioeconomie	Eligibil	
6	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0023	Automatizarea instalatiei de realizare subsansamble textile cu geometrie variabila pentru articole tehnice	UNITED GROUP TEX SRL	Simon	Khawam	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
7	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0025	Dispersii proteice complexe, cu proprietati pelicologene, destinate tratamentelor, pentru stimularea germinatiei, nutritia si protectia plantelor	PROBSTDORFER SAATZUCHT ROMANIA SRL	Doru Gabriel	Epure	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.	1. Bioeconomie	Eligibil	
8	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0028	OBȚINEREA DE LEVURI SELECȚIONATE PENTRU VINIFICAȚIE	M.D.-AGRICOLA S.R.L.	Petcut	Alin	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	1. Bioeconomie	Eligibil	
9	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0029	Solutie nutritiva si de stimulare pentru albine	ARTUR PRODIMPX SRL	Pandrea	Radu Cristian	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	1. Bioeconomie	Eligibil	
10	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0031	TRANSFERUL ÎN CULTURĂ A UNOR BIOTIPURI VALOROASE DE MOȘMON (MESPILUS GERMANICA) LA SC RIAMAR FRUCT SRL	RIAMAR FRUCT S.R.L.	Maria Corina	Vasile	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	1. Bioeconomie	Eligibil	
11	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0034	Dezvoltarea unei soluții inovatoare pentru prevenirea celor mai frecvente defecte în cașcaval pe durata maturării	BONAS IMPORT EXPORT SRL	Emil	Nas	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
12	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0037	Tehnologii inovative de structurare a uleiurilor vegetale presate la rece: "Omega(ω)-rina" – produs tartinabil bogat în lipide polinesaturate și antioxidanți din plante	TAF PRESOIL SRL	Ana-Felicia	Tulai	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
13	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0040	Terapia cu celule stem hematopoetice periferice în tratamentul leziunilor vasculare ale piciorului diabetic	ANGIO CENTER SRL	Attila	Puskas	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	Eligibil	

CECURI DE INOVARE
Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2017

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Beneficiar	Responsabil Beneficiar		Furnizor de servicii	Domeniu de incadrare	Status eligibilitate	Observatii
14	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0041	Proiectarea sistemului de comunicație între standul cu role pentru verificarea sistemului de frânare al vehiculelor cu masa maximă autorizată peste 3,5 tone și calculator.	MARIS INDUSTRIAL SRL	Istrate	Gheorghe Marin	UNIVERSITATEA "PETRU MAIOR"	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
15	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0044	Metodă nouă de stimulare a vindecării epitelului scuamos cu ajutorul PRP (Platelets-Rich Plasma)	CENTRUL STOMATOLOGIC MULTIDENT SRL	Vasile	Nichiforet	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	Eligibil	
16	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0046	Tehnologie informatională inovativă de proiectare și personalizare a echipamentelor de lucru	MENTOR SRL	Ciolofan	Monica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
17	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0049	Dispozitiv inteligent pentru protecția bateriilor de condensatoare împotriva efectelor regimului deformant din rețelele electrice de distribuție	ENERGOMECHANICA SERV SRL	Mircea	Constantinescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
18	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0050	Fundamentarea unui program sustenabil de fertilizare a culturilor legumicole în spații protejate	VITĂNESCU EUGENIA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ	Maricel	Vitanescu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	1. Bioeconomie	Eligibil	
19	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0053	Cercetarea industrială privind optimizarea procesului de separare a impurităților mecanice din produsele vegetale în vederea obținerii unor suplimente alimentare inovative de calitate superioară	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	Violeta	Popescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	1. Bioeconomie	Eligibil	
20	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0056	Muffins-uri aglutenice, hipocalorice îmbogățite cu aminoacizi esențiali de origine vegetală	MIT SERV SRL	Adina	Morar	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
21	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0058	Metodă gazcromatografică de determinare a ftalaților și metaboliților acestora din lichidul folicular al pacientelor ce urmează tratamente de reproducere asistată - fertilizare in vitro	CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE S.R.L.	Irina	Dumitrascu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	Eligibil	
22	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0059	Sistem inovativ mecatronic inteligent pentru sistemele de umbrire - iSysUmb	MOS SRL	Adrian	Mos	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
23	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0061	Optimizarea procesului de obținere a unei băuturi funcționale din malț și suc de fructe	QUANTAL PRIMA SRL	Mihaela	Sasu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
24	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0064	TRANSFER TEHNOLOGIC PENTRU OBTINEREA UNOR PRODUSE TERAPEUTICE INOVATIVE PE BAZA DE NANOPROPOLIS	PHENALEX SRL	Simona	Bisboaca	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	1. Bioeconomie	Eligibil	

CECURI DE INOVARE
Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2017

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Beneficiar	Responsabil Beneficiar		Furnizor de servicii	Domeniu de incadrare	Status eligibilitate	Observatii
25	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0067	Imbunatatirea procesului de vopsire a fibrelor textile in aparate de vopsit sub presiune prin optimizarea regimului de turatie a pompelor de recirculare	TRANSILANA SA	Agustin	Mera	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
26	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0068	Dezvoltarea de noi servicii în domeniul biobanking prin izolarea de celule mezenchimale de la nivelul vililor corionici	STEM LIFE SA	Mihaela-Adi	Lupu	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA CLUJ	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	Eligibil	
27	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0071	Soluții de valorificare prin compostare a nămolurilor rezultate din tratarea anaerobă a deșeurilor din stațiile de epurare	I.C.P.E. BISTRITA S.A.	Ignat	Daniela	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	1. Bioeconomie	Eligibil	
28	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0073	Dezvoltarea și testarea automatului programabil CBM1701 în vederea introducerii în fabricație	CBM ELECTRONICS S.R.L.	Viorel	Costea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
29	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0076	Tehnologie de purificare a uleiului alimentar uzat colectat în vederea unei procesări superioare	NATURSOAP SRL	Tina-Dana	Rezmuves	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	1. Bioeconomie	Eligibil	
30	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0079	Elaborare documentatie de executie pentru "Cositoare rotativa cu tambur CRT 57" in vederea implementarii in fabricatie	RURIS IMPEX SRL	Nicolae	Florea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	1. Bioeconomie	Eligibil	
31	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0082	Valorificarea superioară a frunzelor și semințelor de urzică (Urtica dioica) prin îmbogățirea cu compuși bioactivi a gamei sortimentale de panificație	VADPAN SRL	Susana	Chisu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
32	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0085	Interfața pentru conectarea aplicației CADORIA la programe comerciale de CAD	PRO TEHNIC SRL	Valentin	Mihetiu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
33	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0088	Optimizarea elementelor constructive ale sistemelor de protecție și comutație electrică în vederea îmbunătățirii duratei de viață a produsului	SERTIM ELECTRIC SRL	Sergiu	Enache	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	3. Energie, mediu si schimbari climatice	Eligibil	
34	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0091	Documentație de execuție pentru „Instalație și echipamente tehnice pentru o stație de incubație” din cadrul sistemelor acvacoale recirculante de creșterea peștilor	HIPOCAR 3 SRL	Capus	Viorel	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	1. Bioeconomie	Eligibil	

CECURI DE INOVARE
Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2017

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Beneficiar	Responsabil Beneficiar		Furnizor de servicii	Domeniu de incadrare	Status eligibilitate	Observatii
35	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0094	Creșterea competitivității SC AGRICOLA MEDICINALE 2002 SRL prin optimizarea tehnologiei de tocare a plantelor medicinale	AGRICOLA MEDICINALE 2002 SRL	Lucian Ioan	Savoiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	1. Bioeconomie	Eligibil	
36	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0095	Reducerea riscului microbiologic și prelungirea duratei de conservare a cărnii tocate prin valorificarea sustenabilă a unor extracte antimicrobiene naturale	LARGIANA CARN SRL	IOAN	SUCIU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
37	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0097	Studiu privind implementarea la nivel industrial a unor soluții inovative de mărire a termenului de valabilitate al produselor din păstrăv	QUALITY NATURAL SRL	Irimescu	Florin Ștefan	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	1. Bioeconomie	Eligibil	
38	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0100	ELABORAREA UNUI FITOPRODUS PENTRU PROFILAXIA AFECTIUNILOR BUCO-DENTARE	MADAFARM S.R.L.	Mariana	Ganea	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	1. Bioeconomie	Eligibil	
39	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0103	Realizarea unui supliment nutritiv prin stabilirea amprenteii compușilor bioactivi din specia Equisetum arvense L. (coada calului), cuplate cu chemometrie pentru diferențierile în funcție de areal	MEDICA PLUS SRL	Gitea	Manuel Alexandru	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	1. Bioeconomie	Eligibil	
40	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0106	Documentatie de executie pentru „Masina de aplatizat cu valturi pentru boabe de cereale”	TEHNOFAVORIT SA	Victor	Dumitras	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	1. Bioeconomie	Eligibil	
41	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0107	Produs software pentru asigurarea mentenanței mașinilor de brodat utilizând inteligența artificială bazată pe logica fuzzy	CONFIDEX SRL	Fellner	Zoltan Andras	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
42	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0109	Implementarea unor soiuri și tehnologii de cultură sustenabilă a legumelor din grupa verzei	RBR CONSTRUCT S.R.L.	Balan	Laurentiu-Marius	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	1. Bioeconomie	Eligibil	
43	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0112	CREȘTEREA COMPETITIVITĂȚII SC SERVOPLANT SRL PRIN REALIZAREA ȘI TESTAREA UNUI MODEL EXPERIMENTAL DE SISTEM ANTIDERIVĂ	SERVOPLANT SRL	Dan	Stefanescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	1. Bioeconomie	Eligibil	
44	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0113	Sistem integrat de proiectare, verificare la cutremur și ofertare a structurilor de rafturi	PROMAN ROMANIA SRL	Adrian	Pop	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
45	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0116	Tehnologie de măsurare a forțelor în cablurile tensionate	WINCON SRL	Bogdan	Irsik	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	

CECURI DE INOVARE
Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2017

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Beneficiar	Responsabil Beneficiar		Furnizor de servicii	Domeniu de incadrare	Status eligibilitate	Observatii
46	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0118	Noi tehnologii ecologice și servicii inovative cu potențial economic pentru cultura tomatelor de consum și industrializare și transferul acestora către piață	HORTISEM SRL	Silviu	Bondor	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	1. Bioeconomie	Eligibil	
47	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0119	Echipamente de lucru personalizate prin tehnologie informatională inovativă de proiectare și modelare virtuală	C & A COMPANY IMPEX SRL	Valentin	Trasnea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
48	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0121	Tehnologie eco-inovativă de cultivare a noilor soiuri de fasole mung (Vigna radiata) pentru valorificare multiplă	ROMAGRIS S.R.L.	Alexandru	Baciu	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	1. Bioeconomie	Eligibil	
49	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0123	Elaborarea unor practici prietenoase mediului prin exploatarea potențialului biopesticid și biofertilizant al plantelor medicinale	DIAPLANT INTERAGRO SRL	Georgica	Barhala	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	1. Bioeconomie	Eligibil	
50	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0125	Sistem inteligent de comandă pentru invertoare de putere	ICPE ACTEL S.A.	Adrian	Radulescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
51	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0127	Creșterea calității nectarurilor produse la S.C. Betarom Impex S.R.L. prin îmbogățirea conținutului de acid ascorbic	BETAROM IMPEX SRL	Alexandru	Hodis	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	1. Bioeconomie	Eligibil	
52	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0130	Cercetari privind implementarea unui serviciu on-line pentru furnizarea de informatii si cunostinte referitoare la legislatia de mediu	EUROCONEX SRL	Marius	Galbenusa	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
53	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0131	Creșterea competitivității MECA-RUL S.R.L. prin elaborare documentație de execuție componente ale transmisiilor mecanice cu elemente flexibile sau articulate	MECA-RUL SRL	Catalin	Dragomirescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	1. Bioeconomie	Eligibil	
54	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0133	Testarea unor alimente de tip snacks cu caracteristici funcționale, în vederea introducerii în fabricație pentru creșterea competitivității SC REVIVA FOODS	REVIVA IMPORT EXPORT SRL	Dan	Cristian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	1. Bioeconomie	Eligibil	
55	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0136	Mașină ecologică de topit zăpada	TEHNOPREST-2001 SRL	Dan	Ionescu	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	

CECURI DE INOVARE
Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2017

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Beneficiar	Responsabil Beneficiar		Furnizor de servicii	Domeniu de incadrare	Status eligibilitate	Observatii
56	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0139	Procedură optimizată de Investigare si Evaluare structurala a Clădirilor Existente pentru reducerea riscului Seismic	POPP & ASOCIATII CONSULTING ENGINEERS SRL	Ionut	Vasilescu	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
57	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0141	Înghețată funcțională de fructe	NOI & FAMILIA SRL	Veronica Dumitra	Szokoly	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
58	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0142	Evaluarea caracteristicilor porumbului cultivat folosind fertilizarea organică cu dejecții de la ferme de porcine în comparație cu porumbul cultivat folosind fertilizarea chimică	AGRO TURDEAN IMPEX SRL	Emil	Turdean	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	1. Bioeconomie	Eligibil	
59	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0143	Documentație de execuție pentru „Presa cu șnec pentru procesare compost”	INFO TRANS IMPEX SRL	Dan	Zaharia	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	
60	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0149	Implementarea unor verigi tehnologice noi pentru limitarea pierderilor în producerea materialului săditor de nuc	NUCIFERE REGIA SRL	Amalia	Cirjeleanu	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	1. Bioeconomie	Eligibil	
61	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0151	Testarea modelului experimental inovativ de cultivator in benzi in vederea introducerii in fabricatie de catre S.C. ARTECOM SRL.	ARTECOM SRL	Gheorghe	Ganea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	1. Bioeconomie	Eligibil	
62	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0154	Documentatie de executie pentru Echipament pentru peletizat resturi vegetale	ISLAZ SA	Mirel	Tanase	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	1. Bioeconomie	Eligibil	
63	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0157	OBȚINEREA PULBERILOR FUNCȚIONALE DIN CUPAJ DE ULEIURI BOGATE ÎN ACIZI GRAȘI OMEGA 3 ÎN VEDEREA ÎNCAPSULĂRII	HYPERICUM IMPEX SRL	Pop	Octavian Vasile	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	1. Bioeconomie	Eligibil	
64	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0160	PROIECTAREA UNUI SISTEM ELECTROTHERMIC INDUCTIV UTILIZAT ÎN PROCESUL DE CĂLIRE SUPERFICIALĂ A UNOR PIESE METALICE	TECOR INDUSTRIES SRL	Darius	Telea	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
65	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0163	Dezvoltarea unei aplicatii software pentru digitalizarea colectiilor revistelor culturale de prestigiu	APOSTROF SRL	Razvan	Balasa	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	6. Patrimoniu si identitate culturala	Eligibil	
66	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0164	Obținerea unui sortiment de biscuit dietetic prin valorificarea reziduului uscat de mere	PEEKPATI PROD SRL	Istvan-Janos	Dani	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	

CECURI DE INOVARE
Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2017

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Beneficiar	Responsabil Beneficiar		Furnizor de servicii	Domeniu de incadrare	Status eligibilitate	Observatii
67	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0167	Tehnologie informațională pentru achiziția, prelucrarea paralelă, sincronizată și în timp real a unor semnale de vibrații, folosind tehnologia FPGA	VONREP SRL	Ion Daniel	Voinea	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
68	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0169	Sistem integrat pentru optimizarea consumului de energie a grupurilor de pompare din cadrul sistemelor de irigații	ROMAUTOMATIC SRL	Zamfir	Mihai-Gabriel	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
69	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0170	Tehnologie sigura si eficienta pentru stimularea germinatiei semintelor, a ratei de crestere a plantelor si a productivitatii la speciile legumicole si medicinale	ADONIS S.R.L.	Grigore	Rusti	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	1. Bioeconomie	Eligibil	
70	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0171	Obținerea unui fitocomplex ca alternativa terapeutica in tratamentul topic	VERTEX COM SRL	Marian	Eleonora	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	1. Bioeconomie	Eligibil	
71	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0172	Modernizarea instalațiilor termo-tehnologice în scopul eficientizării energetice, tehnologice și ecologice	CENTRUL DE CERCETARE PROIECTARE SI PRODUCTIE REFRACTARE S.A.	Radu Vasile	Buzduga	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
72	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0173	Dezvoltarea experimentală a unei noi tehnologii și proiect de echipament pentru vopsire electrostatică cu pudră a reperelor din MDF	CEES TECH S.R.L.	Bejan	Florin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	
73	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0176	OBȚINEREA UNEI BĂȚURI FUNCȚIONALE DIN ZER ȘI STUDIUL CARACTERISTICILOR LA DEPOZITARE	MARIPROD LACTA SRL	Vasile	Codrea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
74	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0178	Sistem mecatronic cu 4 axe pentru industria lemnului	NAPOCA MOBART SRL-D	Tatar	Radu Bogdan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	
75	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0184	Transferul în pepinierele private a unor secvențe tehnologice de înmulțire a portaltoilor vegetativi la specia prun	FRUCTEX BACAU S.R.L.	Viorel Ioan	Rati	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	1. Bioeconomie	Eligibil	
76	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0187	Platforma in sistem interconectat de integrare a datelor de la surse multiple de senzori	PROMETHEUS TECHNOLOGIES SRL	Alexandru	Topor	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
77	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0190	Platforma de management si control integrat al fluxurilor purtatorilor de energie in scopul cresterii eficientei energetice la IMM-uri	SMOC M. DENIS-CLAUDIU PERSOANA FIZICA AUTORIZATA	Denis-Claudiu	Smoc	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
78	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0193	Servicii de diagnosticare vibro-acustica pentru cresterea calitatii produselor inovative realizate de MIDO ROM ELECTRONIC	MIDO ROM ELECTRONIC SRL	Balan	Vica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	

CECURI DE INOVARE
Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2017

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Beneficiar	Responsabil Beneficiar		Furnizor de servicii	Domeniu de incadrare	Status eligibilitate	Observatii
79	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0196	Metoda de apreciere a gradului de uzura și de funcționalitate la pompe și cilindri hidraulici, prin termografiere în infraroșu	LYRA HYDRAULICS CONSULTING S.R.L.	Mihail	Petrache	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
80	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0197	Sistem inteligent de monitorizare al profilului drumurilor pentru vehicule	AUDIT IT&C SRL	Daniel	Busa	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
81	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0202	Sistem pentru monitorizarea eficienței și optimizarea funcționării procesului de aerare din treapta biologică cu nămol activ a stațiilor de epurare a apelor uzate	AUTOMATIZARI INDUSTRIALE IMAT S.R.L.	Simona	Detesan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
82	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0205	Mobilier Funcționalizat pentru Securitatea Spațiilor de Locuit/de Lucru	E-LABORATOR FEERIA SRL	Lazăr	Radu	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
83	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0211	SISTEM MECATRONIC INTELIGENT DE ÎNALTĂ PRECIZIE PENTRU MĂSURAREA MICRODEPLASĂRIILOR LINIARE ÎN MEDII INDUSTRIALE ȘI DE LABORATOR	COMIS SRL	Soare	Vasile Adrian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	
84	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0217	ANSAMBLU PENTRU SIGURANȚA SEISMICĂ A REȚELELOR DE DISTRIBUȚIE A APEI	TEHNOTERM S.R.L.	Narcis	Butnaru	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
85	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0218	ABORDAREA MULTICRITERIALĂ PENTRU CARTAREA RANDAMENTULUI FĂNTĂNILOR ARTEZIENE DE DEPOLUARE A CONCENTRAȚIILOR RIDICATE DE PARTICULE ÎN SUSPENSIE ÎN MEDIUL URBAN	ACIM SA	Bogdan Ioan	Impuscatu	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
86	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0220	Pilot Viticultura Inteligentă – Suport Decizional pentru Prevenția Manei la Vița de Vie	MARIA TURISM SRL	Daniela	Popescu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
87	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0221	Promovarea îngrășămintelor verzi neirigate și irigate în condițiile Câmpiei Crișurilor	RIZI SRL	Cosmin Ioan	Bădăcean	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	
88	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0226	Seceta factor de risc pentru culturile din Câmpia Crișurilor	VETMARC SRL	Silaghi	Ioan	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
89	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0229	Echipament portabil de testare a sistemului de servodirecție al autovehiculelor,cu transmitere de date	EUROTEXSO DISTRIBUTION SRL	Fainarea	Cristian	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
90	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0232	Reciclarea deșeurilor viticole prin biotehnologii de creștere a ciupercilor comestibile pentru obținerea de produse alimentare și fertilizanți agricoli naturali	NATURA SRL	Adrian	Sava	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	1. Bioeconomie	Eligibil	

CECURI DE INOVARE
Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2017

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Beneficiar	Responsabil Beneficiar		Furnizor de servicii	Domeniu de incadrare	Status eligibilitate	Observatii
91	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0235	Model la scara redusa al excitatorului pentru incercari dinamice destinat structurilor din lemn lamelar	SILVANIA INTERNATIONAL PROD SRL	Marian	Pop	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	
92	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0241	Proiectarea sistemului de conducere automată a unui terminal de bitum și optimizarea consumului energetic al acestuia	WEST OIL SRL	Florin	Branduse	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
93	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0242	Screening-ul fitochimic și evaluarea proprietăților terapeutice ale extractului fluid de Artemisia annua L.	RODIA S.R.L.	Vicas	Laura	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	1. Bioeconomie	Eligibil	
94	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0244	"Beton ecologic pentru locuintele sociale realizat din produse intermediare obținute din materiale reciclabile"	CONSTRUCTII UNU SA	Alexandru	Marian	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	
95	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0253	Metodă de obținere a microcapsulelor sferice din ZnO nanostructurat și materiale cu schimbare de fază pentru îmbunătățirea confortului termic al vestimentației destinate unor aplicații speciale	STIMPEX S.A.	Marcel	Istrate	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	
96	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0256	Instalație pentru curățirea ecologică a pieselor industriale	VISTEON PROJECT SRL	Valer George	Potra	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	
97	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0262	Sistem inteligent de monitorizare a portului echipamentului de protecție folosit pentru rețele electrice de înaltă tensiune bazat pe tehnologii RFID si wireless	SWISO ELECTRIC SRL	Bogdan	Lazaroaia	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
98	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0263	Produs inovativ, bogat în principii active, destinat persoanelor vârstnice	FUNDAȚIA UMANITARĂ "GEANA"	Minuța	Istrati	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
99	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0265	Sistem intelligent de senzori aeropurtati pentru monitorizarea starii instalatiilor electrice de inalta tensiune	GEROL 13 SRL	Lupu	Augustin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE-IMT BUCURESTI INCD	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
100	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0268	Recuperator de căldură eficient și compact cu tuburi termice pentru valorificarea energiei reziduale din clădiri	Q SRL	Dumitru	Cuciureanu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
101	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0274	Sistem de senzori inteligenti conectați wireless pentru monitorizarea compozitiei gazului de protectie folosit la sudura	LEMIT INSERV SRL	Octavian	Leu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE-IMT BUCURESTI INCD	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
102	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0277	Implementarea tehnologiei de obtinere a alimentelor făinoase hipoglicidice	ARDELEAN ADRIAN COMPANY SRL	Mirabela	Chica	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	1. Bioeconomie	Eligibil	

CECURI DE INOVARE
Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2017

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Beneficiar	Responsabil Beneficiar		Furnizor de servicii	Domeniu de incadrare	Status eligibilitate	Observatii
103	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0280	Implementarea unui portaltai vegetativ pentru specia piersic în pepinierele private	POMALTOI SRL	Florin	Acatrinei	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	1. Bioeconomie	Eligibil	
104	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0284	Documentație tehnică și metodologie de evaluare a peisajului și impactului vizual în scopul inovării procesului studiilor de impact asupra mediului pentru dezvoltările industriale	PROMINCO INVEST SRL	Arghir	Bizo	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
105	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0287	Sistem de senzori inteligenți conectați wireless pentru monitorizarea instalațiilor de tratament termic	ABIWELD SRL	Marius	Iancu	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
106	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0290	Creșterea performanței valorificării părților utile ale plantelor medicinale și aromatice în sistem ecologic	TRANSYLVANIAN WELLNESS PRODUCTS SRL	Csaba	Vitus	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
107	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0292	Elaborarea și implementarea unor elemente de tehnologie specifice soiurilor românești de soia cultivate în condițiile ecologice ale Câmpiei Transilvaniei	NORA LY AGROSERV SRL	Marinca	Gheorghe	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
108	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0295	Tehnologie de cultivare ecologică a soiurilor autohtone de Cucurbita maxima și moschata în condițiile din Transilvania pentru creșterea productivității, competitivității și a calităților produselor	LOGISTIC LANDSCAPE TOM SRL	Camelia	Milichis	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
109	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0298	Produs pentru menținerea și/sau re-echilibrarea microflorei vaginale	LABORATOARELE MEDICA S.R.L.	Ionut	Moraru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINTE BIOLOGICE	1. Bioeconomie	Eligibil	
110	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0301	Vopsele acrilice de exterior cu efect biocid utilizate în construcții	NOBILMET SRL	Gheorghe	Morar	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	1. Bioeconomie	Eligibil	
111	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0302	Implementarea unui model funcțional de evaluare a factorilor de tipicitate și autenticitate a produselor tradiționale din carne de porc în vederea atestării la nivel European	SICILIANA SRL	Ioana Andrada	Cordis	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
112	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0304	Tehnologie inovativă de combatere integrată a bolilor și dăunătorilor în livezile superintensive de cireș	FERMA FRUMUSICA SRL	Georgeta	Stan	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	1. Bioeconomie	Eligibil	
113	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0307	MODEL EXPERIMENTAL CU IMPACT ASUPRA PARAMETRILOR ECOLOGICI DIN MEDIUL URBAN UTILIZÂND PLANTE ORNAMENTALE CU CAPACITATE DE FITOREMEDIERE	COMGABY MOLN SRL	Cantor	Maria	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
114	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0308	Transferul tehnologiei de înmulțire in vitro a speciei Lonicera caerulea la SC RENARD OLUNDEN SRL	RENARD OLUNDEN SRL	Olunden	James	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	

CECURI DE INOVARE
Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2017

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Beneficiar	Responsabil Beneficiar		Furnizor de servicii	Domeniu de incadrare	Status eligibilitate	Observatii
115	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0310	TEHNOLOGIE INTEGRATĂ DE NUTRIȚIE ȘI FITOPROTECȚIE PENTRU CREȘTEREA CALITĂȚII FRUCTELOR ȘI REDUCEREA PIERDERILOR DATORATE PATOGENILOR ÎN SPAȚIILE DE PĂSTRARE	UNGURENȘ MIHAIL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ	Mihail	Ungurenus	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	1. Bioeconomie	Eligibil	
116	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0313	SISTEM INTELIGENT CU SENZORI PE BAZĂ DE MATERIALE AVANSATE PENTRU CONTROLUL FORȚELOR LA ELECTROMECHANISMELE DE MACAZ	SOCIETATEA COMERCIALA DE PRODUCTIE INDUSTRIALA DE APARATAJ, CENTRALIZARE SI TELECOMANDA DE CAI FERATE SPIACT CRAIOVA SA	Damian	Gheorghe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	
117	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0316	Dezvoltarea unui nou produs lactat funcțional cu capacitate antioxidantă îmbunătățită	ELIEZER PROD SRL	Sabina	Lesan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
118	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0319	Procedeu de obținere a reperelor din material compozite din polimeri termoplastici și pulberi electroconductive metalice în câmpuri de microunde	LENOX PROD SRL	Sorin	Nicolau	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	
119	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0322	Proiectarea optimă și asistată a prizelor de pământ.	ROMMEDIA EXIM SRL	Adriana	Muresan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
120	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0325	Solutii inovative pentru modernizarea tehnologiilor si echipamentelor de extractie a mierii si brevetarea acestora	RODAX IMPEX S.R.L.	Laurentiu	Moldovan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	1. Bioeconomie	Eligibil	
121	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0326	Implementarea unor tehnologii agro-pedo-ameliorative în cultura și producerea de material săditor la afinul de cultură (Vaccinium corymbosum)	NATURAL INVEST S.R.L.	Bujor	Daniel	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
122	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0328	Instrument software pentru gestiunea tranzactiilor pe piata de energie electrica	EFE ENERGY SRL	Marian	Dumitrache	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
123	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0331	Valorificarea superioară a făinurilor de linte în vederea obținerii de preparate din carne inovative prin fortifierea acestora	DISTINCT COMIMPEX SRL	Cristina	Gavrilut	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
124	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0334	Crearea unui sistem integrat GIS în vederea eficientizării lucrărilor de cadastru	TOPO GEO SURVEY & GIS SRL	Elemer-Emanuel	Suba	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
125	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0337	STUDII PRIVIND DEZVOLTAREA ȘI DIVERSIFICAREA GAMEI DE PRODUSE ÎNTR-O FIRMĂ DE PANIFICAȚIE - PATISERIE PRIN FABRICAREA DE BISCUȚI FUNCȚIONALI	EVERY DAY PROD-COM SRL	Dragos	Ionesi	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	1. Bioeconomie	Eligibil	
126	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0340	MODELAREA SI SIMULAREA IN DOMENIUL MICROUNDELOR A TEHNOLOGIEI ELECTROMAGNETICE-TERMICE DE TERMOFORMARE A MATERIALELOR MICRO-COMPOZITE TERMOPLASTICE	LENOX BUSINESS SRL	Sorin	Nicolau	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	

CECURI DE INOVARE
Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2017

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Beneficiar	Responsabil Beneficiar		Furnizor de servicii	Domeniu de incadrare	Status eligibilitate	Observatii
127	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0343	Preparate din carne inovative fortificate	DANAMARI SRL	Floare	Cozma	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
128	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0346	Biofertilizanti naturali pentru agricultura organica	PANETONE SRL	Vasile	Lintia	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	1. Bioeconomie	Eligibil	
129	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0349	Produs inovativ pentru controlul agentului fitopatogen Botrytis cinerea in cultura ecologica	C & A PROIECT SRL	Coman	Anca Semida	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
130	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0350	Obtinerea unui sortiment de patiserie cu efect prebiotic prin adaos de subproduse din industria vinului	ATELIER BRUTĂRIE GHIRBOM SRL	Marius	Colda	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
131	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0353	Sortiment de branza reformulat	BINAL MOB SRL	Nimrod	Szakacs	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
132	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0356	Publicatiile seriale in era IT: retele editoriale polihotomice de colectare a manuscriselor pentru revistele stiintifice de nisa	BIOFLUX S.R.L.	Ioan Valentin	Petrescu-Mag	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
133	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0358	Echipament de uscare a peretilor in camp electromagnetic de inalta frecventa	ICPE S.A.	Lucian Nicolae	Demeter	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	6. Patrimoniu si identitate culturala	Eligibil	
134	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0359	TEHNOLOGII INOVATIVE PENTRU REFORMULARI SANATOASE ALE MENIURILOR	EXCLUSIV CATERING SRL	Ramona	Cuc	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
135	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0362	Aplicatie software pentru arbitraj video Scrimă	ONEST SERVICE IMPEX SRL	Petrica	Dumitru	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
136	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0364	REALIZAREA ŞI TESTAREA MODELULUI EXPERIMENTAL AL UNEI CENTRALE SOLARE HIBRID CU PANOURI CU LENTILE FRESNEL ÎN VEDEREA INTRODUCERII SALE ÎN FABRICAŢIE	ENERGOSOPHIA SRL	Traian	Zamfir	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIŞOARA	3. Energie, mediu si schimbări climatice	Eligibil	
137	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0365	OBŢINEREA, OMOLOGAREA ŞI INTRODUCEREA PE PIAŢĂ A UNEI BĂUTURI DISTILATE DIN STRUGURI ŞI TESCOVINĂ AROMATĂ	PRIVAT SILVIU ZETEA SRL	Silviu	Zetea	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	1. Bioeconomie	Eligibil	
138	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0367	Soluții integrate pentru dezvoltarea modelelor matematice asociate proceselor petrochimice (cracare catalitică) cu aplicabilitate la instruirea cadrelor din domeniul industrial și din universități	CHIMINFORM DATA SA	Sabin	Stamatescu	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	

CECURI DE INOVARE
Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2017

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Beneficiar	Responsabil Beneficiar		Furnizor de servicii	Domeniu de incadrare	Status eligibilitate	Observatii
139	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0370	Elaborarea și caracterizarea de noi rețete de materiale avansate din pulberi metalice sinterizate pentru utilizari speciale	CARMESIN S.A.	Gheorghe	Ratiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	
140	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0373	Obținerea unui gel dezinfectant prin valorificarea componentelor bioactive din borhotul de hamei	NAGUAL SRL	Mircea	Chereches	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
141	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0376	Sistem inteligent de incarcare pentru vehicule electrice	MIKON SYSTEMS SRL	Constantin	Alexandru	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	3. Energie, mediu si schimbari climatice	Eligibil	
142	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0377	SISTEM INTELIGENT PENTRU ACȚIONAREA, CONTROLUL, MONITORIZAREA FORȚELOR DE TRACȚIUNE ȘI A POZIȚIEI PACIENTULUI ÎN PROCEDURILE CLINICE DE HALO – TRACȚIUNE	SOCIETATEA APARATURA MEDICALA S.R.L.	Marcu	Daniel	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	Eligibil	
143	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0379	Creșterea competitivității GCB CONS & FIN SRL prin experimentarea comparativă, pe un motor de test, a performanțelor unui combustibil netratat respectiv tratat anterior	GCB CONS & FIN SRL	Calin Bogdan	Giurgiuman	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	3. Energie, mediu si schimbari climatice	Eligibil	
144	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0380	Produs de patiserie aglutenic pe bază de subproduse din industria vinului și pudră de fructe	BONBONNIERE SRL-D	Ioana	Crisan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
145	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0382	Servicii inovative de analiza integrata a meniurilor pentru copii preșcolari	LUNCH BOX SRL	Georgeta	Campean	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
146	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0385	Dezvoltarea unor sorturi energetice solide	TDR ENERGY SRL	Ion	Avram	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	3. Energie, mediu si schimbari climatice	Eligibil	
147	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0388	Dezvoltarea unui sortiment de patiserie cu efect prebiotic pe bază de subproduse din industria alimentară	PEARL LIVES SRL	Ramona	Farcas	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
148	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0389	Obținerea unor produse zaharoase inovative dietetice folosind îndulcitori naturali a unor extracte naturale funcționale	RUSALCA PATISERIE SRL	Adolfina	Russu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
149	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0391	Tehnologia de obținere a unor noi sortimente de fursecuri funcționale - Novel Cookies	APLOM SRL	Petrisor	Stefan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
150	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0394	Produs zaharos tip „Mousse” optimizat nutrițional: dietetic, non-alergenic și fără excitanți ai sistemului nervos	REGHINA PRODIMPEx SRL	Adriana	Rotar	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	

CECURI DE INOVARE
Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2017

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Beneficiar	Responsabil Beneficiar		Furnizor de servicii	Domeniu de incadrare	Status eligibilitate	Observatii
151	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0397	Dezvoltarea experimentală a unui produs cu potențial biotehologic din Morus spp	SADC EXPERT CONSULTING SRL	Fazakas	Delia Cristina	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
152	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0400	Blocuri de bazalt poros multistrat cu permeabilitate controlata utilizate in constructia caselor cu consum energetic zero	TEHNOMAG S.A.	Muresan	Viorel	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	3. Energie, mediu si schimbari climatice	Eligibil	
153	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0403	Dezvoltarea si implementarea de algoritmi pentru navigarea in medii dinamice a platformelor robotice	CENTRUL IT PENTRU STIINTA SI TECHNOLOGIE S.R.L.	Oana	Cramariuc	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
154	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0404	INTRODUCEREA ÎN CULTURĂ A UNUI SORTIMENT NOU DE SPECII ȘI SOIURI CU CALITĂȚI ORNAMENTALE SUPERIOARE	CDF CRAIU CONSTRUCT SRL	Drîmboi	Cristian	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	1. Bioeconomie	Eligibil	
155	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0406	METODE ENZIMATICE DE EVALUARE IN VITRO A EFICACITĂȚII UNOR EXTRACTE DIN ȚESUTURI MERISTEMATICE	PLANTEXTRAKT S.R.L.	Neii-Kinga	Olah	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	Eligibil	
156	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0409	Trasabilitate digitală in industria carnilor	INOVA TT SRL-D	Andrei	Borsa	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Eligibil	
157	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0410	Sistem integrat de evaluare clinică și paraclinică a produselor din gama InovArto – Proplanta cu potențial antiinflamator și antioxidant la nivelul articulațiilor, pentru controlul osteoartritelor	PROPLANTA SRL	Mihai Adrian	Socaciu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	Eligibil	
158	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0412	VALORIFICAREA COMPLEXĂ A COJILOR ȘI SEMINTELOR DE CĂȚINĂ ÎN PRODUSE DE PATISERIE	VERA TRAVEL SRL	Adriana Andraia	Andone	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	1. Bioeconomie	Eligibil	
159	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0415	Soluții nutriționale inovatoare pentru prevenția obezității epidemice la copii	SPS IMPEX SRL	Cornelia	Giuglea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	1. Bioeconomie	Eligibil	
160	PN-III-P2-2.1-CI-2017-0418	Transferul tehnologiei de pulverizare termica in arc electric activat pentru realizarea straturilor feromagnetice depuse pe suport din material plastic	IMPEX ROMCATEL SA	Savin	Gabi	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Eligibil	