

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
1	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0116	Catalizator eficient bazat pe aldehyd dehidrogenaza dintr-o bacterie izolata din Antarctica pentru biosensing si biotehnologii la temperaturi scazute	Cristina Purcarea	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA	97
2	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1041	Dezvoltarea unui sistem portabil pentru detectia rapida si sensibila a celulelor patogene	EUGEN GHEORGHIU	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA		97
3	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1577	Tehnologie inovativa de tratament a semintelor cu plasma netermica	Mihai Gidea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLEPRA	97
4	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1846	Nanoparticule de seleniu imbogățite cu probiotice ca alimente funcționale împotriva toxicității induse de metale grele	Simona Vicas	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	97
5	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0168	Biocatalizator magnetic cu multistrat pentru sinteza in cicluri repetate a esterilor naturali	Francisc Peter	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	94
6	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0410	Noi suplimente alimentare pe bază de complecsi activi zinc-bor pentru o viață lungă și sănătoasă	Ion Romulus SCOREI	NATURAL RESEARCH S.R.L.		94
7	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0727	Validarea "in situ" a unui program de ameliorare a caracterelor productiei de lapte asistat de markeri la rasele locale de ovine	Mihail Alexandru Gras	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	OVIS CAP NEGRU SRL	94
8	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1327	Tehnologia MIP-SLM pentru producerea aromelor naturale de tipul alchil pirazina cu larga utilizare in industria agro-alimentara	Madalina Sandulescu-Tudorache	UNIVERSITATEA BUCURESTI	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	94

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
9	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1395	Structuri hibride inovatoare bazate pe enzime / oxizi nanostructurati 1D pentru cresterea fertilitatii solului prin accelerarea vitezei de biodegradare	Mihai Anastasescu	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	94
10	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1662	MODELAREA DINAMICII PESTICIDELOR ÎN PRODUSE VEGETALE ȘI ESTIMAREA RISCURILOR ASUPRA SĂNĂTĂȚII UMANE	Raluca Maria Hlihor	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		94
11	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1008	Elaborarea unui model funcțional de celule de combustie microbiene pentru producerea de bioelectricitate cu tratarea simultană a apelor uzate municipale	Aurelia Anca Dumitru	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI		93
12	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1766	Bioreactor cu namol aerob granular alimentat în flux continuu pentru epurarea apelor uzate	ELENA ELISABETA MANEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI	93
13	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1921	Valorificarea rezultatelor preliminare legate de acidoza ruminala subacuta (SARA) prin dezvoltarea de produse furajere "prietenoase fata de mediul ruminal"	Catalin Dragomir	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	93
14	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1544	Noi bioproduse destinate protecției plantelor în agricultura ecologică	Steliana RODINO	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINȚE BIOLOGICE		93
15	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0627	Licopen nutraceutic produs prin procedee biotehnologice din reziduuri naturale agro-industriale cu aplicații pe industria alimentară	Trif Monica	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA	CENCIRA CENTRUL DE CERCETARE ȘI INOVARE AGROALIMENTARĂ SRL	91
16	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0936	Tehnologie de obținere a unui stoc valoros de lostrita pentru creșterea în acvacultură și reintroducerea în mediul natural	Sergiu-Emil Georgescu	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	DANUBE RESEARCH-CONSULTING SRL	91

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institua coordonatoare	Parteneri	Punctaj
17	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1237	Utilizarea eficientă a glicerolului brut de biodiesel în producția de acid lactic	Dan Cristian Vodnar	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	91
18	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1357	DEZVOLTAREA UNUI NOU MODEL INOVATIV DE USCĂTOR VERTICAL CU RECUPERARE DE CĂLDURĂ PENTRU DESHIDRATAREA SEMINTELOR DE CEREALE	CÂRLESCU PETRU	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	91
19	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0181	Dezvoltarea de sisteme automate dedicate în timp real pentru monitorizarea unui grup restrâns de Substanțe "toxice" pentru a scădea impactul lor și îmbunătățirea calității durabilității vietii zilnice	JACOBUS (KOOS) F VAN STADEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA		91
20	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0051	Investigarea structurii moleculare a 250 de linii de porumb și ancorarea lor la programele internaționale de ameliorare	Mihai Miclaus	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI		90
21	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0068	Dezvoltarea și validarea de soluții fiabile pentru producere de biogaz din biomasă algală în Rezervația Biosferei Delta Dunării	Carmen Mateescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"- I.N.C.D.D.D. TULCEA	90
22	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0143	Îmbunătățirea procesării alimentelor în câmp de microunde	Camelia Neamțu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		90
23	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0155	Dezvoltarea de noi produse funcționale pe bază de leguminoase germinate	Livia Patrascu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		90
24	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0161	Demonstrator experimental de laborator mobil cu microunde, îmbunătățit semnificativ, pentru dezinfectia solului	Daniel Ion POPESCU	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE "HORTING"	HOLLAND FARMING AGRO SRL	90

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
25	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0177	Dezvoltarea unei biotehnologii bazate pe microorganismul <i>Arthrobacter nicotianovorans</i> pentru producerea de compusi neuro-protectivi	Marius Mihășan	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		90
26	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0253	Un produs din noua generatie a biostimulantilor pentru plante	Florin Oancea	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	CHEMI CERAMIC F SRL	90
27	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0349	Obtinerea de gaz de sinteza din biogaz prin reformare cu abur si CO2 in prezenta de catalizatori bimodali	Mihaela Diana Lazar	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA BUCURESTI	90
28	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0425	Sistem de diagnostic al tumorilor intratoracice bazat pe ultrasonografie și biomarkeri moleculari	Romeo Ioan Chira	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F) Cluj-Napoca	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	90
29	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0477	Sistem de senzori pe baza de mina de creion pentru analiza compusilor de tip naringenin din bauturi	Gabriela Iulia David	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	90
30	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0503	Metoda rapida de analiza bazata pe biosenzor enzimatic pentru determinarea aspartamului din alimente	Petruta-Madalina Bucur	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	90
31	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0711	Evaluarea compatibilității portaltoiului BN 4Kr, rezistent la virusul Plum pox, cu diferite specii de Prunus	Luminita Antonela Zagrai	STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ - BISTRIȚA		90
32	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0869	Noi aplicații ale zeinelor - proteinele slab nutritive din semințele de porumb	Gabi Drochioiu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	90
33	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0904	Biotehnologie pentru demonstrarea potentialului anticanceros al nanoarhitecturilor de carbon incarcate cu medicament utilizand sferoizi tumorali multicelulari	Mihaela Balas	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	90

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
34	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0921	Metodologie de certificare genetică a speciilor de sturioni din acvacultură în vederea valorificării produselor și participării la acțiuni de repopulare	Andreea Dudu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	SILVER STURIO SRL	90
35	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0983	Dezvoltarea unui dispozitiv microfluidic portabil pentru detectia rapida SERS a patogenilor	Nicoleta Elena Dina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	90
36	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1002	Extracte bogate in antociani si implicarea acestora in studiile biologice: ingrediente bioactive pentru nutraceutice	Zorita Maria Diaconeasa	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		90
37	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1025	O noua abordare chemometrica pentru autentificarea vinurilor albe, utilizand markeri neconventionali	Dana Alina Magdas	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	90
38	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1247	Noi fitoextracte sigure din specii de arbori din Carpați cu potențial de îmbunătățire a sănătății umane și/sau animale	Gabriela Vochita	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA	90
39	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1255	Produs furajer pentru diminuarea contaminarii cu micotoxine la porc	Ionelia Taranu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI		90
40	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1337	Imbunatatirea tehnologiei de imobilizare enzimatica a alcalin fosfatazei in vederea cresterii performantelor unor materiale implantabile.	Gratiela Teodora Tihan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	90
41	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1540	Calibrarea conditiilor pentru un salt tehnologic in estimarea biomasei forestiere	Olivier Bouriaud	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		90
42	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1604	Tehnologii avansate si emergente pentru obtinerea de extracte vegetale utilizate in suplimente alimentare inovatoare	Elvira Gille	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA	90

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
43	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1644	Proiectarea si dezvoltarea de sisteme "drug delivery" bazate pe ciclodextrine cu scopul de a imbunătăți activitatea antifibrotică a crisei in bolile cronice hepatice	Anca Oana Hermenean	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	UNIVERSITATEA BUCURESTI	90
44	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1656	Abordări analitice alternative pentru detectarea falsificarii mierii cu accent pe compușii săi biologic activi	Elisabeta-Irina Geana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	90
45	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1695	Dezvolatrea unui test rapid pentru detectia anticorpilor anti-VHC in serul pacientilor	Costin-Ioan Popescu	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE		90
46	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1769	Model demonstrativ de biotehnologie fungică pentru conversia completă a deșeurilor lignocelulozice sub formă de materiale biodegradabile și alimente naturale	Razvan Teodorescu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	UNIVERSITATEA PITESTI	90
47	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1787	Scaffolduri funcționale active din punct de vedere electromagnetic pentru regenerare osoasă	Catalin Luculescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	90
48	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1955	SISTEM DE MASURARE CU FIBRE OPTICE PENTRU MONITORIZAREA IN TIMP REAL A BIOPROCESULUI DE FERMENTARE	Radu Tarca	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	PRIMUS TECHNOLOGIES S.R.L.	90
49	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0132	Metoda de crestere a sintezei compusilor bioactivi in miceliul ciupercii fitoparazite Inonotus obliquus, prin fermentatie submersa	Mihaela ENE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	90
50	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0304	Masina inteligenta de taiat radacini	Gheorghe Sovaiala	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	89

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
51	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1454	Biomateriale hibride inteligente cu proprietati similare PRP pentru eficientizarea ingineriei tisulare a cartilajului	Madalina Georgiana Albu Kaya	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI	89
52	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1639	Validarea a doua peptide, bogate in triptofan, ca agenti antimicrobieni impotriva izolatelor bacteriene relevante clinic	Irina Codita	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	89
53	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1773	Testing the effect of encapsulated pro and prebiotics on the adenomatous colon polyp, in vivo and in vivo tests.	Oana Lelia Pop	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ- NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F) Cluj-Napoca	89
54	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0093	Imbunatatire semnificativa a tehnologiei sde obtinere a rasadurilor altoite din familia cucurbitaceae	MARIAN BOGOESCU	INSTITUTUL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE"HORTING"	HOLLAND FARMING AGRO SRL	87
55	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0153	Biocompuși activi pe bază de amestecuri de biosurfactanți microbieni cu potențial ridicat de utilizare în biomedicină și bioremediere	Ortansa Csutak	UNIVERSITATEA BUCURESTI		87
56	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0334	Dezvoltarea si validarea in conditii de laborator a unei metode avansate de determinare a hidrocarburilor policiclice aromatice din produse de carne supuse afumării in vederea evaluarilor de risc	Anca Becze	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ- NAPOCA	87
57	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0411	Compozite pulverizabile, biodegradabile utilizate in agricultura ca material de mulcire	ANICUTA STOICA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare- Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	87

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
58	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0432	Cercetare experimentală pentru demonstrarea capacității extractelor de colagen de stimulare și nutriție a plantelor în horticultura	Mihaela-Doina Niculescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCNTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	87
59	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0481	Metode analitice moderne pentru stabilirea caracterului antioxidant al merelor sub influența interacțiunii dintre ecotip și genotip și a factorilor de stres abiotici și biotici	Simedru Dorina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCN FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	87
60	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0776	MODEL EXPERIMENTAL 3D VASCULAR REALIZAT PE MICROFIBRE POLIMERICE RESORBABILE POPULATE CU CELULE STEM UMANE DIFERENTIATE	Iordache Florin	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI	87
61	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0778	Evaluarea unui nou sistem biomimetic reprezentat de hidrogel compozit bistratificat pe bază de colagen și componente naturale îmbogățit cu SDF-1 pentru vindecarea arsurilor	Elena Iulia Oprita	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	UNIVERSITATEA BUCURESTI	87
62	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0842	Noi sisteme nanoparticulate pentru îmbunătățirea efectului terapeutic în cancerul de piele	VASILE-SORIN MANOIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	87
63	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0856	O Metoda Spectrometrică de Masă Demonstrativă pentru Cuantificarea Absolută a Proteinelor Serice Chaperone în Diverse Patologii Umane	Viorel-Iulian Suica	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”		87
64	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0900	Metodologie inovativă de micropropagare în laborator bazată pe caracteristici genotipice la Hippophae rhamnoides ssp. carpatica, model pentru speciile reticente la multiplicarea clonală in vitro	Alexandra Simon-Gruita	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	87

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
65	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1042	Evaluarea efectului prebioticelelor vs probiotice asupra performantelor de crestere la pui prin reducerea bacteriilor patogene, imbunatatirea sanatatii intestinale si reducerea folosirii antibioticelor.	Corcionivoschi Nicolae	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA		87
66	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1242	Aplicarea unui set de metode in vitro rapide pentru testarea digestibilitatii unor furaje locale romanesti pentru rumegatoare a	Ana Elena Cismileanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI		87
67	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1371	Progrese in valorificarea reziduurilor alimentare: microsistem nou si stabil cu uleiuri esentiale incapsulate cu rol de conservat natural	Sonia Socaci	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		87
68	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1416	Conservant natural de origine vegetala bogat in nitriti pentru carne si produse din carne	Nicoleta Corina Predescu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	UNIVERSITATEA "TITU MAIORESCU"	87
69	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1458	Indicarea prospețimii produselor alimentare lichide folosind ambalaje de sticlă cu eliberare controlată de ioni	Maria - Cristina Todasca	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		87
70	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1464	Validarea unui protocol de evaluare a pretabilitatii la crioconservare a materialul seminal bovin	Camelia Tulcan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	SEMTEST-BVN S.A.	87
71	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1592	Biosensor flexibil inteligent realizat prin transfer laser pentru monitorizarea fluidelor biologice	Alexandra Palla-Papavlu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA		87
72	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1648	Valorificarea fructelor de pădure din România pentru obținerea unor produse cosmetice și nutraceutice noi cu valoare adăugată ridicată	Rodica Catalina Efroze	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI		87

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
73	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1665	Dezvoltarea unui model de producție pentru uleiurile bogate în acizi grași polinesaturați cu catenă lungă din microalge în spiritul conceptului de biorafinărie	George Ifrim	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	CROMATEC PLUS SRL	87
74	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1666	Peptide imunologice modificate pentru vaccinuri anti-melanom	Stefana-Maria Petrescu	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE		87
75	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1871	O noua generație de alimente functionale inovative dezvoltate pe baza unor materii prime neconventionale.	Anca Fărcaș	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		87
76	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1918	Îndepărtarea amoniacului din ape reziduale și conversia enzimatică a acestuia într-un produs comercial	Nicoleta-Liliana Olteanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	87
77	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0176	Dezvoltarea unor noi matrici functionale pentru sistemele alimentare	DUMITRAȘCU LOREDANA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		86
78	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0223	Evaluarea posibilităților de folosire a biocombustibililor la temperaturi scăzute bazate pe utilizarea unor sisteme de preîncălzire a biodieselului	TUTUNEA DRAGOS	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		86
79	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0508	Echipament eco prevăzut cu „deflector” pentru eliminarea efectelor particulelor de praf de la tratarea semințelor cu insecticide emise în mediu la înființarea culturilor de prășitoare	Eugen Marin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	86
80	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0645	Sistem și metodă pentru determinarea rapidă a nitriților și nitraților în apele agricole și potabile utilizând (bio)senzori inovativi bazați pe electrozi serigrafiați	Mihaela (Badea) Doni	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti		86

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
81	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0958	Securizarea materialului lemnos prin marcarea cu compozit magnetic în scopul asigurării sustenabilității gestionării fondului forestier	Felix Arion	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE ȘI MOLECULARE I N C D T I M	86
82	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0994	Soluție Inteligentă pentru Oenoturismul axat pe Vin Bio din România	VASILE PADUREANU	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	BIT SOFTWARE SRL	86
83	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1122	Metamateriale anticorozive și antimicrobiene cu spectru larg pentru funcționalizarea suprafețelor tip implant din aliaje de Mg biodegradabil	Mihailescu Natalia	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIEI - INFILPR RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI	86
84	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1222	Sistem de sterilizare al apei eficient energetic	Andrei Dragomir	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	RESEARCH BEYOND LIMITS SRL	86
85	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1236	Model experimental de analiză de risc a speciei de acarieni neindigene Aceria kuko în relație cu comportamentul oligofag al speciei	Roxana Ciceoi	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINA VETERINARĂ		86
86	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0241	Identificarea taxonilor de Artemisia spp. cu potențial biotehnologic de obținere a unor produse cu utilizări biomedicale și ca biopesticide	CRAITA MARIA ROSU	INSTITUTUL DE CERCETĂRI BIOLOGICE IAȘI FILIALA A INCDSB BUCUREȘTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "GR. TH. POPA"	84
87	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0250	Model pentru tehnologie bio-based pentru dezvoltarea și menținerea viabilității socio-economice a sectorului de creștere a porceilor prin utilizarea unor seminte procesate / sub-produse funcționale	Mihaela Habeanu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE ȘI NUTRIȚIE ANIMALĂ - IBNA BALOTESTI	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETĂRI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	84
88	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0351	Reciclarea reziduurilor de mers ca produse naturale pentru obținerea de carne de porc sanatoasă și sigură	Daniela Marin	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE ȘI NUTRIȚIE ANIMALĂ - IBNA BALOTESTI		84
89	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0378	Oportunități de valorificare a unor produse naturale separate din resurse secundare prin procesul de biorafinare	CORNELIU TANASE	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE TÂRGU MUREȘ	INSTITUTUL DE CERCETĂRI BIOLOGICE IAȘI FILIALA A INCDSB BUCUREȘTI	84

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Instituitia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
90	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0620	Extracte și pulberi din frunze de nuc și coacăz: antioxidante naturale pentru întârzierea peroxidării lipidice în produse din carne crude și procesate	Violeta Nour	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		84
91	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0669	Procedeu de laborator pentru determinarea și controlul denaturării proteinelor serice de către alcooli prin folosirea combinată a metodelor spectroscopice, calorimetrice și de dozare moleculară	Iulia Matei	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU		84
92	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0744	PRODUCEREA ÎNTR-O SINGURĂ ETAPA A UNUI BIOSOLVENT DIN BIOMASA LIGNOCELULOZICĂ, CU UN CONSORTIU MICROBIAN DE BIOSTIMULANȚI PENTRU PLANTE	SESAŢIA TATIANA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINA VETERINARĂ	84
93	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0797	SISTEM ECOLOGIC DE ALIMENTARE CU GAZ (H ₂ , HRG, CH ₄) LA CAZANELE PENTRU BIOMASA CU FUNCȚIONARE DISCONTINUA	Gheorghe LAZAROIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI		84
94	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1124	Metodă de certificare a uleiurilor vegetale prin rezonanță magnetică nucleară	Roxana Elena Ionete	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE ȘI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	84
95	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1326	Dezvoltarea și validarea de metode inovative pentru reducerea riscului microbiologic prin decontaminarea carcaselor de bovine, porcine și păsări destinate consumului public	Sorin Daniel Dan	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA	COMPANIA DE INFORMATICA APLICATA S.A.	84
96	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1417	Bio-ingrediente și rețete inovative destinate creării de noi furaje pentru pește cu costuri reduse	Mihai Constanta	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINA VETERINARĂ	PHARMACORP INNOVATION S.R.L.	84

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Instituitia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
97	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1547	Senzor inteligent bazat pe Nanoparticule de aur cu ADN pentru o detectie rapida si cu costuri reduse de Salmonella sp si E. coli in matrici alimentare.	Loredana Florina Leopold	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		84
98	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1552	Proiect experimental de valorificare complexa a zerului - produs secundar din industria branzeturilor	ADRIANA DABIJA	UNIVERSITATEA "STEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		84
99	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1716	Dezvoltarea unei bio-tehnologii de nitrificare la temperatura scazuta pentru epurarea apei din acvacultura de pastrav	Ioana Corina MOGA	SOCIETATEA ECOLOGICA-AQUATERRA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	84
100	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1732	Modelarea metabolică a proceselor de fermentie microbiană, în vederea obținerii de noi beta-glucani cu structuri ramificate cu potențiale aplicatii in repararea tesuturilor lezate	Gheorghe Stoian	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	84
101	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1782	BIOETERI PE BAZA DE DERIVATI DE FURFURAL PENTRU COMBUSTIBILI	Gabriel Vasilevici	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	84
102	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1801	Model inovativ de sera tunel pentru uscarea si ameliorarea calitatii namolului de epurare pentru valorificarea in agricultura	Daniel Bucur	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	AP KRYSYIAN GROUP SRL	84
103	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1979	Valorificarea deșeurilor de grăsime animală rezultate din fermele mici românești	Maria Mihaly	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	84
104	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0043	Îmbunătățirea valorii nutritive a grâului prin utilizarea unor gene transferate de la specii ancestrale, folosind markeri moleculari	Cristina Mihaela Marinciu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA		83
105	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0315	PROCES SEPARATIV DIRIJAT SI SELECTIV PENTRU IMBOGATIREA IN IZOFLAVONOIDE A UNOR FITOCOMPLECSI VALORIFICABILI	Gabriela Paun	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA	83

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
106	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0389	Tehnologie de extractie a carotenoidelor asistata de microunde utilizand solventi ecologici - ulei de floarea soarelui	Georgiana Ileana Badea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	COSFEL ACTUAL S.R.L.	83
107	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0469	Echipament pentru infiintarea de plantatii din sade de plop destinat fixarii solului luncilor si malurilor, in vederea prevenirii eroziunii provocate de viituri	Mateescu Marinela	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	83
108	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0949	Metoda de evaluare biotehnologica a unei noi tulpini de Beauveria bassiana, eficace in combaterea unui daunator invaziv.	Ana-Maria Andrei	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	83
109	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1119	Utilizarea macromicetelor in sisteme de tip MBBR urmata de ultrasonare pentru epurarea apelor uzate	Ovidiu Iordache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCOTP BUCURESTI	DFR SYSTEMS S.R.L.	83
110	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1184	Valorificarea sustenabilă a antocianilor din frunzele senescente de viță de vie stabilizați prin copigmentare și testarea proprietăților lor biologic active	Vasile Razvan Filimon	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE (SCDVV) IASI	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	83
111	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1349	Imbunatatirea eficacitatii utilizarii apei in unele culturi agricole utilizand noi materiale polimerice biodegradabile	Neață Gabriela	ASOCIATIA CENTRU DE CERCETARE STIINTIFICA IN DOMENIUL BIOCHIMIEI APLICATE SI BIOTEHNOLOGIEI (BIOTEHNOL)	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLEPR RA	83
112	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1612	Sistem integra inovativ pentru sortarea celulelor aderente fara utilizarea markerilor, in vederea cercetarii si aplicatiilor biomedicale	Mihaita Nicolae Ardeleanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	83
113	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1774	Validarea ansamblului unui dispozitiv pentru detectia și cuantificarea rapidă a contaminanților din sâmburii fructelor și băuturile alcoolice	Teodora Emilia Coldea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	83

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutiile coordonatoare	Parteneri	Punctaj
114	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1815	AMPRENTAREA SUCURILOR DE MERE ROMANESTI PE BAZA UNOR MARKERI SPECIFICI	Anamaria Delia Hosu	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		83
115	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1970	Integrarea metodelor clasice și moleculare pentru optimizarea ecotehnologiei de combatere a bolilor și dăunătorilor în livezile de prun	Otilia Ivan	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	83
116	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2080	Reformatarea fragmentului scFv derivat din bibliotecile de fage display într-o structura IgG nativa pentru imagistica in vivo si aplicatii terapeutice	Marton Fogarasi	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	83
117	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1772	Realizarea și validarea în laborator a unor modele alimentare demonstrative obținute din pastă de miez de floarea-soarelui	Vlad Muresan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	SCANDIA FOOD SRL	83
118	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0029	Proiectarea, fabricarea și testarea unor noi produse din carne cu conținut redus de grăsime și sodiu, pe bază de extracte de plante comicroîncapsulate	Dima Cristian	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		81
119	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0332	Sistem bioinformatic de modelare avansată în genomica funcțională	Roxana-Maria Petric	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F) Cluj-Napoca	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	81
120	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0422	MODEL EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV DE TEHNOLOGIE INOVATIVA PENTRU FERTILIZARE ORGANO-MINERALA CU PROTECȚIE ECOLOGICA LA CULTURI DE CEREALE	Carmen Lupu	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	81
121	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0774	Bioproduse microbiene utile in combaterea fitopatogenilor de sol si stimularea cresterii plantelor medicinale	Florica Constantinescu	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR		81

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
122	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0790	Fenotiparea sistemului radicular pentru îmbunătățirea absorbției apei și nutrienților la porumb și lucernă	Petcu Elena	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA		81
123	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1085	Sistem inovativ și tehnologie pentru acvacultura intensiva multitrofica	Dediu Lorena	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	DANUBE RESEARCH-CONSULTING SRL	81
124	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1174	Prevenția carcinogenezei pielii utilizând extracte din plante condimentare din familia Apiaceae	Maria - Loredana Soran	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F) Cluj-Napoca	81
125	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1446	Validarea unor tehnici moleculare de genotipare pentru CERTificarea GENetica a plantelor multiplicare in vitro.	Victoria Cristea	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	81
126	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1938	PRODUSE FITOBIOTICE IN HRANA PORCILOR	Olimpia Colibar	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	HYPERICUM IMPEX SRL	81
127	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0289	Metodă pentru îmbunătățirea germinației semințelor și a ratei de creștere a răsadurilor folosind semințe expuse la plasma rece produsă în aer	Bogdan-George Rusu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	80
128	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0311	Biotechnological approach to prepare innovative construction materials incorporating bacterial bioproduct	MARIA-LUIZA JECU	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	CEPROCIM S.A.	80
129	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0322	ECHIPAMENT DEMONSTRATIV PENTRU SĂPAT, REPROFILAT ȘI CURĂȚAT ȘANȚURILE ADIACENTE DRUMURILOR FORESTIERE	Catalin Tudosoiu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	80

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
130	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0430	Mașină de fasonare rădăcini de pomi fructiferi în timpul vegetației	Constantin Nicolae	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	80
131	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0439	Identificarea, extracția și evaluarea pigmentilor antocianici din cartoful violet în vederea obținerii de extracte/produse cu proprietăți antioxidante și antimicrobiene îmbunătățite	CARMEN LILIANA BĂDĂRĂU	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF SI SFECLA DE ZAHAR-BRASOV	80
132	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0515	Dezvoltarea unei tehnologii de laborator pentru obtinerea unor fractiuni extractive cu actiune antiinflamatorie din Arnica montana L. cu aplicatie in formulari de uz topic	Camelia Stefanache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA	80
133	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0521	Evaluarea potentialului antitumoral al unor specii de Lamiaceae in vederea includerii acestora in bioproduse utilizabile in profilaxia si terapia adjuvanta a afectiunilor maligne gastrice	Doina Danila	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	80
134	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0565	Metoda performanta de extractie a compusilor biologici activi din propolis in mediu apos	Gatea Florentina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	MANICOS SRL	80
135	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0593	Resturile de fructe, resurse naturale sustenabile pentru bioproductia antioxidantilor puternici	Francisc Vasile Dulf	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	80
136	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0695	Cărbune pirolitic din reziduuri vegetale cu aplicații în îmbunătățirea condițiilor de mediu	Oana Cristina Parvulescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	80
137	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0747	Resurse alternative de energie din deseuri de produse lactate - Energie din Lapte	Catalina Raluca Mocanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	I.C.P.E. BISTRITA S.A.	80

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
138	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0818	Prajirea electromagnetica a fragmentelor de stejar	Ioan Florea Hantila	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ICPE S.A.	80
139	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0925	Valorificarea unor subproduse si deseuri rezultate din vinificatie prin obtinerea de ingrediente inovative pentru panificatie pentru promovarea economiei circulare	Mona Elena Popa	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	80
140	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1046	Metodă de selecție asistată de markeri moleculari pentru producția de carne la ovine	Elena Ghita	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI	80
141	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1172	Algoritm de diagnostic prin flow-citometrie al dezechilibrelor imunologice asociate infecțiilor cu FIV și FeLV	DOINA DANES	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	80
142	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1179	Bautura cu miere de mana- aliment eco-sustenabil cu valoare biologica	ANCA SIPOS	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	80
143	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1214	Sistem de monitorizare și evaluare la scară multiplă a riscurilor în vederea conservării de calitate a semințelor oleaginoase	Adela Halmagyi	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	80
144	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1364	Tehnologie ieftină de pretratare continuă, pentru conversia sustenabilă în bioetanol a reziduurilor lignocelulozice	Edmond MAICAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	80
145	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1516	Mecanism inteligent pentru dezvoltarea unei tehnici precise si fiabile de manipulare a placilor in cromatografia in strat subtire	Tatiana Tozar	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA		80
146	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1569	SISTEM DEMONSTRATIV PENTRU CARTAREA FIZICO-CHIMICA A SOLULUI	Mariana Burcea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	80

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Instituitia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
147	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1575	SISTEM INTEGRAT PENTRU DEZVOLTAREA DE PRODUSE NUTRACEUTICE MICRO/NANOSTRUCTURATE CU BIOACTIVITATI SINERGICE	Bogdan-Stefan Negreanu-Pirjol	UNIVERSITATEA OVIDIUS	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	80
148	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1620	Tehnologie de deshidratare inovativa pentru conservarea de inalta calitate a produselor horticole	Adrian GHIAUS	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE "HORTING"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	80
149	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1755	Metodă ecofriendly, multireziduală pentru analiza compușilor organoclorurați prin studii integrate pe o filieră regională a peștelui	MARIAN MIHAIU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	80
150	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2033	Impactul unor nanomateriale de tip grafena asupra unor specii de Hypericum cultivate in vitro	Ana Coste	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	80
151	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2044	Model experimental pentru crioconservarea spermei la specia de sturion Polyodon spathula în vederea conservării și dezvoltării biodiversității genetice și a optimizării biotehnologiei de reproducere	Mioara Costache	STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PISCICULTURĂ NUCET		80
152	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2108	Valorificarea cenusii rezultate la arderea materialului lemnos, ca fertilizant/amendament al solului	Antonia Odagiu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		80
153	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1111	FORMULE TERAPEUTICE NATURALE PENTRU COMBATAREA INFLAMATIILOR OSTEO-ARTICULARE LA ANIMALELE DE COMPANIE	Alice Elena Grigore	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	79

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
154	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1147	Ambalaj activ antimicrobial cu uleiuri esențiale – o soluție inovativă și sustenabilă cu aplicație în industria de panificație	ALINA ALEXANDRA DOBRE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	79
155	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1686	Platforma multi-utilizator pentru analiza eficienta a datelor de secventiere de noua generatie	Gheorghe Necula	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL CANTACUZINO	79
156	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2050	Model experimental demonstrativ al tehnologiei de tratare cu pulsuri de lumină îmbunătățită prin aplicarea unor soluții inovative pentru decontaminarea alimentelor granulare și pulverulente	Maria Turtoi	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		78
157	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0060	Inovații în sistemul de producție ecologică la păsări, care sporesc valoarea nutrițională și de sănătate, precum și relația acestora cu calitatea și siguranța cărnii.	Georgeta CIURESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	ECO VIAL PREST S.R.L.	77
158	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0103	Biosenzor cu unde acustice de suprafața pentru detectia markerilor tumorali solubili	Cristian Viespe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	77
159	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0219	Noi biocombustibili pe baza de derivati ai glicerinei	Emil Stepan	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL DE CERCETARI PRODUSE AUXILIARE ORGANICE S.A.	77
160	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0229	Investigatii asupra unor structuri biohibride cu activitate antifungica si antimicrobiana	Loredana Elena Nita	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	77
161	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0277	Validarea unei metode HPLC-DAD pentru cuantificarea polifenolilor din diferite suplimente alimentare	Eugenia Dumitra Teodor	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	77

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
162	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0361	Dezvoltarea unei tehnologii moderne avansate validată, în condiții de laborator, pentru obținerea de biocombustibil de generația a 3-a	Cecilia Roman	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	CENTRUL DE CERCETARI BIOLOGICE JIBOU	77
163	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0665	Obținerea prin metode biotehnologice a noi forme de cartof mov cu proprietăți culinare îmbunătățite pentru o hrană sanatoasă	Elena Rakosy	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	77
164	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0992	Ambalaj nou cu proprietăți antioxidante, antimicrobiene și hipocolesterolemice din orez fermentat cu <i>Monascus</i>	MARIANA FERDES	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	77
165	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1036	Obținerea unui fertilizant foliar pentru cultura graului din deseuri agricole	Elena-Emilia Oprescu	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	PROBSTDORFER SAATZUCHT ROMANIA SRL	77
166	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1098	Model tehnologic experimental de creștere în condiții controlate de laborator a speciei <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte (Coleoptera:Chrysomelidae) – WCR	TRAIAN MANOLE	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	77
167	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1148	Tehnologie alternativă pentru îmbunătățirea depozitării și germinării semintelor utilizând plasma la presiune atmosferică	IULIANA MOTRESCU	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRAD"		77
168	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1180	Metodologii integrate (morfo-structurale, moleculare și biochimice) pentru identificarea și caracterizarea complexă a unor specii de <i>Thymus L.</i>	Irina Boz	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	77

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
169	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1200	„VALORIFICAREA PRINCIPIILOR ACTIVE DIN DESEURILE DE LA OBTINEREA ULEIULUI DE NUCI (NUX JUGLANDES L.) ÎN OBTINEREA UNUI PRODUS INOVATIV CU VALOARE DE ALIMENT FUNCTIONAL”	Leahu Ana	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		77
170	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1320	Evaluarea potentialului de dezvoltare sustenabila prin bioantreprenoriat in arealele montane ale judetelor Suceava si Neamt	Carmen Nastase	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	77
171	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1589	METODE RAPIDE DE EVALUARE A ACTIVITATII ENZIMATICE ANTIOXIDANTE IN CONDITII BIOMIMETICE BAZATE PE LICHIDE IONICE	Diana Constantinescu-Aruxandei	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti		77
172	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1794	Valorificarea speciei Cynara cardunculus prin tehnologii si produse inovative	Narcisa Babeanu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	77
173	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1891	INFLUENȚA ENZIMELOR PROTEOLITICE DE ORIGINE VEGETALĂ ȘI EFECTUL MARINĂRII ASUPRA CALITĂȚII FUNCȚIONALE, STRUCTURALE ȘI SENZORIALE A CĂRNII DE PASĂRE DE-A LUNGUL LANȚULUI DE PRODUCȚIE	MARIUS CIOBANU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"		77
174	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2097	Imbunatatirea capacitatii de fertilizare a spermatozoizilor de vier	Ileana Miclea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	SIPIGFERM SRL	77
175	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2031	Solutii eco-inovative pentru conversia biomasei in produse naturale in vederea inlocuirii fertilizantilor conventionali si dezvoltarii agriculturii organice	Cora BULMĂU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	77

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
176	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0416	Sistem experimental demonstrator pentru recuperarea și valorificarea furajelor din adăposturile de animale	Ancuta Nedelcu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	76
177	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0677	BANDAJ HEMOSTATIC, 100% NATURAL, PENTRU MANAGEMENTUL LOCAL AL SANGERARILOR	Elena Corina Bubueanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI		76
178	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0966	DEZVOLTAREA ȘI VALIDAREA UNEI BAZE DE DATE MALDI-TOF MS ÎN VEDREA IDENTIFICĂRII RAPIDE A ARTROPODELOR VECTORI COLECTATE ÎN ESTUL ROMÂNIEI	Dragos Constantin Anita	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	76
179	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0997	Strategii inovative de management, bazate pe analiza profilurilor ADN, pentru conservarea biodiversității speciilor de plante rare sau amenințate cu dispariția	Georgiana Duta Cornescu	UNIVERSITATEA BUCURESTI		76
180	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1125	Validarea si extinderea tehnologiei de cultivare a unui nou soi de Camelina sativa pentru productia de biomasa pentru biocombustibil	Florentina Matei	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA		76
181	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1221	OPTIMIZAREA STABILITATII SISTEMELOR DISPERSE BIOPOLIMERICE	IULIANA-MARLENA PRODEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	76
182	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1777	Echiptament de cercetare cu camp intens de radiatie THz pentru probe biologice	Dan Florin Mihailescu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	76
183	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0141	BIOSORBTIA METALELOR GRELE PE ALGE: DE LA CUNOASTEREA MECANISMULUI LA SCARA MOLECULARA LA O MAI BUNA REUTILIZARE A BIOMASEI	Loredana Brinza	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		74

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
184	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0209	Tehnologie inovativa de depoluare a apelor pe baza de nanocompozite hidroxiapatita/ciclodextrina cu aplicatii practice in agricultura	Carmen Laura Cimpeanu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	74
185	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0257	Sistem inovativ plantă – drojdii cu potențial crescut de fitoremediere a solurilor poluate cu deșeuri industriale și menajere	Tatiana Vassu Dimov	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	74
186	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0310	Activitatea antioxidantă și acțiunea in vitro a unui produs biotehnologic nou, obținut din tincturi de Chelidonium majus și de Mahonia aquifolium, asupra unor ciuperci fitopatogene comune	Marcel Pârvu	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		74
187	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0394	Produse alimentare inteligente si inovatoare prelucrate prin încălzire ohmică pentru persoanele cu disfagie	Oana - Viorela Nistor	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	74
188	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0661	Sisteme compozite alcatuite din materiale vitroase si zeoliti naturali pentru eliminarea compusilor cu azot din sistemele de acvacultura recirculante	Carmen Georgeta Nicolae	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	74
189	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0815	Cercetări privind variabilitatea fenotipică și genetică a speciei Botrytis cinerea Pers. și metode neconvenționale de control a putregaiului cenușiu în contextul conversiei la agricultura ecologică	RALUCA VASILICA MICLEA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	74

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
190	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0886	IMPLEMENTAREA UNEI TEHNOLOGII EFICIENTE DE CLONARE "IN VITRO" A GENOTIPURILOR CU POTENTIAL GENETIC RIDICAT DIN PUNCTUL DE VEDERE AL SIGURANTEI SI CALITATII PRODUCTIEI LA VINETE (SOLANUM MELONGENA L.)	TINA OANA CRISTEA	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA		74
191	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0982	Creșterea competitivității de piață prin accesarea resurselor genetice valoroase de <i>Geranium robertianum</i>	Camelia SAVA (SAND)	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	NATURA - CERCETARE SI INOVARE SRL	74
192	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1178	ELABORAREA UNEI STRATEGII DE EDITARE GENOMICĂ A TOMATELOR PRIN TEHNOLOGIA CRISPR-Cas	Amalia Udriste	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICĂ SI MEDICINA VETERINARA		74
193	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1629	Solutii nutritionale pe baza de subproduse bogate in acizi grasi n-3 si enzime furajere in vederea eficientizarii hranirii animalelor <i>monogastrice</i>	Anca Gheorghe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI		74
194	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1710	Detectia microorganismelor patogene cu ajutorul nanoparticulelor de aur în sistemele de cultură fără sol	Cristian Radu Sisea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		74
195	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0814	Obtinerea unor linii celulare trofoblastice in urma biopsierii blastocistilor bovini produsii in vitro	Ioan Groza	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		74
196	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0226	Model demonstrativ bazat pe tehnologii hurdle pentru obtinerea unui aliment cu functionalitate ridicata	Nicoleta Stănciuc	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	73

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
197	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0296	Tehnologie integrată de testare pentru estimarea impactului atacului de Sclerotinia sclerotiorum și a stresului hidric asupra producției și a conținutului de ulei la genotipurile de floarea-soarelui	Saucă Florentina	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA		73
198	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0609	Sistem mecatronic pentru determinarea factorului de cubaj la lemnul stivuit	Vasile Răzvan Câmpu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		73
199	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0715	Hibrizi somatici de cartof, rezultati prin biotehnologie inovativa, cu rezistenta la factori biotici si abiotici de stres. Testarea in laborator a rezistentei la virusul Y al cartofului (PVY)	Adriana Carolina Aurori	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF SI SFECLA DE ZAHAR-BRASOV	73
200	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0963	Combustibili auto obtinuti prin procesarea ligninei	Daniela Popovici	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	73
201	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1126	Alge verzi ca fertilizatori organici sustenabili	ADRIANA BICA	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI		73
202	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1235	Nano-vezicule derivate din celule stem ca o optiune "cell-free" in terapiile bazate pe celule stem	Ivan Alexandra	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA TIMISOARA	73
203	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1477	Component depresant al punctului de congelare al biodieselului, obtinut din resurse regenerabile	Cristina Maria Dutescu	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	UNIVERSITATEA PITESTI	73
204	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1781	Îmbunătățirea metodei de evaluare a potențialului stuficol recoltabil din Rezervația Biosferei Delta Dunării cu ajutorul tehnicilor S.I.G.	Mihai Doroftei	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"- I.N.C.D.D.D. TULCEA	INSTITUTUL DE GEOGRAFIE	73
205	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1869	Produse de tip smoothie - Un demonstrator experimental de laborator	Stan Andreea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA		73

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
206	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1982	Tehnologie pentru procerea crescuta de Arthrospira (Spirulina) in ape salmastre	Bogdan Druga	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI		73
207	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0295	Model demonstrativ integrat de recuperare si utilizare ecologica a energiei termice (solare și a caldurii din procesul de fermentare aerobă) în fermele zootehnice si gospodăriile individuale	Radu Ciuperca	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	72
208	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0552	ECOTEHNICA INOVATIVA DE CRESTERE A PONTEI MATCII PRIN UTILIZAREA DE FEROMONI SI SOLUTIE NUTRITIVA	Ana Balea	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	VIITOR SANATOS S.R.L.	72
209	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1120	SUPLIMENTAREA HRANEI VACILOR DE LAPTE CU ANTIOXIDANTI NATURALI IN CONTEXTUL SCHIMBARILOR CLIMATICE - ABORDARE BIO-ECONOMICA	Carmen Ionita	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	71
210	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1865	Extracte vegetale din specii indigene cu activitate fitotoxică ca alternativă la controlul buruienilor prin erbicide de sinteză	Vasile Stoleru	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	71
211	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1882	Dezvoltarea de bioambalaje din plante medicinale si aromatice cu sustenabilitate in sectorul agro-alimentar	Georgiana Gavril	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	INSTITUTUL DE CERCETARI PRODUSE AUXILIARE ORGANICE S.A.	71
212	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1908	Crearea de linii telitoce de parazitoizi pentru controlul muștelor sinantropice în ferme ecologice	Lucian Fusu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI		71
213	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1910	Obtinerea unui produs benefic sanatatii umane pe baza de ulei ecologic de Camelina sativa	Amalia Stefaniu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	ASOCIATIA "CENTRUL DE BIOTEHNOLOGII MICROBIENE" - BIOTEHGEN	71
214	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0081	TEHNOLOGIE INOVATIVĂ INTEGRATĂ DE VALORIFICARE ENERGETICĂ A BIOMASEI AGROMONTANE	TEODORA-ALEXANDRINA DEAC	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	70

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
215	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0193	Testarea unui sistem de treier cu efect de ventilator la combinele conventionale de recotat cereale	Ivan Gheorghe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	70
216	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0203	Soluții de hrănire îmbunătățite cu utilizarea sorgului boabe în rețetele de nutrețuri combinate, pentru tineret taurin după înțârcare, ca alternativă la cerealele energetice clasice	Voicu Dorica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI		70
217	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0263	Optimizarea unor modele experimentale in vitro pentru evaluarea absorbției nanomaterialelor	Bogdan Sevastre	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	BIOTOX SRL	70
218	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0567	Biorafinăria incluzând extracția și conservarea yaharurilor, pentru obținerea de biocombustibili, alți biocompuși și îngrășământ	Teodor Vintila	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA		70
219	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0704	Cercetări și contribuții privind caracterizarea extractelor din coaja de vinete (Solanum melongena L) ca sursă de antioxidanți pentru industria alimentară	Mircea Oroian	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		70
220	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0788	Tehnologie de obtinere a furajelor functionale simbiotice cu continut ridicat de acizi grasi nesaturati cu utilizari in acvacultura	Elpida Paltenea	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE ACVATICA, PESCUIT SI ACVACULTURA GALATI	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	70
221	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0807	Evaluarea potențialului regenerativ al celulelor stem mezenchimale asupra epitelului germinativ testicular afectat de chimioterapice	Pall Eموke	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		70
222	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0988	Tehnologii de laborator pentru uscarea prin tehnici combinate a unor produse agroalimentare (legume bogate in fibre)	ELISABETA BOTEZ	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	70

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
223	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1050	Elaborarea unei metode integrative de detectie si identificare a patogenului Fusarium spp.	Stelica Cristea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	70
224	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1117	INTEGRAREA UNOR STRATEGII SI TEHNOLOGII PENTRU BIOREMEDIEREA APEI SI SOLULUI	Maria Gavrilescu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		70
225	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1209	Tehnologie inovativa de valorificare a prafului de electrofiltru din industria cimentului, ca amendament in agricultura	Ion Pirna	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	CEPROCIM S.A.	70
226	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1313	Valorificarea unor fractiuni active vegetale cu efect de bio-pesticid pentru cultura ecologica de plante medicinale si aromatice	Ruxandra Mihaela Cretu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	"STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA"SECUIENI	70
227	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1321	Actualizarea bazei de date privind potentialul nutritiv al resurselor furajere din zona montana in vederea maximizarii conversiei acestora in productia de lapte si carne din fermele traditionale.	Ilie Voicu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	70
228	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1329	DEZVOLTAREA UNUI MODEL EXPERIMENTAL DE EVALUARE A FERTILITATII SOLULUI IN URMA UTILIZARII INGRASAMINTELOR VERZI	Borozan Aurica	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA		70
229	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1452	Dezvoltarea unui model funcțional de valorificare durabilă a apei din sol în plantații viticole în contextul schimbărilor climatice globale	Enache Viorica	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BUJORU		70

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
230	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1467	Banana nordului - Asimina triloba (L.) Dunal – o specie pomicolă nouă pentru agricultura ecologică. Livadă demonstrativă în Comuna Săhăteni, Județul Buzău	Florin Stanica	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA		70
231	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1475	Dezvoltarea unei soluții alternative pentru a sprijini micii producători de energie din biomasă solidă în condițiile volatilității prețurilor pe piață de energie și a modificării schemelor de sprijin	Paula Tudor	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		70
232	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1661	Platforma senzorială microfluidică ultrasensibilă pentru detectarea moleculară selectivă în probe complexe	Monica Florescu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	70
233	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1902	Noi tehnologii de cultură a legumelor în sera verticală	Eliza Teodorescu	STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA		70
234	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1948	Produse de panificație inovatoare cu proprietăți funcționale antioxidante, cu adaos de sorg și subproduse din industria vinificației	Mihai OGNEAN	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	70
235	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1993	Tehnologie de cultură optimizată pentru Echinacea purpurea (L.) Moench prin managementul factorilor biologici, de mediu și tehnologici în contextul dezvoltării durabile și securității alimentare	DAN IOAN VARBAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		70
236	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1515	Model inteligent demonstrativ pentru scanarea proprietatilor solului	Vergil MURARU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	70
237	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0674	Senzori holografici pentru securitate alimentara	Ana-Maria Iordache	UNIVERSITATEA BUCURESTI	OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	70

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
238	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0581	Instrumente pentru managementul productiilor durabile si asigurarea unei agro-bio-economi permanente care sa raspunda provocarilor schimbarilor globale	Teodor Rusu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	68
239	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0009	Tehnologie inovativa pentru obtinerea peletilor torefiati de inalta performanta din biomasa lemnoasa	Aurel Lunguleasa	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		67
240	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0023	Utilizarea markerilor moleculari ca metodă asistată genetic pentru ameliorarea porumbului timpuriu în Romania	Danela Murariu	STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE AGRICOLĂ SUCEAVA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	67
241	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0059	Valorificarea unor deșeuri celoligninice ca materiale adsorbante pentru suplimente nutritive folosite în agricultură	Alina Elena Trofin	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	67
242	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0314	Model demonstrator de separare a semințelor oleaginoase, destinat instalațiilor de obținere a uleiurilor vegetale	Paul Gageanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	67
243	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0321	Crema de masaj pentru fizioterapie cu extract sapropelic si bio-activatori naturali din plante.	CONSTANTIN MUNTEANU	ASOCIATIA ROMANA DE BALNEOLOGIE	BIOSAFETY S.R.L.-D.	67
244	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0344	Biodezinfectant pe baza de extract de hamei cu proprietăți antibiofilm și aplicații în industria alimentelor procesate minimal	LIANA-CLAUDIA SALANTA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		67
245	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0355	Dezvoltarea de bio-membrane alimentare funcționalizate prin încorporarea compușilor bioactivi din părțile necomestibile ale Allium cepa	CARMEN POP	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		67

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
246	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0791	Instrument microbiologic de diagnoza pentru imbunatatirea eficientei de tratare in statiile de epurare ape uzate	Mihai Nita-Lazar	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND		67
247	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0816	Metoda ecologica, multireziduala de determinare a ftalatilor, prin studii integrate in cadrul filierei laptelui	OANA-ALINA CADAR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	67
248	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0861	Noua formula furajera obtinuta prin includerea unui reziduu vinicol bogat in compusi bioactivi pentru tineretul porcine	Veronica Sanda Chedea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI		67
249	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1016	Dezvoltarea unei tehnologii de irigatii pentru combaterea secetei, aplicabila la nivel national	Nedelcu Mihai	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	67
250	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1022	Senzor electrochimic pentru evaluarea adulterării uleiului de măsline extra-virgin	Ioana Vasilescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	67
251	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1164	Dezvoltarea unei tehnologii de laborator pentru sinteza de uleiuri din drojdii cu potențial ridicat de utilizare în obținerea de biocombustibili micști drojdie-camelină	Jurcoane Stefana	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	67
252	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1182	Noi nanobioarhitecturi 3D hibride inteligente cu efect antiproliferativ ridicat	Marcela Elisabeta Barbinta -Patrascu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	67
253	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1481	Imbunătățirea modului de evaluare a riscului determinat de izolatele de Escherichia coli producătoare de verocitotoxine (VTEC) și colifagi: abordare la nivel de biologie moleculară	Laurentiu - Mihai Ciupescu	INSTITUTUL DE IGIENA SI SANATATE PUBLICA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO	67

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
254	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1517	Fertilizant pe baza de lignina modificata	Calin Catalina	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	67
255	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1626	Dezvoltarea unor noi produse pe baza de peptide colagenice si inhibitori de quorum sensing cu aplicatii biomedicale	Curutiu Carmen	UNIVERSITATEA BUCURESTI	SANIMED INTERNATIONAL IMPEX S.R.L.	67
256	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1867	Tehnologie de acoperire in vid pentru substraturi flexibile	Carmen Surdu-Bob	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	COMPUTER POWER S.R.L.	67
257	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0022	Efectul dietei organice asupra performantelor de ingrasare si calitatii carni de miel	Elena Ilişiu	STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU OVINE SI CAPRINE REGHIN		66
258	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0171	Tehnologie integrata pentru fractionarea biomasei lignocelulozice	Adrian Catalin Puitel	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAŞI		66
259	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0182	Dezvoltarea unor procese optime în vederea obţinerii de pudre proteice de înaltă calitate și biodisponibilitate crescută pentru alimentația vârstnicilor	Rusu Alexandru Vasile	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	CENCIRA CENTRUL DE CERCETARE ŞI INOVARE AGROALIMENTARĂ SRL	66
260	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1114	DEZVOLTAREA SI VALIDAREA UNEI METODE EFICIENTE DE STABILIRE A AUTENTICITATII PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE ANIMALA PRIN TEHNICA END-POINT MULTIPLEX PCR	Boldura Oana-Maria	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA		66
261	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1217	MOLECULE BIO-ACTIVE PENTRU MATERIALE PE BAZA DE FIBRE ŞI SENZORI DE MEDIU	Rodica Mihaela Dinica	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		66
262	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1362	TEHNOLOGIE VALIDATA IN LABORATOR PENTRU CONDITIONAREA PRODUSELOR HORTICOLE UTILIZAND RADIATIA NEIONIZANTA ULTRAVIOLETA UV-C	Cristian Sorica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	66

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
263	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1533	Detectarea rapida a produselor lactate falsificate utilizând metode spectroscopice neinvazive	Cuibus Lucian	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	66
264	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1609	Produse inovative pe baza de antagonisti microbieni si compusi naturali pentru combaterea ecologică a focului bacterian al rozaceelor	Luminita Gabriela Marutescu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	66
265	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1706	Tehnologie inovatoare pentru predictia reactiilor adverse in radioterapia pacientilor bolnavi de cancer	Iulia Diana Savu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	GENETIC LAB S.R.L.	66
266	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0718	Dezvoltarea si validarea unei aplicatii software pentru predictia aparitiei și dezvoltării fungilor filamentoși in spatiile de depozitare	Radu Cristian TOMA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA	COGITO SOLUTIONS SRL	64
267	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0870	Microsistem inteligente pentru livrarea de pigmenti de culoare in ochiul uman: un candidat cu perspectiva pentru aplicatii farmaceutice si nutraceutice	Cristina Coman	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		64
268	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0920	Implementarea metodei ecografice non-invazive si a markerilor moleculari in evaluarea carcaselor la ovine in conformitate cu cerintele UE pentru consumatorul uman	Lazar Cristina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI		64
269	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0932	Supliment alimentar pe bază de extracte de plante și zeoliți naturali pentru boli de diabet și obezitate.	Miuța Rafila FILIP	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	METAV - CERCETARE DEZVOLTARE S.R.L.	64
270	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1052	Implementarea și evaluarea secvențelor tehnologice de înmulțire in vitro a lavandei la soiul Sevtopolis, în vederea producerii materialului săditor valoros destinat înființării unei plantații mamă	Radomir Ana-Maria	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII IN HORTICULTURA STEFANESTI-ARGES	PROFI MAX ENERGY SRL	64

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
271	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1131	Dezvoltarea unei tehnologii experimental-demonstrativă, de recuperare a resturilor vegetale, în vederea valorificării ca sursă regenerabilă pentru producerea de energie termică	LUCRETIA POPA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA		64
272	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1161	The control infestation of Acanthoscelides obtectus Say in organic agriculture	MARIA CALIN	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	64
273	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1183	Cercetări privind dezvoltarea experimentală a unor alimente funcționale pe bază de produse apicole si plante medicinale	Vizireanu Camelia	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	64
274	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1263	Optimizarea biotehnologiei de elaborare a vinurilor seci provenite din soiuri Sauvignon Blanc prin cresterea concentratiei de glutatation natural pe cai endogene si exogene	Constantin Croitoru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE	64
275	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1829	Produse microbiologice imbunatatite pentru stimularea cresterii plantelor inserate in diferite material pentru cresterea efectului, calitatii si valabilitatii	Sergiu Fendrihan	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	64
276	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0124	STABILIREA AUTENTICITATII PRODUSELOR TRADITIONALE SI URMARIREA TRASABILITATII ACESTORA LA NIVEL REGIONAL SI NATIONAL PRIN DEZVOLTAREA UNUI SISTEM INFORMATIC DEMONSTRATIV DE MONITORIZARE	Livia VIDU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	63
277	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0140	Dispozitiv microfluidic pentru selectia si sexarea celulelor spermatice	ANDRA-SABINA NECULAI-VALEANU	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	63

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
278	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0179	Tehnologie inovativă pentru evaluarea echipamentelor care funcționează în atmosfere explozive	Marius Darie	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI		63
279	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0218	Bio-abordare inovativa ca tratament natural alternativ al pododermitei infectioase bovine	Alina ORTAN	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	63
280	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0452	Un nou produs feromonal pentru daunatorul polifag Thrips tabaci Lindeman (Thysanoptera,Thrypidae) utilizabil in protectia culturilor de legume din sere	Irina Ciotlaus	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	63
281	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0562	Integronul/superintegronul-sistem universal de diagnostic	Anca Keul	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		63
282	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0827	Reducerea riscului de contaminare a spermei de vier la recoltare, prin utilizarea unui produs antiseptic inovativ	Ciornei Stefan	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"		63
283	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1107	Model tehnologic experimental privind utilizarea unor uleiuri esențiale în manipularea comportamentului unor insecte și artropode dăunătoare țintă din culturile agricole și horticole	Mariana Carmen Chifiriuc	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	63
284	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1288	Dezvoltarea si evaluarea in vitro a unei matrice colagenice cu aplicatii in repararea tesuturilor	Maria Adriana Acasandrei	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	SANIMED INTERNATIONAL IMPEX S.R.L.	63
285	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1456	Reducerea numărului bacteriilor din genul Campylobacter de pe carcasele de pui prin utilizarea unui extract natural obtinut din tescovină de struguri	ISABELA MADALINA NICORESCU	INSTITUTUL DE IGIENA SI SANATATE PUBLICA VETERINARA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	63

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
286	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1745	Evaluarea influenței neurovegetative în sindromul azotemic secundar patologiilor sistemului urinar, la câine și pisică, prin măsurarea unor parametri cardiologici specifici	Vasile Vulpe	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRAD"		63
287	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1796	Cercetări privind proiectarea, construcția și testarea unei stații micropilot pentru obținerea maltului vitaminizat	Radu Rosca	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRAD"		63
288	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1859	Proiectarea și dezvoltarea unui sistem inovativ de detecție a glicocalcoizilor din matrici vegetale selecționate pentru a evalua siguranța acestora	ANAMARIA POP	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	63
289	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0231	Aplicarea modelelor biometrice în selecția taurinelor	Rodica Stefania Pelmus	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE ȘI NUTRIȚIE ANIMALĂ - IBNA BALOTESTI		61
290	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0549	SISTEM DEMONSTRATOR CU SITA CONICĂ OSCILANTĂ PENTRU SEPARAREA SEMINTELOR CULTURILOR AGRICOLE	Dorel STOICA	UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MAȘINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	61
291	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0618	Bioproduse noi pe baza de biomasa microbiană pentru îndepărtarea poluanților organici persistenti din ape uzate	DANIELA SUTEU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	61
292	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0864	Protejarea eficientă a culorii și compușilor de aromă varietală prin utilizarea glutatationului la vinificarea și conservarea vinurilor din soiurile autohtone de Tămâioasă românească și Fetească regală	George Adrian Cojocaru	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICĂ ȘI MEDICINA VETERINARĂ		61

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
293	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1497	Cercetări privind influența eliminării colesterolului asupra produselor lactate nutraceutice obținute prin tehnologii validate în laborator	Anca Dumuta	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		61
294	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0254	SISTEME MECATRONICE DE INALTA REZOLUTIE PENTRU CALIBRAREA ECHIPAMENTELOR MEDICALE CU INSPECTIE OPTOELECTRONICA	Aurel Zapciu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII		60
295	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0382	Conservarea biodiversității și a genofondului prin identificarea, recuperarea, multiplicarea și valorificarea unor soiuri tradiționale de măr cu risc de extincție din Maramureș.	Lucia Mihalescu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	60
296	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1135	Încapsularea constituenților chimici din Rosa canina L. și eliberarea controlată în produse alimentare	Sorina Ropciuc	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		60
297	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1216	Tehnologie inovativa de evaluare a riscului de aparitie a diabetului	Beatrice Mihaela Radu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	RESEARCH BEYOND LIMITS SRL	60
298	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1678	Sinteza și testarea de biopreparate micoriziene românești în vederea stimulării creșterii grâului	Roxana Vidican	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		60
299	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1704	Tratarea cu radiofrecventa pentru cresterea conservabilitatii unor preparate din carne ambalate cu continut redus de aditivi de sinteza	Amalia Carmen Mitelut	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA	CENTRUL DE COMPETENTA IN ELECTROSTATICA SI ELECTROTEHNOLOGII S.R.L.	60
300	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1746	Folie mulci ecoeficienta si fertilizanta pe baza de biopolimeri cu structura colagenica	Nicolae Cioica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	60

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
301	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2068	CRESTEREA TAMPURII SI A CALITATII LEGUMELOR SI PLANTELOR AROMATICE CU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE IN SPATII PROTEJATE PRIN TEHNOLOGII DE ILUMINARE CU LASER SI LED-URI DE MARE PUTERE	FLOAREA BURNICHI	STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	60
302	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2081	Metode de evaluare in vitro a potentialelor efecte a nutraceuticelor asupra sanatatii umane.	Stoian Irina	UNIV.DE MEDICINA SI FARMACIE - CAROL DAVILA	SANIMED INTERNATIONAL IMPEX S.R.L.	60
303	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0358	TEHNOLOGIE INOVATIVĂ DE DIAGNOZĂ A BOLILOR SPECIILOR DE PEȘTI DIN SISTEMELE DE ACVACULTURĂ, CU IMPACT ÎN SIGURANȚA ALIMENTARĂ	Lucian Oprea	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		59
304	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1093	În căutarea plasticului "verde": sinteza biopolimerilor la concentrații mari de sare	Andreea-Ionela Baricz	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	59
305	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1390	NOI PROCESE PENTRU MODELAREA SI OPTIMIZAREA TULPINILOR DE DROJDII PENTRU OBTINEREA DE BIOINGREDIENTE INOVATIVE SIGURE CU EFECT ANTIDIABETIC	Iuliana Diana Barbulescu	PHARMACORP INNOVATION S.R.L.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	59
306	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1624	Cercetari privind obtinerea escinei de puritate avansata cu potential antiproliferativ si antialergic	Mihaela Carmen Eremia	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	59
307	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1893	Sisteme inovative de transport si eliberare a medicamentelor pe baza de hidrogeluri cu celuloza bacteriana si lipozomi pentru terapia cancerului	Ramona-Daniela Pavaloiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI		59

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
308	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0098	Folosirea unor gene transferate de la specii ancestrale pentru reducerea necesității tratamentelor chimice pentru protecția culturii grâului de pierderile de recoltă produse de pățările frunzelor	Gabriela Serban	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA		57
309	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0119	Proiect experimental-demonstrativ privind aplicarea ultrasonării la fabricarea brânzeturilor românești	Picu Mihaela	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		57
310	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0535	DEZVOLTAREA DE PRODUSE NATURALE DIN NUC FOLOSITE CA PESTICIDE IN AGRICULTURA ECOLOGICA	Sina Niculina Cosmulescu	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		57
311	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0613	MODEL DEMONSTRATIV FUNCTIONAL PENTRU CREAREA SI IMPLEMENTAREA BANCILOR DE COLOSTRU IN FERMELE DE TAURINE DIN ROMANIA	Cimpean Adrian	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		57
312	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0628	Tehnologie de laborator pentru realizarea și caracterizarea unui extract standardizat obținut din resurse vegetale autohtone	Soare Liliana Cristina	UNIVERSITATEA PITESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	57
313	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0653	Tehnologie de laborator cu ultrasunete aplicată la maturarea lichidelor alcoolice tradiționale românești	Rosca Ioan Calin	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		57
314	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0874	Congelarea criogenică cu azot lichid a sturionilor, fructelor de mare și a brânzei autohtone	Cristian Iosifescu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		57
315	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1292	Antioxidant natural pentru carne și produse din carne obținut din deșeuri provenite din industria vinului	CAMELIA PUIA PAPUC	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	UNIVERSITATEA "TITU MAIORESCU"	57
316	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1338	Tehnologie de laborator pentru obținerea de biomasă de Flammulina velutipes îmbogățită în compuși biologic activi	Georgeta Fidler	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	ASOCIATIA CENTRU DE CERCETARE STIINTIFICA IN DOMENIUL BIOCHIMIEI APLICATE SI BIOTEHNOLOGIEI (BIOTEHNOL)	57

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutiile coordonatoare	Parteneri	Punctaj
317	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1735	Integrare sistem de model experimental pentru lucrări minime de precizie ale solului pentru valorificarea superioară a inputurilor în ecosistemul agricol	TUDOR SCHIOPU	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINA VETERINARĂ	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	57
318	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1820	Validare experimentală a tehnologiei inovative de cultură a speciei Avena nuda L., în scopul creșterii stabilității producției în contextul schimbărilor climatice	Doru Ioan MARIN	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINA VETERINARĂ	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA	57
319	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0227	Model demonstrativ de echipament tehnic pentru prelucrarea fructelor din grupa drupaceelor în cadrul fermelor familiale	Paun Anisoara	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCUREȘTI	56
320	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0245	Maximizarea efectului terapeutic al unor compuși bioactivi din plante toxice, utilizând noi metode de extracție și purificare	Nicoleta - Anca Șușan	UNIVERSITATEA PITEȘTI	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM București	56
321	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0548	CHELATOR NATURAL PENTRU COMBATAREA INTOXICAȚIILOR CU METALE GRELE	GHEORGHE VALENTIN GORAN	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINA VETERINARĂ	UNIVERSITATEA "TITU MAIOREȘCU"	56
322	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0673	Arie de senzori ultrasensibili pentru monitorizarea calitatii aerului din sere	Stefan-Marian Iordache	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI	56
323	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0854	FITOEXTRACT IMBOGĂȚIT ÎN TANINURI CATEHICE FOLOSIND POLIMERI IMPRENTAȚI MOLECULAR	Andrei Sarbu	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM București	CENTRUL DE CERCETARE ȘI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL ȘI SA	55
324	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2071	Tehnologie de procesare favorabilă ecologic pentru păstrarea calitatii fructelor și legumelor proaspete recoltate	Ioana Ruxandra Ivascu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIĂȚIEI - INFLPR RA		55

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
325	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0632	Tehnologii de extindere a termenului de depozitare si de valabilitate a unor genotipuri de kiwi prin expertiza post recolta pentru a reduce considerabil pierderile de fructe din livada la consumator	Ramona Cristina Cotrut	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA		54
326	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0737	Realizarea unui antiseptic ecologic original, recomandat in preventia si terapia afectiunilor glandei mamare la rumegatoare	Petru Roșca	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"		54
327	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1430	Structuri sinergice de nutrienți și compuși bioactive naturali pentru stimularea creșterii plantelor și combaterea carențelor nutriționale aplicabile în agricultura ecologică	TRAIAN CIOROIANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	54
328	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1546	Aplicarea Principiilor Economiei Circulare in Clustere Bio Industriale	Ecaterina Daniela Zeca	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		54
329	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0379	Diagnosticarea rapidă și cuantificarea stresului hidric din plantațiile pomicole, prin analiză multi-senzorială	Nicolae Tanasescu	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	UNIVERSITATEA PITESTI	53
330	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1282	Caracterizarea sosurilor realizate utilizand arome salbatice, cultivate si artificiale	Laura Carmen Apostol	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		53
331	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0824	Aplicarea fitohormonului systemnin produs în E. coli pentru controlul insectelor dăunătoare la producția de ardei	Balog Adalbert	UNIVERSITATEA SAPIENTIA	CORAX-BIONER CEU S.A.	51

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
332	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1740	Tehnologie combinata PEF+UV+temperatura, generalizata, pentru inactivarea microbiana a produselor alimentare lichide si semilichide	Elena Branduse	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE	CENTRUL DE COMPETENTA IN ELECTROSTATICA SI ELECTROTEHNOLOGII S.R.L.	51
333	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2003	CERCETARI PRIVIND REDUCEREA CONSUMULUI ENERGETIC SI CONSERVAREA STRUCTURII SOLULUI CULTIVAT CU LEGUME PRIN UTILIZAREA UNUI AGREGAT COMPLEX	Vlad Constantin	STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA		51
334	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0808	Îmbunătățirea calității unor produse de panificație prin utilizarea de materiale naturale neconventionale	Nicoleta Platon	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU		50
335	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1245	EFICIENTIZAREA BIOTEHNOLOGIILOR IN VITRO PRIN UTILIZAREA UNUI NOU AGENT GELIFICANT, FACTOR DE DEZVOLTARE A BIOECONOMIEI	Cristian Felix BLIDAR	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	50
336	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1356	Cercetari experimentale privind cresterea pastravului cu biomasa larvara de insecte obtinuta prin valorificarea superioara a dejectiilor animalelor de ferma	Mihaela Ancuta Boaru	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		50
337	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1443	DEZVOLTAREA UNUI PRODUS BIOACTIV INTELIGENT, CU APLICATII IN ACVACULTURA	Casarica Angela	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	SOCIETATEA ECOLOGICA-AQUATERRA	50
338	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1553	Metoda de decontaminare a mediilor poluate cu metale, folosind consortii de microorganisme adaptate, imobilizate pe diferite matrici	Constantin Mihai	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH		50
339	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2056	Cercetări privind extracția și valorificarea unor componente din subprodusele vinicole: semințe de struguri	Silvia Mironeasa	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		50

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
340	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2087	Dezvoltarea tehnologică și validarea unei aplicații de gestionare digitală a trasabilității întregului lanț alimentară în industria carniilor	Andrei Borsa	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA		50
341	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1298	Platformă eficientă de procesare a biomasei cu ajutorul drojdiilor	Ileana Cornelia Farcasanu	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	ASOCIAȚIA CENTRUL DE CERCETARE PENTRU TEHNOLOGII SUSTENABILE	49
342	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0745	SISTEM DEMONSTRATOR PENTRU REDUCEREA COMPACTĂRII ȘI DEGRADĂRII SOLULUI, CONCOMITENT CU ÎMBUNĂTĂȚIREA CALITĂȚII DE RĂDĂCINĂ A PNEURILOR	Nicolae-Valentin VLADUT	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI	48
343	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0449	Model de laborator pentru prepararea unui amestec antioxidant de carotenoizi cu activitate sistemică	Ana Aurelia Chirvase	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM București	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO	47
344	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0764	Dispozitiv de monitorizare a parametrilor de creștere din substratul de cultură în contextul unei agriculturi de precizie	Elena Maria Draghici	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICĂ ȘI MEDICINA VETERINARĂ	UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI	47
345	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1238	Procedeu de transformare eficientă a biomasei folosind conducerea adaptivă bazată pe modelul de fermentație cu drojdie immobilizată	OVIDIU TITA	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA		47
346	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0736	Tratamente de demetalizare aplicate vinurilor prin utilizarea unor compuși de sinteză cu structură azaheterociclică	Tucaliuc Roxana	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRĂD"	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IAȘI	45
347	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0500	Dezvoltarea unui demonstrator cu validarea tehnologiei de valorificare a biogazului provenit din surse reziduale agro-industriale în procese de ardere sau coîncinerare	Adrian Eugen Cioabla	UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ TIMIȘOARA		43

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Instituitia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
348	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1168	Impactul apei magnetice in asigurarea unei agriculturi durabile	Petre Marian Brezeanu	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	43
349	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1681	Descompunerea și neutralizarea microbiană prin biofiltre a substanțelor active din soluțiile reziduale rezultate în urma tratamentelor fitosanitare	Ovidiu Marian	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		43
350	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2016	Cercetări privind dezvoltarea și optimizarea tehnologiei de producere a bioetanolului din biomasă de Topinambur în vederea substituirii combustibililor convenționali din instalațiile mici de ardere	ADRIANA MARIANA BORȘ	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	42
351	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1175	Sistem informatic transparent pentru creșterea credibilității, sănătății și durabilității consumului alimentar	Draghici Mihaela	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	40
352	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1919	Optimizarea unei rețete de compusi organici pentru obtinerea de biogaz prin valorificarea reziduurilor proprii de biomasa la USAMV Cluj-Napoca	Sebastian-Calin Vac	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		40
353	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1996	CAPCANĂ AUTONOMĂ CU SURSĂ DE LUMINĂ MULTISPECTRALĂ LED PENTRU INSECTE DĂUNĂTOARE – INSECTRAP	Marian Velcea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA		40
354	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0752	De la deșeuri organice la energie regenerabilă: un nou concept de bioreactor combinat cu pile de combustie microbiene pentru producerea de biohidrogen și de electricitate	Vasile Daniel Gherman	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		33

Domeniul 1 - Bioeconomia

Nr.crt.	cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Institutia coordonatoare	Parteneri	Punctaj
355	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1241	Modelare neliniara si optimizare a sistemului integrat de cultivare si procesare la unele specii de plante aromatice si medicinale	Petre Savescu	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	SEDONA DEVELOPMENT SRL	33
356	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2099	Vehicul autonom cu ghidare multisistem pentru lucrari de întreținere a culturilor prășitoare	Aurelian PENESCU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	33
357	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2048	Prototipul unei sere energetic pasive	Marius Balas	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	20
358	PN-III-P2-2.1-PED-2016-2021	Integrare soft inovativ pentru identificarea speciilor de buruieni pe baza cheii dichotomice	Mihaela Ioana Georgescu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	19