

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
1	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2443	Electrozi Hibrizi Serigrafiați pentru Detectia si Monitorizarea Lipopolizaharidelor	Verona	lordache	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; EPI-SISTEM S.R.L.	30	40	30	100
2	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5346	Modele demonstrative de produse zaharoase și carne bazate pe produse extractive din semințe oleaginoase convenționale și alternative și amestecuri ale acestora - dezvoltare și validare în laborator	Vlad	Muresan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		30	40	29,4	99,4
3	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1897	Validarea unui protocol de măsurare în plasmă a unui panel de markeri epigenetici (microARN) pentru prognosticul evoluției și personalizarea terapiei pacienților după infarctul miocardic acut	Loredan Stefan	Niculescu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	SPITALUL CLINIC DE URGENTA	30	39,2	30	99,2
4	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0598	Matrici extracelulare 3D functionalizate, pe baza de biosticla mezoporoasa pentru regenerarea țesuturilor dure	Irina	Atkinson	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	29,4	40	28,8	98,2
5	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3495	Abordare cuprinzătoare in sprijinul agriculturii de precizie și al managementului mediului prin tehnologii satelitare și metode clasice de investigare	Anca	Nemuc	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	28,2	40	30	98,2
6	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1699	Distilatele transilvanene - de la poveste la amprenta locala	Dana Alina	Magdas	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		29,4	39,2	29,4	98
7	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1714	Biotehnologie pentru un nou hidrogel compozit biomimetic pe baza de componente ale matricei extracelulare si Si-bioceramiци imbogătit cu molecule mici (flavonoide) pentru regenerarea osteocondrala	Elena Iulia	Oprita	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	CHEMI CERAMIC F SRL	30	38,4	29,4	97,8
8	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3609	Un nou produs pe bază de extract gemoterapic de Corylus avellana îmbogățit cu nanocomplexe de crisină/ciclodextrine destinat fibrozei hepatice în diabetul zaharat	Anca Oana	Hermenean	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD; PLANTEXTRAKT S.R.L.	30	40	27,6	97,6
9	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3067	Nanobi structuri inovatoare bazate pe nanoparticule ferimagnetice conjugate cu ciclodextrine pentru cresterea eficacitatii si reducerea toxicitatii in terapia cancerului prin hipertermie SP-magnetica	Costica	CAIZER	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	29,4	39,2	28,8	97,4
10	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3088	Rețea de senzori wireless pentru controlul adaptic al factorilor microclimatici in sere	Dragos Ioan	Sacaleanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	28,8	38,4	29,4	96,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
11	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2512	Strategie farmacologică inovatoare bazată pe triterpene pentru tratamentul complicațiilor micro- și macrovasculare asociate diabetului zaharat – studiu preclinic	Simona-Adriana	Manea	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	BIOTEHNOS SA	28,8	38,4	28,8	96
12	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2746	Platforma selectiva bazata pe enzime extremofile pentru detectia aldehydelor in aer intr-un domeniu larg de temperaturi	Alina	Vasilescu	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; EPI-SISTEM S.R.L.	28,8	38,4	28,2	95,4
13	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4574	Demonstrarea cresterii potentialului anti-aterosclerotic al apolipoproteinei E tinitite catre endotelul activat, prin fuzionarea cu o peptida care leaga VCAM-1	Violeta Anca	Gafencu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”		28,8	37,6	28,8	95,2
14	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3561	Biotehnologii noi de valorificare complexa a subproduselor vegetale pentru prevenirea si controlul agentilor patogeni din agro-ecosisteme	Alexandra	Gaspar-Pintiliescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	27,6	39,2	28,2	95
15	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5239	INTEGRAREA BIOREMEDIERII MEDIULUI CU VALORIFICAREA BIOMASEI ȘI RECUPERAREA UNOR MATERII PRIME CRITICE PRIN PHYTOMINING	Maria	Gavrilescu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		28,2	38,4	28,2	94,8
16	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3552	Dezvoltarea de nanofitozomi inovativi conceputi pentru administrare neinvaziva si cu biodisponibilitate crescuta a unor compusi biologic activi cu proprietati antioxidante si imunostimulatoare	Camelia Sorina	Stancu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	27,6	38,4	28,8	94,8
17	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4569	METODA CU PLASMA PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA FLUORURARII SMALTULUI ȘI MODULAREA BIOFILMULUI PLACII DENTARE	Alina Maria	Holban	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	30	37,6	27	94,6
18	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2638	Procedeu biocatalitic pentru sinteza de noi poliesteramide ca nanosuporturi pentru compuși bioactivi	Francisc	Peter	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		28,2	38,4	27,6	94,2
19	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3863	Materiale biodegradabile si comestibile pentru industria carni, produse de importanta majora in implementarea conceptului de economie verde	Sonia	Amariei	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		27,6	38,4	28,2	94,2
20	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3502	Evaluarea conținutului și distribuției acizilor grași trans în produsele alimentare de pe piața românească	Covaciu	Florina-Dorina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		28,8	36,8	28,2	93,8
21	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3805	Aliment funcțional cu proprietăți emergente pentru susținerea dietei hipocalorice	Anca Olguta	Oancea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	SANTO RAPHAEL SRL	28,8	36,8	28,2	93,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
22	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2461	Imbogatirea continutului de silimarina al uleiului de armurariu presat la rece prin valorificarea deseurilor vegetale	Cristina	Purcarea	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	UNIVERSITATEA BUCURESTI	28,2	36,8	28,8	93,8
23	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3970	MITIGAREA RISCULUI PENTRU SANATATEA PUBLICĂ PRIVIND CONTAMINANȚII BIOCHIMICI AI AMBALAJELOR FARMACEUTICE SI ALIMENTARE RECICLATE PRINTR-O NOUA METODOLOGIE BAZATA PE ANALIZA SPECTRALA IN DOMENIUL THZ	Walther	Bild	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	ALL GREEN SRL	28,2	36,8	28,8	93,8
24	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5360	Metode inovative de extracție pentru caracterizarea unor plante cu valoare alimentară și a unor produse secundare ca surse valoroase de nutraceutice	Andrei M.	Mocan	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	27	38,4	28,2	93,6
25	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3004	Detectarea rapidă a pesticidului Thiabendazole în fructele și legumele congelate, comercializate pe piața din România	Csilla	Molnár	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		30	37,6	25,8	93,4
26	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5185	Sistem rapid si cantitativ de identificare a microorganismelor intr-un format lab-chip	Mihaela	Gheorghiu	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA		28,8	37,6	27	93,4
27	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0556	Model experimental pentru demonstrarea fezabilitatii cresterii potentialului terapeutic al germenilor de grau prin tratarea acestora cu apa activata cu plasma non-termica (PAW)	Radu	Burlica	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI; UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; CODALB-M.V. SRL	27,6	37,6	28,2	93,4
28	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3945	Dezvoltarea de noi fito-produse cu potential bioactiv ridicat utilizand complexi polifenolici din plante si subproduse vegetale	Simona Carmen	Litescu-Filipescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINTE BIOLOGICE	UNIVERSITATEA BUCURESTI; CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA	27	39,2	27	93,2
29	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1471	Noi produse biocompatibili de tip shagaol si curcuminoidic utilizati drept adjuvanti in radioterapia cancerului	Florentina Monica	Raduly	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA BUCURESTI	28,2	36	28,8	93
30	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5248	Atmosferă controlată pentru depozitarea fructelor și legumelor: soluție multidisciplinară și cost redus	Bogdan	Serban	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; CON CUB MEDIA SRL	27,6	38,4	27	93
31	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0016	Platformă integrată pentru detecția în timp real a antigenilor virusului hepatitei B, cu ajutorul biosenzorilor proteici	Tudor	Luchian	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	27	38,4	27,6	93
32	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4527	Nano-sistem biogenic pentru eliberarea țintită a ingredientelor bioactive împotriva biofilmelor disbiotice implicate în paradontoză și gingivită	Diana	Constantinescu-Aruxandei	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti		27	38,4	27,6	93

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
33	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3414	Bioreactor pentru rezoluția cinetică enzimatică a unor noi alcooli heterociclici secundari chirali in sistem continuu	Valentin	Badea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		26,4	38,4	28,2	93
34	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2293	Transportori semi-artificiali de oxigen	Alexandru	Lupan	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		27,6	37,6	27,6	92,8
35	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4558	Microplăforme teranostice pentru terapia multimodala in patologiile oculare umane, o noua paradigma pentru aplicatii biomedicale	DUMITRITA OLIVIA	RUGINA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	27,6	37,6	27,6	92,8
36	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2260	Celule de combustie microbiene cu functionare continua si discontinua, o metoda ecologica pentru tratarea apelor uzate si generarea autonoma de electricitate	Aurelia Anca	Dumitru	UNIVERSITATEA BUCURESTI		28,8	36,8	27	92,6
37	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3622	Eco-sustainable approach towards valorization of beer industry by-products	Anca	Fărcaș	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		28,8	36	27,6	92,4
38	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4917	Cărbune pirolitic din deșeuri vegetale modificat în beneficiul agronomiei si mediului	Oana Cristina	Parvulescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA	28,2	38,4	25,8	92,4
39	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4513	Crearea de linii telitocice de parazitoizi pentru controlul mustelor sinantropice in ferme ecologice	Lucian	Fusu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	27	38,4	27	92,4
40	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3103	Validarea proteinei Iba1 ca o noua tinta terapeutica in microgliile umane	Violeta	Ristoiu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	28,2	37,6	26,4	92,2
41	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4033	Controlul dăunătorilor folosind lilieci: dezvoltarea și dimensionarea unui pachet de măsuri pentru control dăunătorilor agricoli pentru ferme mici utilizând lilieci insectivore	Attila	Sandor	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		27	37,6	27,6	92,2
42	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4561	Metoda biocatalitica in mediu de solvent eutectic pentru producerea derivatilor naturali ai mentolului ca arome de interes pentru industria alimentara	Madalina	Sandulescu-Tudorache	UNIVERSITATEA BUCURESTI	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"; NATURAL INGREDIENTS R & D S.R.L.	27	37,6	27,6	92,2
43	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4777	De la nanobiotehnologie la bioeconomie albastra: stiintele translationale ca accelerator al inovarii si cresterii sustenabile	SIMONA	PINZARU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		26,4	37,6	28,2	92,2
44	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3001	DEZVOLTAREA UNUI MODEL INOVATIV DE USCĂTOR HIBRID PRIN CURENȚI DE ÎNALTĂ FRECVENȚĂ ȘI CONVECȚIE PENTRU DESHIDRATAREA SEMINȚELOR AGRICOLE	CĂRLESCU	PETRU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"		28,2	39,2	24,6	92
45	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2878	Soluție inovativă pentru conservarea sustenabila a cărnii pe baza de nanostructuri biodegradabile	Elisabeta Elena	Popa	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	27	36,8	28,2	92

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
46	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4123	Tricopter hexa-rotor multifunctional pentru mediul unei agriculturi de precizie	Mihai Gabriel	Matache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	29,4	36	26,4	91,8
47	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2118	Tehnologii de obtinere a unor produse naturale cu proprietati imunostimulatoare	Christina Marie	Zalaru	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	28,8	38,4	24,6	91,8
48	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3141	Tehnologie bazată pe substrat nanostructurat și funcționalizat anti-CD36, pentru captarea celulelor tumorale metastatice circulante	Ana-Maria	Enciu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; DDS DIAGNOSTIC S.R.L.	28,8	36	27	91,8
49	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5143	Dezvoltarea unor sisteme de nanoparticule antitumorale, bazate pe noi complexe metalice	Mirela Antonela	MIHAILA	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	28,8	36	27	91,8
50	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4924	Nou tool open-source de analiza bazat pe SIG pentru evaluarea resurselor vegetale prin traducerea limbajului vegetatiei derivat din date spectrale si Lidar	Tudor-Mihai	Ursu	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	UNITATEA DE SUPTOR PENTRU INTEGRARE SRL	28,8	37,6	25,2	91,6
51	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3037	Sisteme inteligente si active pentru impachetarea alimentelor, bazate pe biopolimeri si coloranti noi de tip ioni de flaviliu	MIHAI	MEDELEANU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		28,8	35,2	27,6	91,6
52	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1723	Bioconversia deșeurilor agroindustriale în compuși valoroși pentru aplicații de printare 3D și producere de alimente cu textură modificată	Rusu	Alexandru Vasile	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		27	37,6	27	91,6
53	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1660	Dezvoltarea si Optimizarea unui Bioproces pe Strat Solid in vederea Productiei Sustenabile de Antioxidanti Puternici Folosind Resturi de Struguri si Fungi Filamentoși	Francisc Vasile	Dulf	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	26,4	37,6	27,6	91,6
54	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2308	Dezvoltarea de soluții alternative fotocromice la testarea dublă prin hibridizare in situ - imunohistochimie pentru evaluarea neoplasmelor sânelui și ale tesutului limfoid	Bogdan	Fetica	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA		27,6	36,8	27	91,4
55	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0421	Identificarea în cadrul germoplasmei românești de porumb (Zea mays L.) a alelelor favorabile ale genelor CrTRB1 și lcyE implicate în creșterea concentrației de provitamina A în endosperm.	Ioan	Bacila	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	STATIUNEA DE CERCETARE -DEZVOLTARE AGRICOLA TURDA	27	36,8	27,6	91,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
56	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5254	Decontaminarea solurilor poluate cu metale grele prin exploatarea interacțiunilor de la nivelul rizoferei plantelor	Dorina	Podar	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		27	36,8	27,6	91,4
57	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1675	Bauturi inovatoare non-lactate fermentate cu ajutorul unor bacterii lactice functionale	Medana	Zamfir	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	26,4	36,8	28,2	91,4
58	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0991	Strategii biotehnologice pentru materiale de constructii inovative ce incorporeaza un bioproduct bacterian	MARIA-LUIZA	JECU	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	CEPROCIM S.A.	28,2	36	27	91,2
59	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0091	Fitoextracte și uleiuri esențiale din Artemisia spp. cu potențial în agricultura ecologică, ca biopesticide și erbicide	CRAITA MARIA	ROSU	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IASI; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	27,6	36	27,6	91,2
60	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2551	Arie de senzori ultrasensibili pentru monitorizarea calitatii aerului din sere	Stefan-Marian	lordache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	27,6	36	27,6	91,2
61	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0175	Ameliorarea de precizie a cultivarelor de grâu cu importanță agronomică ridicată	Iulian	Gabur	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	BANCA DE RESURSE GENETICE VEGETALE SUCEAVA	27	36,8	27	90,8
62	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2436	Formula nutritionala imbogatita in nutrienti bioactivi cu efect antimicrobian pentru inlocuirea oxidului de zinc la purcei dupa intarcare	Ionelia	Taranu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI		27	36,8	27	90,8
63	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3711	Valorizarea reziduurilor rezultate din procesarea industrială a roșiilor prin microîncapsulare și ambalaje inteligente	Katalin	Szabo	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		25,8	39,2	25,8	90,8
64	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0595	COTRANSPLANTAREA CELULELOR STEM MEZENCHIMALE ȘI SPERMATOGONIALE ÎN VEDEREA RESTAURĂRII FUNCȚIEI GONADALE DUPĂ CHIMIOABLATIE	Pall	Emoke	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA	27	36	27,6	90,6
65	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3867	Cercetari privind obtinerea si arderea in turbomotoare a unui biodiesel din ulei vegetal uzat	Laurentiu Constantin	Ceatra	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	27	36	27,6	90,6
66	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0973	Tehnologii avansate și emergente pentru obținerea de noi agenți tensioactivi neionici-anionici aplicabili în procesele de tip Clean in Place din industria alimentară	Ionel Calin	Jianu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA		28,2	35,2	27	90,4
67	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0769	Sistem inteligent mobil de colectare, compactare si uscare partiala a vegetatiei acvatice din lacuri, folosita ca biomasa în centrale electrice	Victorita	Radulescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		27	37,6	25,8	90,4
68	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2494	Acoperiri nanocompozite ecologice cu proprietati anticorozive pe baza de uleiuri pentru industria aerospatiale	Nicoleta-Aurelia	CHIRA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	25,8	37,6	27	90,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
69	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4188	Sistem inovativ și tehnologie pentru acvacultura intensiva multitrofica	Lorena	Dediu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		25,8	37,6	27	90,4
70	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3493	Demonstrator experimental multifuncțional pentru producerea răsadurilor de legume și a microplantulelor verzi	Vintilă	Marian	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE "HORTING"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	27	34,4	28,8	90,2
71	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2014	Dezvoltarea si modelarea bioprocesului de transformare al polenului recoltat de albine sub actiunea bacteriilor lactice specifice	Rodica	Margaoan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		26,4	36,8	27	90,2
72	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4753	Nanobombe multifuncționale pentru distrugerea eficienta a biofilmelor complexe	Ileana	Stoica	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	25,8	36,8	27,6	90,2
73	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2633	Evaluarea de noi derivați ai 177Lu utilizati ca agenți radiofarmaceutici in terapia tinta personalizată a tumorilor maligne	Diana	Chiper	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.ALEXANDRU TRESTIOREANU BUCURESTI	27,6	36	26,4	90
74	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0919	Valorificarea deșeurilor agricole cu rol de biosorbenti prin integrarea acestora in procesele de epurare a apelor	ECATERINA	MATEI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	27	36	27	90
75	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2725	Sisteme bio-hibride îmbogățite cu uleiuri extrase biotehnologic aplicabile în ingineria țesuturilor pielii	NITA	TUDORACHI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	27	36	27	90
76	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2773	Biosinteza nanoparticulelor de argint mediata de extracte obtinute din deșeuri forestiere: evaluarea potentialelor utilizari biomedicale	CORNELIU	TANASE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES		27	36	27	90
77	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3815	Design controlat de materiale biologice: Hidrogeluri peptidice inteligente, reversibile, cu aplicații în domeniul biomedical	Sorana	Ionescu	UNIVERSITATEA BUCURESTI		27	36	27	90
78	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4503	Limba electronica pe baza de grafena nanocristalina pentru testarea uleiului de extravirgin de masline	Sandra A.V.	Eremia	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	27	36	27	90
79	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5127	Platforme de detectie si analiza printate 4D pe baza de formulari nano-grafenice utilizate pentru diagnostic molecular in timp real	Mariana	Ionita	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		27	36	27	90
80	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4135	Reformulare inovatoare a unei băuturi tradiționale obținute din subproduse agro-industriale în vederea creșterii biodisponibilității compușilor bioactivi la nivelul tractului gastro-intestinal	Teodora Emilia	Coldea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		26,4	36	27,6	90

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
81	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5170	Tehnologie verde asistata de plasma pentru tratamentul semintelor	Mihai	Gidea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; UNIVERSITATEA BUCURESTI	28,2	35,2	26,4	89,8
82	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1672	BIOTEHNOLOGIE PENTRU RECUPERAREA METALELOR HIGH-TECH	Elena-Alina	BUTU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE		27	34,4	28,2	89,6
83	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1252	MODEL DEMONSTRATIV DE FERMĂ DE PRECIZIE PRNTRU BIVOLIȚE DE LAPTE	Livia	Vidu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BUBALINELOR SERCAIA	27,6	38,4	23,4	89,4
84	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1303	Bioreactor cu unitate de control și decizie digitală pentru microproagarea plantelor	Doina	Clapa	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		27	38,4	24	89,4
85	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3736	Tehnica PCR digital ca alternativa la tehnica real-time PCR pentru detectia si cuantificarea mutatiilor specifice neoplasmelor mieloproliferative	Adrian Pavel	Trifa	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"		27	36	26,4	89,4
86	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0496	Sferoizi tumorali pe cip – o metoda 3D inovativa pentru controlul micromediului tumoral si testarea medicamentelor	Catalin	Marculescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE MEDICO-MILITARA ,, CANTACUZINO,,-activitate economica	27,6	35,2	26,4	89,2
87	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0850	Tehnologie de obținere a legumelor cucurbitacee altoite: de la însămânțare la altoire heteroplasmică in vivo și producție	Madalina	Doltu	INSTITUTUL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE"HORTING"		26,4	35,2	27,6	89,2
88	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3589	PRODUSE INOVATIVE PENTRU PRELUNGIREA PERIOADEI DE PASTRARE A UNOR SPECII DE FRUCTE	Steliana	Rodino	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE		25,2	36,8	27	89
89	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1027	Platformă integrată pentru actualizarea și prognoza coeficienților de evaportranspirație ai principalelor culturi agricole pentru optimizarea regimului de irigații în contextul variabilității climatice	Daniel	Dunea	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI	27	36	25,8	88,8
90	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2122	VALORIFICAREA PRODUȘILOR DE EXTRAȚIE DIN DEȘEURI AGRICOLE CA BIOPOLIMERI CU PROPRIETĂȚI FUNCȚIONALE ÎN PASTE DE ACOPERIRE PENTRU AMBALAJE DIN HÂRTIE	PETRONELA	NECHITA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	CEPROHART S.A.	26,4	36	26,4	88,8
91	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2248	Platforma senzoriala pentru evaluarea toxinelor si alergenilor in punctele de utilizare a produsele agro-alimentare	Camelia	Bala	UNIVERSITATEA BUCURESTI	ECONIRV SRL	26,4	36	26,4	88,8
92	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3904	Dezvoltarea si validarea unui biosistem eficient in vederea productiei de DHA din glicerol crud	Dan Cristian	Vodnar	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	25,8	36	27	88,8
93	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2044	Produse inovative in managementul multifunctional al prezervarii produselor horticole, utilizand filme ecologice cu bioproduse de origine microbiana	Misu	Moscovici	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURĂ BUZĂU	22,8	36	30	88,8



Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
94	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2382	Tehnologie de electroliză microbiană pentru producția durabilă de biohidrogen din apele uzate ca sursă de energie regenerabilă - validare de laborator cu obiectivul de dezvoltare tehnologică	Gimi Aurelian	Rimbu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI		26,4	36,8	25,2	88,4
95	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0802	Migrația ionilor grei din vase emailate în alimente: de la testare prin modelare spre atestare	VALER	TOSA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		26,4	34,4	27,6	88,4
96	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1498	Bioingineria unui sistem superparamagnetic implantabil pe baza de celule stem pentru repararea rapida a dintilor	Irina Alexandra	Paun	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	DENTIX MILLENNIUM SRL; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	26,4	34,4	27,6	88,4
97	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4764	Demonstrarea capacității de inducere a apoptozei țintită de către o proteină bifuncțională himeră pentru limitarea infiltrării celulelor auto-imune în insulele pancreatice în diabetul de tip I	Georgeta-Violeta	Trusca	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		25,8	34,4	28,2	88,4
98	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0289	Etichetă inteligentă cu biosenzor enzimatic integrat pentru detectarea indicatorilor de prospețime a cărnii: xantină și hipoxantină	Madalina Maria	Barsan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA		24,6	36,8	27	88,4
99	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4288	Ingrediente bioactive de origine vegetala cu aplicatii in suplimente alimentare pentru sustinerea functiei cardiovasculare	Camelia Paula	Stefanache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA	27	36	25,2	88,2
100	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0736	Platformă de dispozitive cu răspuns rapid pentru controlul procesului de valorificare a reziduurilor de citrice	Gabriela Iulia	David	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; COSFEL ACTUAL S.R.L.	25,8	38,4	24	88,2
101	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1159	Tehnologie de creștere a conținutului de melatonina și a precursorilor săi în vinuri	Camelia	Albu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; CASA DE VINURI ȘTEFĂNEȘTI S.R.L.	25,2	36	27	88,2
102	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0475	Biosenzor pentru Detectia Markerilor Tumoral 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"	24	36	28,2	88,2
103	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2982	Metodă alternativă de caracterizare a produselor vitivinicole prin analiza radiometrică folosind aplicații nucleare	artem	victoria	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE MURFATLAR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	26,4	35,2	26,4	88
104	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0373	Evaluarea posibilităților de folosire a biocombustibililor la temperaturi scăzute bazate pe utilizarea unor sisteme de preîncălzire a biodieselului	TUTUNEA	DRAGOS	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		25,8	35,2	27	88
105	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2818	Proiectarea unor nanobiostructuri optimizate pe bază de oxid de zirconiu pentru dispozitive protetice	Nicoleta	Cioatera	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	25,8	35,2	27	88

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
106	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5101	Structuri lipozomale - strategii de baza pentru imbunatatirea stabilitatii si biodisponibilitatii compusilor biologic activi in industria alimentara	Gabriela	Rapeanu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		27	34,4	26,4	87,8
107	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2943	Soluții nutriționale pentru reducerea stresului de înțărare asociat consumului unor diete bogate in proteine cu potențial alergic la porci	Daniela	Marin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI		26,4	34,4	27	87,8
108	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3673	Dezvoltarea unui nou sistem de expresie mamalian pentru producția de anticorpi complet umani cu aplicații imunoterapeutice și imagistice in vivo	Marton	Fogarasi	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		29,4	33,6	24,6	87,6
109	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2199	Tehnologia obtinerii unor ingrediente active bazate pe fitocompleksi din Rhamnus frangula L si Helianthus tuberosus L in matrice tip LDH incapsulati in hidrogel cu utilizari in suplimente alimentare	Rodica	Zavoianu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA	27	33,6	27	87,6
110	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3982	Producerea unor noi linii ameliorate de cartof cu rezistenta complexa sustenabila la gandacul de Colorado (Leptinotarsa decemlineata L)	Elena	Rakosy	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		25,2	36	26,4	87,6
111	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1363	Formulari inovative antimicotice de tip bigel pe baza de principii naturale	Raluca	Stan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA	24,6	36	27	87,6
112	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4108	Biosinteza nanoparticulelor metalice pentru aplicatii electrocatalitice	Cristina	Moiescu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	26,4	35,2	25,8	87,4
113	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4644	Nanotransportori lipidici asociati cu medicina traditionala in lupta impotriva obezitatii si a steatozei hepatice	Ioana	Lacatusu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; AC HELCOR SRL	26,4	35,2	25,8	87,4
114	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3679	BIOCOMPOZITE PE BAZA DE MICELIU DE MACROMICETE	Marian	BUTU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE		28,2	32	27	87,2
115	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3927	Eficiența, reziliența și rezistența la preparate antimicrobiene în cazul suinelor născute și crescute în adăposturile semicirculare reci	Ioan	Hutu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	ASOCIATIA " CENTRUL DE CONSILIERE VOCATIONALA SI PLASARE A FORTEI DE MUNCA - UNITATE DE EXTENSIE "	27,6	32	27,6	87,2
116	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1771	Folosirea variabilității naturale a porumbului pentru obținerea de germoplasmă cu conținut ridicat de metionină, ca alternativă la folosirea OMG sau sinteză chimică	Mihai	Miclaus	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	STATIUNEA DE CERCETARE -DEZVOLTARE AGRICOLA TURDA	27	36,8	23,4	87,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
117	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2749	Noi formulari bio-compozite pentru agricultura sustenabila	Maria-Cristina	Popescu	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	27	34,4	25,8	87,2
118	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1324	Validarea unor biocompozite bazate pe aminoacizi recuperati din resursele secundare de colagen si cheratina, pentru a creste productia de plante tehnice in economia circulara	Mihaela-Doina	Niculescu (Ghiga)	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	23,4	36,8	27	87,2
119	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3634	Platforma de cercetare pentru micro-iradiere cu raze X	Ion	TISEANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA		27,6	33,6	25,8	87
120	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2977	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	26,4	35,2	25,2	86,8
121	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4887	Tehnologie de tratare cu unde RF a unor produse din carne ambalate, pentru extinderea termenului de valabilitate si o eticheta curata	Amalia Carmen	Mitelut	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	CENTRUL IT PENTRU STIINTA SI TEHNOLOGIE S.R.L.	25,2	35,2	26,4	86,8
122	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1873	Dispozitiv dual de incubare a culturilor celulare destinat imagisticii celulare în timp real și procedurile intermitente efectuate pe celule biologice în condiții termostactice	Dumitru-Daniel	Herea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI		24,6	35,2	27	86,8
123	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2645	Biofilm alimentar cu proprietăți antioxidante, antimicrobiene, și hipocolesterolemice conținând orez roșu fermentat cu Monascus	MARIANA	FERDES	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	25,8	34,4	26,4	86,6
124	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1998	Formularea de produse cosmetice protecțive obținute prin aplicarea strategiilor integrate și durabile ale bioeconomiei	IRINA	FIERASCU	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	24,6	34,4	27,6	86,6
125	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3207	O Metoda Experimental Demonstrativă utilizand spectrometria de masă pentru cuantificarea markerilor proteici urinari asociati nefropatiei diabetice	Elena	Uyy	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"		27	38,4	21	86,4
126	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3811	Preventia carcinogenezei pielii utilizand 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 "IULIU HATIEGANU"; ETERA PROD SRL	27	36	23,4	86,4
127	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2866	Cercetări pentru imbunătățirea eficienței tratării biologice a deșeurilor de ambalaje din plastic prin compostare controlată utilizând resurse minerale secundare și un consorțiu microbial selectat	Ana-Maria	ANGHEL	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	BENTOFLEX SA	25,2	36	25,2	86,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
128	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4168	Standardizarea unui model experimental de osteomieliță umană pe iepure	Cristin	Coman	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MEDICO-MILITARA „CANTACUZINO„-activitate economica		24,6	36	25,8	86,4
129	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3441	Bioproduse pentru producerea de recipiente biodegradabile utilizate la obținerea răsadurilor Coloana de afinitate cu	Bogdan Marian	Tofanica	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		24	36	26,4	86,4
130	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3633	nanoimmunosorbenti pe baza de SiO2 si/sau FexOy tip antigen utilizate in cromatografia de afinitate pentru separarea anticorpilor specifici antipesticid pe clase de afinitate	Ioan	Dorobantu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	25,2	35,2	25,8	86,2
131	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4086	Dezvoltarea unei linii tehnologice experimentale pentru obținerea unor produse din carne afumate prin valorificarea subproduselor rezultate din plante aromatate si condimentare	COCAN	ILEANA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; LINU-CRINU SRL	27	32	27	86
132	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0142	Agricultura conservativă cu semănat direct: practici agricole inteligente adaptate schimbărilor climatice care reduc eroziunea solului, mențin fertilitatea solului și îmbunătățesc rezistența la secetă	Paula Ioana	Moraru	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	STATIUNEA DE CERCETARE -DEZVOLTARE AGRICOLA TURDA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	26,4	34,4	25,2	86
133	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2808	Extractia polizaharidelor naturale prin abordările chimiei verzi	Alina	ORTAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	25,8	34,4	25,8	86
134	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3100	Model digital de pacient cu cancer colorectal folosind calcul de ordin fracționar	Dana	Copot	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	25,8	34,4	25,8	86
135	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2098	Aminoacizii din hrana si rolul lor in manipularea microbiomului la puii de carne	Nicolae	Corcionivoschi	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	24,6	34,4	27	86
136	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2332	Procedeu de obtinere a unui colorant stabil rosu-violet	Zorita Maria	Diaconeasa	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		25,8	36	24	85,8
137	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2326	Îmbunătățirea calității vinului prin utilizarea agenților inovativi de limpezire	Georgiana-Diana	Dumitriu (Gabur)	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	24,6	36	25,2	85,8
138	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0076	O nouă tehnologie validată în laborator pentru sinteza și stabilizarea nicotinamid ribozidei, un derivat al vitaminei B3	ion romulus	scorei	NATURAL RESEARCH S.R.L.		27	35,2	23,4	85,6
139	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5094	Biotehnologii folosind fenilalanina amoniac-liaze modificate prin inginerie proteica	Laszlo-Csaba	Bencze	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		25,8	36,8	22,8	85,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
140	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2971	Tehnologie inovativa bazata pe selectia asistata de markeri in scopul cresterii competitivitatii sturioniculturii din Romania	Sergiu Emil	Georgescu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	DANUBE RESEARCH-CONSULTING SRL	25,8	34,4	25,2	85,4
141	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0835	Dezvoltarea unui conservant natural pe baza unui microsistem stabil cu uleiuri esentiale	Sonia	Socaci	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA INSTITUTUL NATIONAL DE		24	34,4	27	85,4
142	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0673	Metode biotehnologice de producere sustenabila a fito-nano-argintului procesat ca agent de finisare pentru industria textila	Gabriela	Hristea	CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOLOGIE; MAGNUM SX S.R.L.	27,6	33,6	24	85,2
143	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3873	Validarea unui vector fagib hibrid tintit tumoral pentru restaurarea genotipului normal TP53 in celulele tumorale, utilizand tehnologia CRISPR/Cas9	Ioana	Berindan -Neagoe	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	27	33,6	24,6	85,2
144	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4036	Monitorizare optimizata in laborator a bacteriilor patogene prin metoda de genotipare bazata pe CRISPR.	Anca	Butiuc-Keul	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		26,4	33,6	25,2	85,2
145	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1384	Metoda inovativa pentru obtinerea peletilor torefiati de inalta performanta din biomasa lemnoasa	Aurel	Lunguleasa	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	24,6	36	24,6	85,2
146	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2896	Dezvoltarea unui pansament original compus din matrice dermica decelularizata si secretomul derivat din sferoizi de celule stem mezenchimale umane pentru terapia ranilor cronice	Titorencu	Irina	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDP BUCURESTI	24	36	25,2	85,2
147	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0583	Demonstrator de laborator pentru detectarea amoniacului intalnit in conditii de crestere a animalelor	Cristian	Simion	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	25,8	35,2	24	85
148	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0298	Cuptor de microunde cu eficienta marita	Vasile	Surducan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		24	35,2	25,8	85
149	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2635	Metoda de evaluare a efectelor terapeutice ale unui nou extract de nămol sapropelic din Lacul Techirghiol prin imagistică hiperspectrală și investigații biologice (Metoda HISMUD).	CONSTANTIN	MUNTEANU	SPITALUL CLINIC DE URGENTA " BAGDASAR-ARSENI "	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; UNIVERSITATEA OVIDIUS; BIOSAFETY S.R.L.-D.	24	35,2	25,8	85
150	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5095	Dezvoltarea de solutii erbicidante ecologice din materii prime vegetale	Andrei	Lobiuc	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	26,4	34,4	24	84,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
151	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4066	Eficiența de dezinfectare a agenților patogeni asociați aerului și suprafețelor cu ajutorul unui sistem UV-C nou dezvoltat	Catalina	Stoica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	BIOCOMP SRL	22,8	34,4	27,6	84,8
152	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0784	Utilizarea fungilor si a proceselor oxidative avansate pentru tratarea eficienta a apelor reziduale industriale	Ovidiu	lordache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	DFR SYSTEMS S.R.L.	28,2	31,2	25,2	84,6
153	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0232	Instrumente pentru managementul producțiilor durabile și asigurarea unei agro-bio-economi permanente care să răspundă provocărilor schimbărilor climatice globale	Teodor	Rusu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ-NAPOCA	25,2	33,6	25,8	84,6
154	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0637	Pilotarea utilizării culturilor starter probiotice pentru producția de bere în contextul economiei circulare	Florentina	Matei	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA		25,2	33,6	25,8	84,6
155	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3421	Extinderea portofoliului de alimente personalizate pentru fenilcetonurie (PKU)	Denisa Eglantina	Duta	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITescu"	23,4	36	25,2	84,6
156	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0982	NANOPARTICULE MAGNETICE INCORPORATE DE CATRE CELULE STEM IN CULTURI TRIDIMENSIONALE SUSPENDATE MAGNETIC PENTRU REGENERARE OSTEARTICULARA	Luminita	Labusca	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI		24,6	32	27,6	84,2
157	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0199	Biosenzori bazati pe grafene modificate pentru determinarea hormonilor pre-pubertali si responsabili pentru obezitatea infantila	Livia Alexandra	Gugoasa	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	27	33,6	23,4	84
158	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1549	Experimentarea atractivitatii kairomonilor emisi de specii legumicole in controlul integrat al daunatorului Trips tabaci Lindeman (Thysanoptera, Trypidae)	Irina	Ciotlaus	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA; STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA (SCDL) IERNUT	26,4	33,6	24	84
159	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3901	Limpezirea vinurilor roșii prin cleire cu proteine vegetale	Constantin	Băducă Cîmpeanu	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	24,6	36	23,4	84
160	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3712	Soluție biotehnologica pentru sistem sustenabil de livrare a apei și a biostimulatorilor la plante	SILVANA-MIHAELA	DANAILA-GUIDEA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	24	36	24	84
161	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4162	Sistem pentru detectarea automată a gândacilor de scoarță și de lemn în depozitele de lemn ale fabricilor de profil	Mihai-Leonard	Duduman	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		27,6	32,8	23,4	83,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
162	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2868	Tehnici analitice alternative analizei cromatografice pentru screening-ul nitrofuranilor din matrici complexe	Victor	David	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	24,6	32,8	26,4	83,8
163	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1852	Noi abordări în eliminarea virusului Pinot gris și al virusului scurtnodării la vița-de-vie prin chimioterapie in vitro, în vederea creșterii valorii biologice a materialului de înmulțire viticol	Ionela-Catalina	Guta	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII IN HORTICULTURA STEFANESTI-ARGES	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; INSTITUTUL NATIONAL DE BOLI INFECTIOASE "PROF.DR.MATEI BALS"	25,8	34,4	23,4	83,6
164	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3799	Transformarea datelor de mari dimensiuni în cunostinte - set de instrumente pentru transpunerea indicatorilor de la nivel de ferma în informații utilizabile în politica agricolă	ELENA	TOMA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	24,6	33,6	25,2	83,4
165	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5398	Tehnologie de decontaminare microbiana a deșeurilor cu conținut de metale grele și radioactive	Bugean	Ioana	Ministerul Aparării Naționale prin Centrul de Cercetare Științifică pentru Aparare CBRN și Ecologie	INSTITUTUL DE BIOLOGIE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	24	33,6	25,8	83,4
166	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4765	Ghid de unda pentru pasteurizarea în flux continuu a lichidelor alimentare	Livia	Bandici	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ICPE S.A.	23,4	31,2	28,8	83,4
167	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5173	ACTIUNEA CURENTILOR DE FRECVENTA INALTA (UHF) SI SUPRAINALTA (SHF) ASUPRA PROCESULUI DE USCARE A FRUCTELOR	Ionut-Dumitru	Velescu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"		27	30,4	25,8	83,2
168	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3667	TEHNOLOGIE INOVATIVA SI ECHIPAMENT PENTRU CERCETAREA PARAMETRILOR DE LUCRU A PROCESULUI DE PELETIZARE DESEURI AGRICOLE SI BIOMASA FORESTIERA	Mihai	Olan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	26,4	32,8	24	83,2
169	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2890	Măsurile biotehnologice pentru minimizarea formării acrilamidei în produsele de panificație	Adriana Laura	Mihai	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	25,2	35,2	22,8	83,2
170	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1102	Valorificarea reziduurilor agricole în ambalaje alimentare comestibile și active	Maria	Râpă	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	24	35,2	24	83,2
171	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0502	MODEL DEMONSTRATIV PENTRU UTILIZAREA FITONUTRIENTILOR DIN USTUROIUL AUTOHTON IN HRANA VACILOR DE LAPTE CU SCOPUL DIRIJARII FERMENTATIILOR RUMINALE PENTRU CREȘTEREA PERFORMANTELOR PRODUCTIVE	Elena Narcisa	Pogurschi	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU CREȘTEREA BOVINELOR ARAD	21	35,2	27	83,2
172	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3882	Biotehnologii inovatoare pentru valorificarea superioară a deșeurilor de plante medicinale în vederea obținerii de ambalaje ecologice	VASILE-SORIN	MANOIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	25,2	32	25,8	83

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
173	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3787	NANOSTRUCTURI POLIZAHARIDICE COMPLEXATE CU COMPUSI FENOLICI SI ZEOLITI NATURALI: METODE ALTERNATIVE DE IMUNOSTIMULARE IN ACVACULTURA	Cristina Mihaela	Rîmbu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	24,6	34,4	24	83
174	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3891	Procedeu de extractie asistat ultrasonic si tehnici analitice adecvate pentru valorificarea avansata a speciilor de canepa cultivate in Romania	Carmen	Stavarache	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITescu"	BRADO AGRI S.R.L.	24,6	34,4	24	83
175	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5086	Îmbunătățirea calității solurilor în tranziție prin managementul deșeurilor agricole	Carmen-Gabriela	Constantin	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURĂ BUZĂU	24	32	27	83
176	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4891	Tehnologie imbunatatita pentru conversia deseurilor agricole în biomateriale și chimicale	Adrian Catalin	Puitel	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		24	33,6	25,2	82,8
177	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0979	Modele demonstrative de sisteme de transport specifice pentru compusi biologic activi cu aplicatii functionale in alimentele si nutraceutice	Nicoleta	Stănciuc	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		24	35,2	23,4	82,6
178	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3056	Trasabilitatea ouălor – identificarea 18Originii și 13Caracteristicilor specifice prin metode moderne de amprentare	Gabriela	Cristea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	AVIS COLLECTION SRL	22,8	32,8	27	82,6
179	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0547	Dezvoltare unei metode de purificare pentru îndepărtarea Pb din structura materialului zeolitic în vederea utilizării ulterioare în agronomie, medicina veterinară și umana	Anamaria Iulia	Török	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	ZEOLITES PRODUCTION S.A.	25,2	34,4	22,8	82,4
180	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3661	Producție eficientă de biofilm regenerabil și biodegradabil pe bază de acid itaconic, cu funcționalitate sporită	Bernadette-Emoke	Teleky	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		25,2	32	25,2	82,4
181	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2094	Generator de abur cu ardere pulsatorie pentru sterilizarea termica a solului	Constantin Eusebiu	Hritcu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	24	34,4	24	82,4
182	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3106	Biotehnologie integrată pentru epurarea biologică a apelor uzate rezultate de la ferme zootehnice și producerea de bioenergie în contextul unei economii circulare	Violeta-Monica	Radu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	25,8	31,2	25,2	82,2
183	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3217	Obținerea unor hibrizi somatici de cartof cu rezistența la afide prin metode biotehnologice, premisa pentru o aglicultura sustenabila	Adriana Carolina	Aurori	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		25,2	33,6	23,4	82,2



Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
184	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1087	MODEL ECONOMIC AL ALTERNATIVELOR DE VALORIFICARE A PRODUCTIEI DE FRUCTE, IN CONDITII DE TESTARE A CALITATII	Ancuta	MARIN	INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU ECONOMIA AGRICULTURII SI DEZVOLTARE RURALA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	25,8	30,4	25,8	82
185	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4834	CONSORTIU MICROBIAN FUNCTIONAL PENTRU RECUPERAREA DE METALELOR CRITICE DIN DESEURI ELECTRONICE	Gina	Fidler	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE		27	29,6	25,2	81,8
186	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4005	Produce eco-inovative din bio-deșeuri pentru înlocuirea fertilizanților convenționali, dezvoltarea agriculturii organice și gestionarea durabilă a fosforului	Cora	BULMĂU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	24,6	32	25,2	81,8
187	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3136	Materiale carbonatoase hidrotermale: biocombustibili solizi alternativi pentru productia de energie regenerabila	Adina Magdalena	Musuc	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU		24	32	25,8	81,8
188	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4881	DEZVOLTAREA UNOR PRODUSE CU EFECT ANTIFUNGIC PENTRU PROTECTIA SUSTENABILA A CULTURILOR AGRICOLE	Ana	Coste	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI		24	32	25,8	81,8
189	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1906	Dezvoltarea și implementarea de limbi electronice pentru caracterizare mierii	Mircea-Adrian	Oroian	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		21,6	34,4	25,8	81,8
190	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1942	Antene de tip patch pentru detecția parametrilor exteriori și a proximității unor țesuturi	Claudia	Constantinescu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		24	33,6	24	81,6
191	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1966	VALORIFICAREA ECONOMICA SUSTENABILĂ A RESURSELOR LOCALE DE BIOMASĂ ÎN SISTEME ECOLOGICE DE ALIMENTARE A BOILERELOR CU FUNCTIONARE VARIABILĂ	Gheorghe	LAZAROIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		24	33,6	24	81,6
192	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5227	Dezvoltarea de noi solutii nutritionale pentru pasari pe baza de surse oleaginoase asociate cu aditivi furajeri	Anca	Gheorghe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	24	33,6	24	81,6
193	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1033	Validarea si ridicarea la scara a a cultivarii speciei Camelina sativa intr-o abordare prietenoasa pentru mediu si in contextul economiei circulare	Stefana	Jurcoane	ASOCIATIA "CENTRUL DE BIOTEHNOLOGII MICROBIENE" - BIOTEHGEN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	24	32,8	24,6	81,4
194	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2224	Polifenoli din plante - chelatanți naturali pentru combaterea contaminării cu metale grele la animale	GHEORGHE VALENTIN	GORAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	25,8	29,6	25,8	81,2
195	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2023	Quick response (QR code) in trasabilitatea mierii: de la stup la consumator, intro singura eticheta	Daniel	Dezmirean	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		25,2	32	24	81,2
196	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2209	Specializare inteligenta in estimarea biomasei arborilor prin calibrare Bayesiană	Olivier	Bouriaud	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	25,2	32	24	81,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
197	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3352	Structuri hibride inovatoare pe baza de nanostructuri si biomateriale pentru cresterea calitatii nutritionale a speciilor legumicole	TRAIAN	CIOROIANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	25,2	32	24	81,2
198	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2524	Tehnologii verzi de procesare in scopul valorificarii subproduselor din fructe	Adela Mariana	Pintea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		24	34,4	22,8	81,2
199	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0889	Tehnologie modernă de pregătire a semințelor oleaginoase în vederea procesării, prin implementarea în fluxul tehnologic a unui separator cilindric într-o concepție smart	Paul	Gageanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	22,2	34,4	24,6	81,2
200	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5151	Solutii accesibile pentru reducerea degradabilitatii ruminale a proteinelor din ratii in contextul sistemelor de productie locale	CATALIN	DRAGOMIR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	21	34,4	25,8	81,2
201	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2185	Oleamide - molecule sensibile pentru analiza substantelor periculoase din alimente și băuturi	Catalina	NEGUT	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA		24	33,6	23,4	81
202	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4024	Demonstrator experimental de laborator bazat pe valorificarea tescovinei de struguri ca ingredient nutritiv în produse extrudate	Costel	Mironeasa	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		24	31,2	25,8	81
203	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4840	Dezvoltarea unei tehnologii inovative de prelucrare a intestinelor provenite de la abatorizarea animalelor, utilizand extracte naturale	Iuliana	Manea	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	MARCHAND SRL	24	31,2	25,8	81
204	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0361	Supliment alimentar de uz veterinar, pe baza de ulei de in și antioxidanți din deșeurii și produse secundare generate în industria alimentară	SANDA MARIA	ANDREI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		22,8	33,6	24,6	81
205	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3238	Mecanisme de interacțiune ale antioxidanților în matrici alimentare și medii biologice cu impact asupra calității vieții	Ioana Otilia	Ghinea	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	25,8	32	22,8	80,6
206	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4483	Demonstrarea impactului și eficacității tehnologiei de măcinare industrială asupra grâului contaminat cu dextrinvalenol, în contextul condițiilor climatice prezente și viitoare în România	Valeria	Gagiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE RA; SAPTE SPICE SA	24	32	24,6	80,6
207	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2422	Evaluarea buchetului de arome al vinurilor utilizand o arie de multisenzori	Ana-Maria	lordache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	23,4	32	25,2	80,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
208	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1192	BANDAJ HEMOSTATIC, 100% NATURAL, PENTRU MANAGEMENTUL LOCAL AL SANGERARILOR	Bubueanu	Corina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI		22,8	32	25,8	80,6
209	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1462	Retete de nutret combinat fara antibiotice destinate purceilor	Gina Cecilia	Pistol	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI		22,8	33,6	24	80,4
210	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3516	Dezvoltarea unei tehnologii de funcționalizare durabilă, pornind de la biotransformarea deșeurilor vegetale în resurse pentru coloranți naturali pentru industria textilă	Popescu	Vasilica	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	PLASTPROD S.R.L.	22,8	33,6	24	80,4
211	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3840	TEHNOLOGIE VALIDATA IN LABORATOR PENTRU OBTINEREA ULEIURILOR VEGETALE OZONIZATE	CRISTIAN MARIAN	SORICĂ	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	24	32,8	23,4	80,2
212	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4786	Alimentele pentru bebeluși sunt sigure din punctul de vedere al gradului de migrare al substanțelor chimice? O problemă provocatoare și continuă	Augusta-Adriana	Dehelean	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		22,8	32,8	24,6	80,2
213	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3688	Studiu privind efectul adjuvant al unor variante experimentale apifitoterapeutice asupra efectelor adverse asociate terapiei cancerului de colon	Gabi	Dumitrescu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	21	32,8	26,4	80,2
214	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2002	Creșterea eficienței exploatării terenurilor sărate cu bacterii promotoare ale creșterii plantelor	Gyongyi	Szekely	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		27	32	21	80
215	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4465	Multi-structură inteligentă biodegradabilă pentru implanturi din aliaj de Mg asamblate din metamateriale anticorozive și antimicrobiene	Mihailescu	Natalia	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	27	32	21	80
216	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1204	SOLUȚII INTEGRATE PENTRU VALORIFICAREA POTENȚIALULUI CALITATIV AL PLANTELOR LEGUMICOLE ECOLOGICE ÎN CREȘTEREA VALORII NUTRIȚIONALE A CONSERVELOR REALIZATE DUPĂ METODE TRADIȚIONALE	TINA OANA	CRISTEA	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	24	32	24	80
217	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3285	Consortii de microorganisme active utilizate pentru valorificarea deșeurilor solide din industria pielăriei in cadrul economiei circulare	Rodica Roxana	Constantinescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCPTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	24	32	24	80
218	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3631	Actiunea Stimulativa a Sunetelor si Vibratiilor asupra Bunastarii si Productiilor la Taurine	EUGEN CLAUDIU	JURCO	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	24	32	24	80

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
219	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3726	Extracte din plante autohtone cu potențial în prevenirea și tratamentul adjuvant al afecțiunilor cavității bucale	Ildiko	Lung	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	24	32	24	80
220	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4396	PROIECTAREA DE DIETE PENTRU GĂINI OUĂTOARE ÎN VEDEREA ÎMBUNĂTĂȚIRII PROFILULUI ACIZILOR GRAȘI ȘI CAROTENOIDE DIN OUĂ	Tatiana Dumitra	PANAITE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; AGRO PREST 2005 SRL	24	32	24	80
221	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3899	Formule fertilizante inovatoare pe bază de zinc și fier pentru îmbunătățirea proprietăților nutriționale ale grâului de panificație	Gabriel Sorin	Mustatea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	19,2	36,8	24	80
222	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0418	Contributii privind simplificarea metodologiei de diagnostic in sindromul PSRR in vederea instituirii precoce a masurilor de control	Adrian	Stancu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA		25,8	31,2	22,8	79,8
223	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5089	Metodologie de caracterizare a subproduselor rezultate din sturionicultura în scopul valorificării acestora și a creșterii economice eficiente a acestui sector	Andreea	Dudu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; DANUBE RESEARCH-CONSULTING SRL	23,4	31,2	25,2	79,8
224	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5125	Utilizarea soiurilor autohtone de drojdii din zona viticola Pietroasele, pentru a obține vinuri noi pe baza conceptului terroir	Razvan	Teodorescu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA		25,8	32,8	21	79,6
225	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3400	Bionanestructuri inteligente și adaptive. Aplicații pentru terapia complementară a aterosclerozei.	Cornelia	Nichita	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	24	32,8	22,8	79,6
226	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2425	Tehnologie cu micorize pentru specii rare ale genului Dianthus in vederea conservării biodiversitatii din Carpati si pentru diversificarea sortimentului de plante ornamentale din productia comerciala	Gheorghe Cristian	Popescu	UNIVERSITATEA PITESTI		24	30,4	25,2	79,6
227	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3124	Îmbunătățirea microbiotei intestinale, a calității cărnii și a performanțelor bioproductive ale puilor de carne, prin folosirea insectelor ca sursă alternativă de proteine	Ducu-Sandu	Stef	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	22,8	32,8	24	79,6
228	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0436	Tehnologie avansata de tratare a deeurilor de materiale plastice prin biodegradare in medii apoase	Ana-Maria	Pana	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA		26,4	32	21	79,4
229	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1051	Potentiala utilizare a antioxidanților naturali in ratiile gainilor ouatoare si efectul lor asupra stabilitatii oxidative a nutrienților din ou	Arabela Elena	Untea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; AVICOLA LUMINA SA	23,4	32	24	79,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
230	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0433	Bionanocompozit pe bază de grafenă – o nouă alternativă în managementul mastitei la bovine	Petruta	Preda	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR	21,6	32	25,8	79,4
231	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0691	Combinarea spectroscopiei Raman utilizand depunerea electrospray ambientală (AESD RS) cu spectrometru Raman portabil ca instrument de detectie pentru testarea infectiilor in puncte de îngrijire (PoC)	Nicoleta Elena	Dina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		24,6	31,2	23,4	79,2
232	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0250	Model experimental demonstrativ pentru procesarea fructelor în cadrul fermelor familiale, în vederea creșterii plus valorii fructelor	Anisoara	Paun	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	22,2	36	21	79,2
233	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4405	Mimetici de strigolactone ca modulatori ai comunității de fungi din rizosfera - RhizoSTIM	Florin	Oancea	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA BUCURESTI; ENPRO SOCTECH COM SRL	25,8	29,6	23,4	78,8
234	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2307	Fenotiparea și genotiparea sistemului radicular al porumbului pentru îmbunătățirea absorbției apei și nutrienților din sol	Elena-Laura	Contescu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA		24	32	22,8	78,8
235	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2905	Proiectarea, fabricarea și testarea unor produse inovatoare din carne, fără nitrit de sodiu, pe bază de carboxihemoglobină liofilizată	Stoica	Maricica	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		24	32	22,8	78,8
236	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3810	Artificial Intelligence Fish Feeding for Sustainable Aquaculture and Aquaponic Systems	Radu Mircea	Giurgiu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		24	32	22,8	78,8
237	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4300	Metoda holografica pentru cuantificarea eficientei electrotransfecției genice	Tudor	Savopol	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	24	32	22,8	78,8
238	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0334	Sistem integrat de fitoremediere a apelor uzate prin biosorbție algală cu valorificarea biomasei algale pentru producerea de biogaz	Carmen	Mateescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI	23,4	32	23,4	78,8
239	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1984	Modele noi de produse funcționale pentru nutriție specială, realizate din materii prime neconvenționale.	Maria Simona	Chiș	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		21,6	34,4	22,8	78,8
240	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2694	Dezvoltarea unor metode moleculare bazate pe tehnici real-time PCR/RT-PCR pentru identificarea principalelor viroze, care afectează sănătatea albinei Apis mellifera carpathica în stupinile din România	RADOI	Ion	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU APICULTURA SA	22,2	31,2	25,2	78,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
241	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4308	Formulari inovative cu extracte vegetale ce contin principii anabolizante si antistres adaptogene	Elvira	Gille	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	22,2	31,2	25,2	78,6
242	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4789	Cercetări interdisciplinare de obținere a unor produse sinbiotice complexe	Diana	Pelinescu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	22,2	31,2	25,2	78,6
243	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4552	DEZVOLTAREA ȘI VALIDAREA UNEI METODE DE EFICIENTE DE STABILIRE A COMPOZIȚIEI PRODUSELOR LACTATE PRIN TEHNICI DE BIOLOGIE MOLECULARĂ	Oana-Maria	Boldura	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA		24	30,4	24	78,4
244	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4594	Transportori semi-artificiali de oxigen molecular pentru medicina veterinara	Radu	Silaghi-Dumitrescu	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	24	30,4	24	78,4
245	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0145	Dezvoltarea unui nanobiosistem impotriva microorganismelor multirezistente	Lucian	Mocan	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	25,8	34,4	18	78,2
246	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1282	Electrozi modificati cu zeoliti/grafene pentru detectia pesticidelor de tip carbamat	Codruta Mihaela	Varodi	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	APEL LASER S.R.L.	22,2	32	24	78,2
247	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1126	Supliment alimentar natural inovativ pentru menținerea calitatii vieții	ADINA-ELENA	SEGNEANU	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	NATURAL RESEARCH S.R.L.; CROMATEC PLUS SRL	21	32	25,2	78,2
248	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5421	Tehnologii inovative de cultură a legumelor ecologice în câmp și în spații protejate	Lagunovschi-Luchian	Viorica	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA	ENVIRO NATURALS PRODUCTION S.R.L.	24	31,2	22,8	78
249	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2938	Valorificarea superioară a subproduselor de sturioni de acvacultură în formulări anti-aging	Dana	Copolovici	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	UNIVERSITATEA BUCURESTI; DANUBE RESEARCH-CONSULTING SRL	23,4	31,2	23,4	78
250	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5062	Morfometria și cartografierea digitală a solului pentru asistarea agriculturii de precizie	Cristian Valeriu	Patriche	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI		24	32,8	21	77,8
251	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2149	AMPRENTAREA SI AUTENTIFICAREA UNOR ALIMENTE FUNCTIONALE PE BAZA COMPUSILOR BIOACTIVI FOLOSIND METODE DE INTEGRATE	Claudia Valentina	Cimpoi	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		22,8	30,4	24,6	77,8
252	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1801	Extracția și evaluarea pigmentilor antocianici din genotipuri de cartof violet cultivate în România în vederea obținerii de produse cu proprietăți antioxidante și antimicrobiene îmbunătățite	CARMEN LILIANA	BĂDĂRĂU	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF SI SFECCLA DE ZAHAR-BRASOV	23,4	29,6	24,6	77,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
253	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0337	Tehnologie îmbunătățită de microîncapsulare a principiilor active din produse apicole	Vasile	Lavric	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	21,6	31,2	24,6	77,4
254	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4546	Produse de tip smoothie - Un demonstrator experimental de laborator	Stan	Andreea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA		19,2	33,6	24,6	77,4
255	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3061	Strategii durabile de combatere a unor insecte daunatoare porumbului din zona estica a tarii cu impact favorabil asupra sanatatii omului si mediului inconjurator	Elena	Trotus	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA SECUIENI	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	24	30,4	22,8	77,2
256	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0349	Nanostructuri fitosintetizate de înaltă performanță utilizate ca senzori pentru detectarea microorganismelor patogene din produse alimentare	Camelia	UNGUREANU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	22,8	30,4	24	77,2
257	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1135	Îmbunătățirea caracteristicilor fructelor și legumelor congelate, prin vacuum impregnare cu compuși naturali cu proprietăți anti-înghet	Claudiu-Stefan	Ursachi	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD		22,2	32	22,8	77
258	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4294	Autentificarea unor produse lactate (branzeturi) romanesti folosind tehnici analitice neinvazive.	Lucian	Cuibus	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	20,4	29,6	27	77
259	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1261	Development of anti-acne skin care products based on plant extracts and probiotics	Filofteia Camelia	Diguta	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	22,2	31,2	23,4	76,8
260	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4591	Extract bogat în compuși fenolici cu activitate antioxidantă pentru carne și produse din carne obținut din deșeuri provenite din industria vinului (PHENWINE)	GEORGE FLOREA	TOBĂ	CENTRUL DE STUDII SI CERCETARI DE BIODIVERSITATE AGROSILVICA "ACAD. DAVID DAVIDESCU"	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	24	30,4	22,2	76,6
261	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4416	Abordari biotehnologice pentru valorificarea eficienta a fructelor de padure din Romania, pentru dezvoltarea unor produse cosmetice si nutraceutice noi cu valoare adaugata ridicata	Rodica Catalina	Efroze	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI		23,4	30,4	22,8	76,6
262	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2779	Dezvoltarea unui model experimental de evaluare eficientă a fondului autohton de germoplasmă la vița de vie în conformitate cu cerințele internaționale din domeniul viticol.	Monica	Harta	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	22,8	30,4	23,4	76,6
263	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2137	Un instrument generic de evaluare semicantitativă a riscului de apariție al aflatoxinelor totale în probe de porumb din România	Irina	Smeu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	22,8	32	21,6	76,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
264	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4597	Validarea ansamblului unui dispozitiv pentru detecția și cuantificarea rapidă a contaminanților din băuturile alcoolice.	Pompei-Cosmin	Dărab	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	22,2	32	22,2	76,4
265	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3307	Model experimental de evaluare a riscului pentru România a acarianului neindigen Aceria kuko, în relație cu comportamentul oligofag al speciei	Adrian	Asanica	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	23,4	30,4	22,2	76
266	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0781	RECUNOASTEREA MOLECULARA A BIOMARKERILOR SPECIFICI CANCERULUI MAMAR, UTILIZAND SENZORI ELECTROCHIMICI PRINTATI 2D SI 3D	Raluca-Ioana	van Staden	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA		18	32	25,8	75,8
267	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3781	BIOSTIMULANT AGRICOL PE BAZA DE EXTRACTE DIN PLANTE TEHNICE OLEAGINOASE	Malina	Desliu-Avram	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti		23,4	31,2	21	75,6
268	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3412	Registru digital de evidenta contabila pentru fermele mici - soluție pentru creșterea durabilă a agriculturii	Balan	Aurelia Vasilica	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	22,2	30,4	22,8	75,4
269	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1441	Tehnologie de valorificare superioara a deseurilor provenite din viticultura pentru producerea de biogaz ca materie prima pentru obtinerea de gaz de sinteza	Lacrimioara	Senila	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	21	30,4	24	75,4
270	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2660	MODEL DEMONSTRATIV PENTRU UN ECHIPAMENT DE COSIT PE RANDURILE DE POMI IN FERMELE POMICOLE MICI SI MIJLOCI	LUCRETIA	POPA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	22,8	29,6	22,8	75,2
271	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0763	Valorificarea produselor secundare de la fabricarea sucului de cătină (Hippophae rhamnoides) prin obținerea de extracte bogate în compuși bioactivi cu aplicabilitate în industria alimentară	ADRIANA	DABIJA	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	21,6	32	21,6	75,2
272	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2802	Biosisteme ce incorporeaza pro si prebiotice, pentru eliberarea controlata, in redcerea polipilor adenomatosi de colon, teste in vitro si in vivo	Oana Lelia	Pop	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	20,4	32	22,8	75,2
273	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2856	TEHNOLOGII ECOLOGICE PENTRU FABRICAREA DE GELURI CU ACTIVARE ULTRARAPIDA PE BAZA DE ENZIME PENTRU CURATAREA SUPRAFETELOR DURE	Adina	Gavrila	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CHEMSPEED S.R.L.	20,4	31,2	23,4	75
274	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4260	Structuri de tip core-shell pe baza de biopolimeri si nanoparticule oxidice/metalice cu efecte antitumorale si antimicrobiene	Otilia Ruxandra	Vasile	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	22,8	30,4	21,6	74,8



Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
275	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1120	Solutii eco-biotehnologice prietenoase aplicate in industria pielariei pentru reducerea poluarii mediului inconjurator	Mariana	Calin	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	22,2	29,6	22,8	74,6
276	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2362	Conservant natural de origine vegetală bogat în nitriți pentru carne și produse din carne	Nicoleta Corina	Predescu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	19,8	29,6	25,2	74,6
277	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2527	Sistem de acvacultură multitrofică integrată: pește-lintiță-rață	Carmen Georgeta	NICOLAE	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	MATINAL-COM SRL	22,8	28	23,4	74,2
278	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3895	Producerea de plastic biodegradabil utilizand tulpini bacteriene marine	Ana-Maria	Tanase	UNIVERSITATEA BUCURESTI		21,6	32,8	19,8	74,2
279	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3601	OBTINEREA DE NOI BIOPRODUSE SIGURE SI CU EFECT ANTIDIABETIC	Iuliana Diana	Barbulescu	PHARMACORP INNOVATION S.R.L.	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	21	30,4	22,8	74,2
280	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3786	Atestarea calității și specificității vinurilor produse în micile podgorii din Transilvania	Cornelia Veronica	Floare-Avram	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		22,8	32	19,2	74
281	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4882	Obtinerea de produse functionale din lapte de bivolta, utilizand diferite fructe si tehnici inovative	Aurelia	Coroian	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		22,8	29,6	21,6	74
282	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4273	Obtinerea de pelete active cu actiune antifungica	Elena	Pincu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	SLAVIA PHARM S.R.L.	22,2	29,6	22,2	74
283	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2931	Utilizarea eficientă a uleiurilor esențiale pentru a crește durata de valabilitate și siguranța alimentelor procesate minimal	LIANA-CLAUDIA	SALANTA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		21	32	21	74
284	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2083	Instrumente pentru abordarea problemelor legate de functionalitate atunci cand se controleaza prezenta proteinelor glutenice in produsele alimentare	Iuliana	Aprodu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"		21,6	31,2	21	73,8
285	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4990	Impactul eliminarii colesterolului asupra produselor lactate functionale obtinute prin tehnologii validate in laborator	Anca	Dumuta	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		21	28,8	24	73,8
286	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4420	Proiect experimental bazat pe dezvoltarea gamei produselor de panificație prin utilizarea de făină compozit tratată termic	Silvia	Mironeasa	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		19,8	31,2	22,8	73,8
287	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3172	Tratament modulat al canepii pentru reducerea varietatii calitatii fibrelor - tehnologie de laborator	Dumitru Mircea	VULUGA	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	UNIVERSITATEA BUCURESTI; BRADO AGRI S.R.L.	18	33,6	22,2	73,8
288	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0871	Biocompozit alternativ durabil și ecologic, îmbogățit cu uleiuri esențiale pentru acoperirea fructelor	Carmen	Cimpeanu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	21	30,4	22,2	73,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
289	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3511	Testare a modelului experimental a unui echipament pneumatic inovativ dotat cu actuatori neconvenționali dedicat valorificării semințelor valoroase nutrițional specific specializării inteligente	Alexandra Liana	Visan	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	19,8	30,4	23,4	73,6
290	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0721	Tehnologie inovativa de separare si conditionare a semintelor agricole in scopul valorificarii eficiente si garantarii securitatii si sigurantei alimentare	CARMEN	BRACACESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	21,6	29,6	22,2	73,4
291	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0532	Pachete active utilizate la ambalarea produselor alimentare bazate pe eliberarea controlată dintr-o matrice a unor uleiuri volatile esențiale cu activitate antimicrobiană	Ligia	Todan	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	20,4	32	21	73,4
292	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0235	TEHNOLOGIE ECO-EFICIENTĂ PENTRU PROTECȚIA CULTURILOR DE CEREALE ȘI FERTILIZAREA SOLULUI CA ALTERNATIVĂ LA INSECTICIDE, FUNGICIDE ȘI ÎNGRĂȘĂMINTE DE NATURĂ CHIMICĂ	Vasile	JINGA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; AGROTERRA S.R.L.	21	33,6	18,6	73,2
293	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1615	Tehnologii pentru mentinerea calitatii fructelor depozitate utilizand bioproduse mixte ce contin microorganisme antagoniste si compusi naturali	Roxana	Ciceoi	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	24	28	21	73
294	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4797	Metodă complexă de evaluare a citotoxicității unui ierbicid pe bază de glifosat asupra celulelor somatice ovariene și a calității ovocitelor de mamifere	Ileana	Miclea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		24	25,6	23,4	73
295	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3507	Vehicul autonom pentru monitorizarea si intretinerea culturilor in agricultura de precizie	Constantinescu	Mircea Catalin	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	22,2	30,4	20,4	73
296	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0241	Dezvoltarea de solutii vaccinale nanostructurate destinate hepatocarcinomului utilizand nanotuburi de carbon.	Ofelia	Mosteanu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	22,2	28	22,8	73
297	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0952	Utilizarea celulozei bacteriene ca ingredient functional in alimente simbiotice	ANICUTA	STOICA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOSURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	21	28	24	73
298	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3454	Demonstrator experimental pentru valorificarea superioară a biomasei prin piroliză în câmp de microunde	Daniel Ion	POPESCU	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE "HORTING"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	22,8	29,6	20,4	72,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
299	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1980	Dezvoltarea si validarea in conditii de laborator a unei metode avansate de determinare a hidrocarburilor policiclice aromatice din produse de carne supuse afumarii si evaluarea riscului	Becze (Naghui)	Anca	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	21	29,6	22,2	72,8
300	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5352	Formulari topice sigure si eficiente pe baza de nanotransportori lipidici imbogatiti in principii active vegetale pentru managementul venelor varicoase	Nicoleta	Badea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; HOFIGAL EXPORT IMPORT SA	27,6	24	21	72,6
301	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4237	DEZVOLTAREA UNUI MODEL EXPERIMENTAL DE EVALUARE A FERTILITĂȚII SOLULUI ÎN URMA UTILIZĂRII ÎNGRĂȘĂMINTELOR VERZI	Borozan	Aurica	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	STATIUNEA DE CERCETARE- DEZVOLTARE AGRICOLA LOVRIN	24	31,2	17,4	72,6
302	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4843	Amprenta metabolică realizată prin biotehnologii moleculare de tip MALDI-TOF pentru identificarea unor bacterii patogene de interes în diagnosticul zoonozelor	Nicodim Iosif	FIT	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	PROPLANTA SRL	19,2	28,8	24,6	72,6
303	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2413	Supliment alimentar polivalent pe bază de extract apos de propolis pentru grupuri țintă	Gatea	Florentina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	MANICOS SRL; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	22,2	28	22,2	72,4
304	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3841	Dezvoltarea unui model functional de tehnologie performanta pentru specia <i>Avena nuda</i>	Doru Ioan	MARIN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	21	30,4	21	72,4
305	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3064	METODE INTEGRATE PENTRU AMPRENTAREA SUCURILOR DE MERE ROMANESTI PE BAZA UNOR MARKERI SPECIFICI	Anamaria Delia	Hosu	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		21	28	23,4	72,4
306	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5287	Model tehnologic experimental de creștere în condiții controlate de laborator a unor specii de insecte prădătoare în vederea utilizării acestora în controlul dăunătorilor agricoli	TRAIAN	MANOLE	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR		22,2	32	18	72,2
307	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0397	Sistem dinamic de digestie in vitro pentru determinarea biodisponibilitatii compusilor bioactivi din produse functionale	Emanuel	Vamanu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; UNIVERSITATEA BUCURESTI	21,6	28,8	21,6	72
308	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3298	Soluție inovativă pentru sistematizarea procesului de extracție al uleiurilor volatile, utilizate în medicină modernă, folosind tehnologia microvibrațiilor ultrasonice	Georgeta	Pop	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA	21,6	28,8	21,6	72

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
309	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2181	SISTEM DE ALIMENTARE WIRELESS PENTRU STIMULATORUL CARDIAC CONSTRUIT DIN BOBINE SPIRALĂ REALIZATE ÎN TEHNOLOGIE ELECTROMAGNETICĂ PLANARĂ	Claudia	PACURAR	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA		21	28,8	22,2	72
310	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1828	Validarea metodelor experimentale pentru obtinerea si caracterizarea unor noi combinatii complexe cu oxicami destinate terapiilor afectiunilor inflamatoare si, sau tumorale	Nita	Sultana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	19,8	31,2	21	72
311	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4738	Rețetă pentru o frișcă de bățut reconstituită	Adrian Sorin	Mureșan	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE		22,8	28	21	71,8
312	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3340	Ambalaj inteligent din celuloză bacteriană pentru carnea de pasăre	Giorgiana	Cătunescu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		21,6	28	22,2	71,8
313	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1516	Strategie noua de prevenire a infectiilor cu Nosema sp. prin utilizarea unor suplimente nutritive elaborata prin cercetari de diversitate genetica și microbiom intestinal la Apis mellifera	MARIA DANIELA	POJOGA (USURELU)	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU APICULTURA SA	21	28	22,8	71,8
314	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3613	UTILIZAREA PRESIUNII HIDROSTATICE INALTE LA IN PROCESAREA ALIMENTELOR LICHIDE	Liviu	Giurgiulescu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	FARMAVIT SALUD SRL	19,8	28	24	71,8
315	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2764	Valorificarea inovativa a unei noi varietati de porumb	Narcisa	Babeanu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; CEREALFLOR S.R.L.	21	28,8	21,6	71,4
316	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0370	Stabilizarea oxidativă a uleiurilor comestibile și a produselor din carne cu antioxidanți naturali din mezocarpul verde al nucilor și din frunze de nuc	Violeta	Nour	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		22,2	28	21	71,2
317	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4479	Instrument inteligent pentru susținerea relațiilor dintre producători si consumatori in cadrul piețelor agricole tradiționale	Sipica	Alexandru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	21,6	30,4	19,2	71,2
318	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0058	Noi/Sisteme/Dispozitive Inteligente, Inovatoare Interactive Portabile de Process in Timp Real	PROF DR JACOBUS (KOOS) F	VAN STADEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA		20,4	30,4	20,4	71,2
319	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1519	Bio-ingrediente și rețete inovative destinate creării de noi furaje pentru pește cu costuri reduse	Mihai	Constanta	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	PHARMACORP INNOVATION S.R.L.	22,2	27,2	21,6	71

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
320	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1618	Implementarea metodei ecografice non-invasive si a markerilor moleculari de la nivel experimental la evaluarea carcaselor in fermelor de ovine in conformitate cu cerintele UE ale consumatorului uman	Lazar	Cristina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	OVIS CAP NEGRU SRL	20,4	28,8	21,6	70,8
321	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0358	Solutii inovative pentru industria uleiurilor alimentare vizavi de stabilizarea oxidativa cu produse naturali eficienti obtinuti prin tehnologii enzimatic	Simona	Oancea	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	NATURAL INGREDIENTS R & D S.R.L.	24	25,6	21	70,6
322	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3175	Produs lactat inovativ	Catalina Mihaela	VOAIDES	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	UNILACT TRANSILVANIA S.R.L.	21	28	21,6	70,6
323	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4432	Biotehnologie de fixare a CO2 folosind tulpini de cianobacterii izolate din mediu	Cosmin Ionel	Sicora	CENTRUL DE CERCETARI BIOLOGICE JIBOU	TEDELCO S.R.L.	21	28	21,6	70,6
324	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1012	Evaluarea calității uleiurilor esențiale de lavandă prin tehnici analitice complexe și activitate biologică	Olivian	Marincas	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	ECOLAND PRODUCTION SRL	19,8	28	22,8	70,6
325	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1432	Preparat fitofarmaceutic cu potientiale utilizari in ameliorarea simptomatologiei bolilor neurodegenerative	Elena	Neagu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	19,8	27,2	23,4	70,4
326	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4969	O abordare verde in transformarea intr-o singura etapa a biomasei la molecule platforma: 5-Hidroximetilfurfural	Marian Nicolae	Verziu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	BLUE SCREEN SERV SRL	19,2	27,2	24	70,4
327	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2827	Senzori pe bază de oxizi metalici nanostructurați pentru detecție colorimetrică rapidă și eficientă de ADN	Adriana	(Vulpoi) Lazar	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		21	28	21	70
328	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3367	Tehnologie inteligentă de optimizare a cultivării leguminoaselor pentru utilizare integrală în lanțul agro alimentar	Creola	Brezeanu	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	21	28	21	70
329	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3445	MODEL PREDICTIV INFLAMATOR ASOCIAT CU TIR8/SIGIRR LA PISICILE SĂNĂTOASE ȘI LA CELE INFECTATE CU FCoV	Cristina	Horhoge	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"		21	28	21	70
330	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4399	Tehnologie inovativă privind biosecuritatea reproducției asistate la suine	Stefan Gregore	Ciornei	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"		21	28	21	70
331	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2268	Tehnologie pentru obtinerea in doua etape a ingrasamintelor bazate pe matrici de hidroxizi dublu lamelari in polimeri biodegradabili	Octavian Dumitru	Pavel	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	19,8	30,4	19,8	70

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
332	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3184	Înmulțirea soiurilor de alun altoite pe portaltai de vigoare mare folosind metoda hot-callusing pentru înființarea de plantații moderne și sustenabile	Mihai	Botu	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA		19,8	27,2	22,8	69,8
333	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3912	Identificarea rapida a glicoalcoizilor prin dezvoltarea de biosenzor pentru a asigura calitatea si siguranta materiilor prime din familia Solanaceae	ANAMARIA	POP	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	19,8	27,2	22,8	69,8
334	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2397	Introducerea in cultura si utilizarea superioara a speciei Helichrysum arenarium (L.) Moench cu valoare terapeutica ridicata in ameliorarea disfunctiilor digestive si hepatobiliare.	Mihaela Carmen	Eremia	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA; GLOBAL RESEARCH S.R.L.	18	29,6	22,2	69,8
335	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3399	ALIMENTE FUNCTIONALE BAZATE PE COMBINATII DE ULEIURI VEGETALE IMBOGATITE	Maria - Cristina	Todasca	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE MURFATLAR	21	30,4	18	69,4
336	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1357	Îmbunătățirea germinării semințelor și a vigorii de creștere a plantelor folosind semințe tratate în plasmă rece	Bogdan-George	Rusu	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	20,4	28	21	69,4
337	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2110	Controlul și menținerea senzației de sațietate cu ajutorul structurilor alimentare realizate prin metode noi de procesare	Monica	Trif	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	CENCIRA CENTRUL DE CERCETARE ȘI INOVARE AGROALIMENTARĂ SRL	20,4	28	21	69,4
338	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3220	Kit analitic verde pentru evaluarea stabilității pe termen lung a suplimentelor din plante	Augustin-Catalin	Mot	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	16,8	34,4	18	69,2
339	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1576	Analiza genetică a longevității la rasa Oaia cu cap negru de Teleorman	Rodica Stefania	Pelmus	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	OVIS CAP NEGRU SRL	19,8	31,2	18	69
340	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0202	Elaborarea și validarea unei metode de monitorizare citogenetică la bovine pe scară largă	Ioana	Nicolae	INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR	SEMTEST-BVN S.A.	18	29,6	21	68,6
341	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4759	Bioremedierea mediului inconjurator printr-o tehnologie inovatoare bazata pe bioreciclarea metalelor cu plante	Jana	Petre	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	UNIVERSITATEA BUCURESTI	18	28,8	21,6	68,4
342	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1636	Sistem demonstrator cu sită conică oscilantă pentru separarea semințelor culturilor agricole	Gabriel-Alexandru	Constantin	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	18	26,4	24	68,4
343	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0190	Dezvoltarea și validarea unei metode nutriționale privind utilizarea surselor proteice eco-alternative în hrana vacilor de lapte	Marinela	Enculescu	INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR		21	28	19,2	68,2

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
344	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1009	Sistem integrat axat pe evaluarea calității semințelor oleaginoase ca trăsătură esențială pentru asigurarea siguranței alimentare	Adela	Halmagyi	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	19,2	28	21	68,2
345	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4278	Biodegradarea în fază solidă a reziduurilor vitivinicole și evaluarea gradului supresiv a extractului de compost asupra agenților fitopatogeni xilofagi și pentru obținerea unui biofertilizant organic	Petruta Mihaela	Matei	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE ȘI MEDICINA VETERINARA		22,8	27,2	18	68
346	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0028	Tehnologie inovativa pentru obtinerea de fitocomplecsi imbogatiti in fitoestrogeni cu potential de utilizare in boli metabolice	Gabriela	Paun	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINTE BIOLOGICE	CENTRUL DE CERCETARE ȘI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELARIE - INCNTP BUCURESTI	18,6	28,8	20,4	67,8
347	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5212	Noi agenti antimicrobieni care asociază compuși de sinteză cu structură chinolonă și extracte vegetale standardizate	Ramona-Daniela	Pavaloiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	19,8	28	19,8	67,6
348	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1936	Materiale avansate integrate in module senzitive pentru detectia micotoxinelor	Cornelia	Bandas	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE ȘI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	18	26,4	22,8	67,2
349	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3754	Integrarea metodelor clasice și moleculare pentru optimizarea ecotehnologiei de combatere a bolilor și dăunătorilor în livezile de prun	Angela-Ligia	Acatrinei	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	18	28	21	67
350	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5206	Fertilizant/amendament organic al solului bazat pe cenușa rezultat de la arderea lemnului	Ioan	Oroian	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		19,2	27,2	20,4	66,8
351	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5165	Evaluarea efectului utilizării unor resurse furajare provenite din insecte în alimentația puilor broiler de găină asupra performanțelor de creștere, a statusului morfofiziologic și a calității cărnii	Gabriela	Frunza	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"		22,8	24	19,8	66,6
352	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2704	Zeine din porumbul românesc cu aplicații în obținerea de medicamente anti-cancer	Gabi	Drochioiu	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	ASOCIAȚIA INSTITUTULUI REGIONAL DE ONCOLOGIE IAȘI; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	18	27,2	21	66,2
353	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3691	Realizare și testare model demonstrativ funcțional pentru metodă și serviciu de estimare și monitorizare a eficacității perdelelor forestiere și îmbunătățirea performanțelor acestora (bioeconomie)	Vergil	MURARU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI ȘI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA		22,8	24	19,2	66

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
354	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3783	Hidrogeluri inteligente pe bază de biopolimeri naturali cu aplicații în vindecarea rănilor.	Elena	Berteanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	19,2	28,8	18	66
355	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0427	Extract polizaharidic din surse/deșeuri vegetale îmbogățit cu făină de semințe de in și condiționat ca supliment alimentar cu efect digestiv și citoprotector/antitumoral	Eugenia Dumitra	Teodor	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA BUCURESTI	19,2	26,4	20,4	66
356	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5428	Noi β-glucani concepuți metabolic, cu aplicații în repararea țesuturilor ranite și arse	Livia	Petrescu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	21	24,8	19,8	65,6
357	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5104	Optimizarea tehnologiei de cultura într-o livada demonstrativa de mar utilizand tehnologiile inteligente	Jeni Veronica	Tiu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA		20,4	29,6	15,6	65,6
358	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1585	Reducerea și prevenirea efectelor determinate de contaminarea furajului cu micotoxine asupra sănătății animalelor	ANCA	DINISCHIOTU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	21	26,4	18	65,4
359	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5439	Dezvoltarea unei platforme în Cloud în cod QR și tehnologie Blockchain pentru Certificarea Digitală a Originii (DOC)	andrei	borsa	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		19,2	26,4	19,8	65,4
360	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2197	Explorarea producerii de metaboliți secundari de către Actinobacteria pentru aplicații biotehnologice	Andreea-Ionela	Baricz	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	17,4	24	24	65,4
361	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1108	Arheosomii – o noua generatie de liposomi realizati din lipide naturale izolate din specii halofile arheene, ca sisteme inovative pentru transportul de medicamente antitumorale	Mirela	Enache	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	20,4	24,8	19,8	65
362	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1291	Investigarea eficienței terapiei horticoale asupra indicatorilor de sănătate mintală la studenți	Ionel	Papuc	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	18	28	18,6	64,6
363	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3226	Model demonstrativ experimental de prelucrarea superficială a solului	Constantin	Nicolae	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATIILE DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA		18,6	27,2	18,6	64,4
364	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0430	ABORDĂRI INOVATIVE PRIVIND SEPARAREA COMPUȘILOR BIOACTIVI ȘI INVESTIGAREA BIODISPONIBILITĂȚII	Lenuta	Kloetzer	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI		18	26,4	19,2	63,6
365	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2340	Optimizarea și dezvoltarea secvențelor tehnologice de înmulțire prin macropropagare și biotehnologii specifice de micropropagare a materialului saditor pomicol	Zsolt	Jakab-Ilyefalvi	STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ - BISTRIȚA		19,2	22,4	21,6	63,2



Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
366	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0625	Dezvoltarea unei metode moderne avansate validata, in conditii de laborator, pentru obtinerea unui extract din alge cu activitate antimicrobiana, antioxidanta, anticancerigena si antiinflamatoare.	Emilia Iuliana	Neag	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	16,8	28	18	62,8
367	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0727	Dezvoltarea, testarea și validarea unui nou sistem biotehnologic pentru obținerea de materie primă vegetală	OANA	LIVADARIU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	FARMNET SRL	16,8	25,6	20,4	62,8
368	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5083	MONITORIZAREA DINAMICII REZIDUURILOR DE PESTICIDE DIN UNELE PRODUSE VEGETALE PE PARCURSUL DIFERITELOR FENOFAZE ȘI ANALIZA RISCURILOR ASUPRA SĂNĂTĂȚII UMANE	Otilia Cristina	MURARIU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"		14,4	28	20,4	62,8
369	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2622	Tehnologie inovativă de îndepărtare avansată a substanțelor prioritar periculoase din apele uzate orășenești prin folosirea de bioreactoare operate optimal și culturi celulare specializate încapsulate	Florica	Marinescu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI		18,6	24,8	19,2	62,6
370	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2347	Valorisation of camelina cakes into a food additive to obtain high added-value products for market applications	CAMELIA PUJA	PAPUC	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	18	24	20,4	62,4
371	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2826	Supliment alimentar cu continut ridicat de antocianine potential agent anticancerigen	Mariana	Stefanut	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	15	28	19,2	62,2
372	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3717	Îmbunătățirea valorii nutritive a grâului prin utilizarea unor gene transferate de la specii ancestrale, folosind markeri moleculari	Gabriela	Șerban	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA		17,4	27,2	17,4	62
373	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4435	Promovarea valorilor culturale ale peisajelor agricole prin solutie digitala	Mihail-Serban	Sindile	INSTITUTUL DE CERCETARI AVANSATE INTERDISCIPLINARE „CONSTANTIN ANGELESCU,, (ICAI)	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	17,4	24,8	19,8	62
374	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2062	Metodă nouă, rapidă și de încredere - PCR-Multiplex, pentru screeningul principalelor specii animale prezente în produse și subproduse din carne (MultiMeat)	Viorica	Cosier	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		15	24,8	22,2	62
375	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1903	Brichete ecologice cu performante superioare realizate din biomasa lignocelulozica a unor ramasite vegetale	Cosmin	Spirchez	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV		16,8	26,4	18,6	61,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
376	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4333	Extinderea sistemului de cartare micoriziană ca bază în dezvoltarea de noi indicatori agronomici ai evaluării potențialului de supraviețuire a plantelor în pajiștile montane	Horea Vlad	Stoian	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL DE CERCETĂRI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCUREȘTI	17,4	25,6	18,6	61,6
377	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4464	FERMIER CATRE FERMIER - SERVICII ONLINE PENTRU PROMOVAREA BUNELOR PRACTICI ȘI A AGRICULTURII SUSTENABILE	Mirelle-Carmen	Radoi	INSTITUTUL DE CERCETĂRI AVANȘATE INTERDISCIPLINARE „CONSTANTIN ANGELESCU,, (ICA)	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICĂ ȘI MEDICINA VETERINARĂ	20,4	22,4	18,6	61,4
378	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4487	Fitoncide bazate pe un amestec de extracte de Allium cepa L., Allium sativum L. și Allium ursinum L., cu activitate antibacteriană și antifungică	Antonia	Odagiu	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA		19,2	22,4	19,8	61,4
379	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4714	Sisteme polipeptidice de calibrare a echipamentelor de tip spectrometrie de masă sintetizate în sistem automatizat și certificate din punct de vedere a structurii chimice	Niculaua	Marius	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRAD"	21	24	16,2	61,2
380	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1630	Rachiuri din fructe cu plante aromatice	CLAUDIA	MURESAN	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD		19,8	20,8	19,8	60,4
381	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0376	Aplicații ale salivei umane în procese de cofermentare utilizând un demonstrator la scară redusă	Adrian Eugen	Cioabla	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA		15,6	23,2	21,6	60,4
382	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1321	Metoda de micropropagare in vitro pentru regenerarea cu acuratețe a elitelor de Hippophae rhamnoides ssp. carpatica pentru transmiterea stabilă a particularităților lor nutriceutice și terapeutice	alexandra	simon-gruita	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BĂCĂU	18	24	18	60
383	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2134	Proprietăți biologice ale fracției bogate în antociani din unele soiuri de struguri roșii	Andrea	Bunea	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA		18	24	18	60
384	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4807	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 ȘTIINTE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRAD"		18	24	18	60
385	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1708	Materiale hibride pe baza de silice 3D cu aplicații terapeutice conținând nanoparticule biosintetizate de Ag și extracte din Fagus sylvatica L. (frunze de fag)	Ciobanu	Elena-Madalina	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICĂ - ILIE MURGULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICĂ - I.C.C.F. BUCUREȘTI; APEL LASER S.R.L.	17,4	25,6	16,8	59,8
386	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4170	Unghiuri diedre $\theta_{HnHn+1}[\text{deg}]$ calculate din constante de Rezonanță Magnetică Nucleară cu modelul mathematic 3-manifold.	Carmen-Irena	Mitan	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICĂ AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICĂ - I.C.C.F. BUCUREȘTI	15,6	20,8	23,4	59,8

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
387	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5400	Eco-tehnologie inovativă de transformare a deșeurilor alimentare și de tăbăcărie în amelioratori biofertilizanți pentru refacerea și potențarea capacității productive a solului	Carmen-Alina	Eftene	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE-I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I.; FUTRON INVEST ROMANIA SRL	14,4	25,6	19,8	59,8
388	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1687	Produse de panificatie - patiserie cu valoare adaugata	Palcu	Sergiu Erich	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD		17,4	22,4	19,8	59,6
389	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4589	Tehnologie de recuperare dupa fracturi osoase	Adela	Banciu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	18	26,4	15	59,4
390	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4023	Prăjirea electromagnetică a fragmentelor de stejar	Mihai	Maricar	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	UNIVERSITATEA DIN ORADEA; ICPE S.A.	17,4	24	17,4	58,8
391	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4795	BIO-EXTRACTE DIN PLANTE AUTOHTONE UTILIZATE PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA FECUNDATIEI IN VITRO LA SUINE	Simona	Marc	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	16,8	24	18	58,8
392	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1528	Demonstrarea functionalitatii unui nou produs eco-friendly in controlul acarianului Varroa destructor, parazit al albinelor	Ana	Balea	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI		17,4	23,2	18	58,6
393	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4015	Noi bioproduse cu aplicații medicale pe bază de gel plachetar	Iris	Tusa	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINȚE BIOLOGICE		16,2	23,2	19,2	58,6
394	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0553	PROIECTAREA SI DEZVOLTAREA UNUI SISTEM INOVATIV DEMONSTRATIV PENTRU CARTAREA AGROCHIMICĂ A SOLULUI	Mariana	Burcea	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA		18	22,4	18	58,4
395	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1210	Extracte microencapsulate de Morus latifolia pentru îmbunătățirea valorii nutraceutice a diferitelor produse alimentare cu aplicabilitate în bolile autoimune	Otilia	Bobis	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		17,4	23,2	17,4	58
396	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0403	Utilizarea comportamentului speciilor autohtone de sfredelitori ai ramurilor (Agrilus sp.) in aflarea strategiilor de control a speciei invazive (A. planipennis), ce va afecta frasinul in Europa	Adrian	Ruicanescu	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI		16,2	19,2	21,6	57
397	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1474	Dezvoltarea unui model demonstrativ pentru intretinerea plantatiilor pomicole	Radu	CIUPERCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	16,8	24	15	55,8
398	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1045	Strategii inovative de control al reactivității amestecurilor combustibili fosili-biocombustibili aplicate la motoarele Diesel pentru reducerea emisiilor poluante	Cristian Alexandru	Racovitza	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE SRL	19,2	17,6	18,6	55,4

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
399	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5074	Compuși bioactivi din sofrănel cu efect antimicrobian pentru sămânțoase și sămburoase	Dobrin	Aurora	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA		16,8	22,4	15,6	54,8
400	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1093	Aplicarea tehnicilor izotopilor stabili ai apei în studii de metabolism al ciupercii de cultură Champignon (Agaricus bisporus)	Romulus Horatiu	Puscas	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M		15	23,2	15,6	53,8
401	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5004	Development of sustainable oxygen carriers for therapy-oriented cell cultures and selective ferroptosis induction	Eva	Fischer- Fodor	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA		15,6	21,6	16,2	53,4
402	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3430	UTILIZAREA SCREENINGULUI IZOTOPIC CU TRASORUL 15N ÎN CERCETĂRILE AGROCHIMICE	Daniela	Mihalache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	12	20	21	53
403	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3574	PRODUSE FITOBIOTICE IN HRANA PORCILOR	Olimpia	Colibar	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	HYPERICUM IMPEX SRL	15,6	20	16,8	52,4
404	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2877	Dezvoltarea unei tehnologii inovatoare cu potențial ridicat de deponare și de valabilitate a unor fructe climatice	Ramona Cristina	Cotrut	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA		15	21,6	15,6	52,2
405	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0286	APOPTOZA CELULARA SI STRESUL OXIDATIV- BIOTEHNOLOGIE CONEXA IN DIAGNOSTICUL SI TERAPIILE DE TRATAMENT LA PACIENTII CU AFECTIUNI MALIGNNE	Matei	Elena	UNIVERSITATEA OVIDIUS	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA CONSTANTA	16,2	17,6	18	51,8
406	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4617	Tehnologie noua ecofriendly și avansată pentru îndepărtarea surfactanților din apele uzate bazată pe o sinergie între degradările microbiologice și cele ale nanoparticulelor fotocatalitice	Mihai	Nita-Lazar	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	15,6	22,4	13,2	51,2
407	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0121	Strategii pentru îmbunătățirea rezistenței florei- soarelui la secetă și la patogenul Sclerotinia sclerotiorum în contextul schimbărilor climatice	Saucă	Florentina	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA		17,4	20	13,2	50,6
408	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4866	Conversia microbiană a unor deșeuri și subproduse în biotensioactivi cu aplicații în economia circulară	Elena Simina	LAKATOS	CENTRUL PENTRU INITIERE SI DEZVOLTARE ORGANIZATIONALA ( C I D O CONSULTING )	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	15	20	15	50
409	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4977	Cercetari privind obtinerea si utilizarea unor ingrasaminte inteligente cu probiotice pentru cresterea calitatii productiilor agricole si horticole	Daniela	Trifan	STAȚIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ BRĂILA	NARTEX 2008 SRL	18,6	13,6	16,2	48,4
410	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4429	METODA DE ANALIZA SI CONTROL AL PARAMETRILOR REGIMULUI DE DOSPIRE A ALUATULUI DE PAINE	Elena Mădălina	Ștefan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	BIOTEHNOLOGICREATIV SRL	13,8	20	13,8	47,6

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlul proiectului	Director proiect		Institutie Coordonatoare	Parteneri	Punctaj criteriul 1	Punctaj criteriul 2	Punctaj criteriul 3	Punctaj final
411	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5121	Tehnologie inovativa de evaluare a riscului de aparitie a diabetului	Daniel Dumitru	Banciu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA BUCURESTI	12,6	21,6	13,2	47,4
412	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1540	Noi abordari ale procesului de epurare biologica a apelor contaminate cu antibiotice si antimetaboliti provenite de la unitati sanitare	Gheorghe	Stoian	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	15	16	15	46
413	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0580	Tehnologie pentru obtinerea unei creme cu efect cicatrizant si anti-inflamator bazata pe zeoliti naturali selectionati si extract de seminte de castan	Ana Despina	Ionescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	ASOCIATIA CENTRU DE CERCETARE STIINTIFICA IN DOMENIUL BIOCHIMIEI APLICATE SI BIOTEHNOLOGIEI (BIOTEHNOL)	13,8	18,4	12	44,2
414	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4041	Extracte/fractiuni extractive obtinute din scoarță de scoruș și ulm prin metode eco-friendly și designul unor formule eficiente pentru susținerea terapiei anticanceroase	Gabriela	Vochita	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI	CENTRUL DE CERCETARE SI PRELUCRARE A PLANTELOR MEDICINALE PLANTAVOREL SA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	12	16	16,2	44,2