

DOMENIUL "BIOECONOMIE"
LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ACCEPTATE LA FINANTARE

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu Proiect	Director Proiect	Instituție Coordonatoare	Partener	Nota Finala	Buget
1	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0116	Catalizator eficient bazat pe aldehid dehidrogenaza dintr-o bacterie izolata din Antarctica pentru biosensing si biotehnologii la temperaturi scazute	Cristina Purcarea	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA	97	595.640,00
2	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1041	Dezvoltarea unui sistem portabil pentru detectia rapidă și sensibilă a celulelor patogene	EUGEN GHEORGHIU	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA		97	600.000,00
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	97	600.000,00
4	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1846	Nanoparticule de seleniu îmbogățite cu probiotice ca alimente funcționale împotriva toxicității induse de metale grele	Simona Vicas	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	97	600.000,00
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	94	600.000,00
6	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0410	Noi suplimente alimentare pe bază de complexi activi zinc-bor pentru o viață lungă și sănătoasă	Ion Romulus SCOREI	NATURAL RESEARCH S.R.L.		94	596.000,00
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 NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	OVIS CAP NEGRU SRL	94	600.000,00
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	600.000,00

DOMENIUL "BIOECONOMIE"
LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ACCEPTATE LA FINANTARE

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	600.000,00
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	595.000,00
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	600.000,00
12	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1766	Bioreactor cu namol aerob granular alimentat in flux continuu pentru epurarea apelor uzate	ELENA ELISABETA MANEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI	93	598.318,00
13	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1921	Valorificarea rezultatelor preliminare legate de acidoza ruminala subacuta (SARA) prin dezvoltarea de produse furajere "prietenosae fata de mediul ruminal"	Catalin Dragomir	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	93	516.000,00
14	PN-III-P2-2.1-PED-2016-1544	Noi bioproduse destinate protectiei plantelor in agricultura ecologica	Steliana Rodino	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE		93	599.985,00
15	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0627	Licopen nutraceutic produs prin procedee biotehnologice din reziduuri naturale agro-industriale cu aplicatii pe industria alimentara	Trif Monica	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	CENCIRA CENTRUL DE CERCETARE ȘI INOVARE AGROALIMENTARĂ SRL	91	592.000,00
16	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0936	Tehnologie de obtinere a unui stoc valoros de lostrita pentru cresterea in acvacultură si reintroducerea in mediul natural	Sergiu-Emil Georgescu	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	DANUBE RESEARCH-CONSULTING SRL	91	600.000,00
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 STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	91	600.000,00

DOMENIUL "BIOECONOMIE"
LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ACCEPTATE LA FINANTARE

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 STIINTE 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	590.000,00
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 vieții zilnice	PROF DR JACOBUS (KOOS) F VAN STADEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA		91	600.000,00