

Proiecte de cercetare postdoctorală (PD 2019)
 REZULTATE FINALE_STIINTELE VIETII APLICATE SI BIOTEHNOLOGII

Nr. crt	cod Depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj Criteriul 1.1	Punctaj Criteriul 1.2	Punctaj Criteriul 2	Punctaj final
1	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0877	Cristina Emanuela	Enascuta	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Valorificarea Completă a Deșeurilor de Pește si Seminte Oleaginoase cu Obținerea de Extracte / Hidrolizate Microincapsulate utilizate ca Fertilizanti sau Nutraceutice	38.4	10	47	95.4
2	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1188	Madalina Elena	Moisa	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Imobilizarea situs-specifică a fenilalanină amoniac liazelor recombinat	36.8	9.8	48	94.6
3	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1245	Andrei-Marius	Mocan	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Tehnici inovative de extracție pentru caracterizarea metabolomică a compușilor bioactivi din plante alimentare și produse secundare și evaluarea bioaccesibilității acestora	40	8.4	46	94.4
4	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1213	Alexandru	Nistor	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Bioingineria Constructelor Vasculare 3D Implantabile Bazate pe Țesut Autolog Realizate prin Technici de Prototipare Rapidă	36.8	9.2	48	94
5	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0325	Oana-Romina	Botoran (Dinca)	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	O ABORDARE NOUA DE IZO-MAPARE A UNUI PROCES TEHNOLOGIC PENTRU PRODUSE PE BAZA DE MERE	36.8	9	48	93.8
6	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0701	Maria-Olimpia	Miclaus	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	De la amorf la cristalin: în căutarea de noi formulări farmaceutice cu stabilitate îmbunătățită a unor medicamente reprezentative din clasa statinelor	39.2	9.8	44	93
7	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0619	Iulian	Gabur	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Aplicații ale inteligenței artificiale în ameliorarea plantelor	37.6	9.6	45	92.2
8	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0774	Ana-Maria	Gheldiu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Cercetari fitochimice, evaluarea potentialului antioxidant, antiinflamator, antimicrobian, antitumoral si investigarea interactiunilor extract vegetal-medicament la specii indigene de Epilobium	39.2	8.8	44	92
9	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0388	Dănilă	Iulian Constantin	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Evaluarea directă a productivității de biomasă din culturile forestiere cu ciclul scurt de producție (SRF) cu scannerul laser terestru (TLS)	36	8.4	46	90.4
10	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0760	Katalin	Szabo	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Proprietățile bioactive ale extractelor din rădăcini de Astragalus excapus ssp. transsilvanicus	38.4	10	42	90.4
11	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1108	Andruta	Muresan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Investigarea compușilor fitochimici din fructele de măr provenite de la specii sălbatice, soiuri tradiționale și moderne: cunoștințe esențiale pentru ameliorarea mărului în baza conceptului nutrafruit	35.2	10	45	90.2

Proiecte de cercetare postdoctorală (PD 2019)
REZULTATE FINALE_STIINTELE VIETII APLICATE SI BIOTEHNOLOGII

Nr. crt	cod Depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj Criteriul 1.1	Punctaj Criteriul1.2	Punctaj Criteriul 2	Punctaj final
12	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1134	Ana-Maria	Iordache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Senzor electrochimic pentru siguranta alimentara	36.8	8.2	45	90
13	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0607	Cristian	Moisa	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	Nanoparticule din deșeuri naturale cu potențiale aplicații medicale	32	9.6	48	89.6
14	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0721	Liora Mihaela	Colobatiu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Contribuții în controlul Escherichia coli și Clostridium difficile multidrug rezistente-studii de epidemiologie moleculară și evaluarea dinamicii transmisibilității acestora pe lant alimentar	34.4	7	48	89.4
15	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0255	DIANA LARISA	ROMAN	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Evaluarea efectelor asupra mediului înconjurător ale fungicidelor triazolice care sunt aprobate pentru utilizarea în Uniunea Europeană pentru protecția cerealelor	36.8	9.4	43	89.2
16	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1171	OANA MARIA	STANCIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Expunerea la micotoxine și evaluarea riscului folosind biomarkeri urinari umani în România	39.2	9.4	40	88.6
17	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0247	Georgiana-Mihaela	Carnuta	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	Conceperea și sinteza unor compuși noi ai vanadiului pentru terapia diabetului; evaluarea preclinică într-un model experimental de diabet	36	9.4	43	88.4
18	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1120	Elena	Butnaru	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Obținerea de chimicale și/sau combustibili prin torefacția și piroliza reziduurilor de conifere forestiere	36	9.2	43	88.2
19	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0808	Iulia Roxana	Angelescu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Studii microbiologice si biotehnologice privind proteinele stratului S produse de Lb. helveticus 34.9 cu aplicatii moderne	36	9.8	42	87.8
20	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1111	Liliana	Norocel	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Cercetari privind realizarea unor biosenzori pentru determinarea ionilor de nichel din materii prime alimentare și alimente	36	9.6	42	87.6
21	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1285	Melinda	David	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Biosenzor inovativ cu straturi lipidice nanostructurate si nanoparticule metalice sintetizate pe cale biologica, pentru detectia stresului oxidativ	32.8	9.4	45	87.2
22	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1222	ALINA	FILIP	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Ingineria proteică a decarboxilazei acidului ferulic din Saccharomyces cerevisiae	33.6	9.2	43	85.8

Proiecte de cercetare postdoctorală (PD 2019)
REZULTATE FINALE_STIINTELE VIETII APLICATE SI BIOTEHNOLOGII

Nr. crt	cod Depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj Criteriul 1.1	Punctaj Criteriul 1.2	Punctaj Criteriul 2	Punctaj final
23	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0652	Georgiana-Diana	Dumitriu (Gabur)	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Identificarea pesticidelor din timpul procesului de vinificație și impacturile asupra mediului și sănătății umane	36	9.6	40	85.6
24	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0603	Paltinean	Ramona	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Evaluarea compozitiei fitochimice si a activitatilor biologice in vitro a patru specii de Hypericum	38.4	7	40	85.4
25	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0475	Melinda	Fogarasi	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Crenvurști funcționali îmbogății cu polifenoli încapsulați extrasi din Boletus edulis	33.6	9.6	42	85.2
26	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0679	Laura	Mitrea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Obținerea acidului succinic din ulei alimentar rezidual cu ajutorul drojdiilor oleofile	36	9	40	85
27	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0040	Florentina	Bocaneti	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Expresia metaloproteinazelor matriceale, a metaloproteinazelor inhibitorii tisulare si a factorului endotelial de crestere vasculara in tumori cutanate bovine induse de papillomavirusuri	34.4	8	42	84.4
28	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0328	Anita Ioana	Visan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INF LPR RA	Stenturi cardiovasculare funcționalizate cu matrice polimerice cu eliberare de medicament (COMDES)	32.8	9.2	42	84
29	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0846	Simona	Visan	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA	Studii in vitro privind proprietățile antitumorale și chemopreventive ale β-criptoxantinei, zeaxantinei și a extractului lipofil de cătină (Hippophae rhamnoides L.) în cancerul de sân	32.8	9	42	83.8
30	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0967	Ielciu	Irina	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Profilul fitochimic și testarea activității in vitro a unor extracte cu conținut ridicat de acid rosmarinic, obținute din specii ale genului Thymus și Rosmarinus	36	9	38	83
31	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0778	Bogdan	Zorila	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Efectele extractelor de propolis asupra membranelor lipidice bio-mimetice - o abordare biofizică avansată	34.4	9	39	82.4
32	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0214	Andrei	Bită	NATURAL RESEARCH S.R.L.	Noi compuși bioactivi ai borului din plante: identificare, sinteză și caracterizare fizico-chimică	34.4	9.8	38	82.2
33	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0442	Laura	Ion	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Conjugați de α-zeină utilizați ca sisteme pentru eliberarea controlată a medicamentelor	38.4	9.8	34	82.2

Proiecte de cercetare postdoctorală (PD 2019)
 REZULTATE FINALE_STIINTELE VIETII APLICATE SI BIOTEHNOLOGII

Nr. crt	cod Depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj Criteriul 1.1	Punctaj Criteriul1.2	Punctaj Criteriul 2	Punctaj final
34	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0498	Claudia	Pașca	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Prevenirea noseozei și dezvoltarea coloniilor de albine folosind un produs probiotic	33.6	8.6	40	82.2
35	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0937	Florina Daniela	Cojocaru	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	Biodegradable and Bioactive 3D Composite Scaffolds for Bone Regeneration in Osteoporosis	35.2	6.4	40	81.6
36	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0840	Bernadette-Emoke	Teleky	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Fermentația în substrat solid pentru eficientizarea producției de acid itaconic, cu A. terreus și A. niger	30.4	10	41	81.4
37	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0532	Urcan	Adriana Cristina	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	O nouă abordare biotehologică pentru obținerea unui produs fermentat cu o biodisponibilitate crescută pe bază de polen de albine	32	9	40	81
38	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0313	Constantin Gheorghe	Cerbu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Nanostructuri încărcate cu florfenicol: Un nou instrument împotriva bolilor bacteriene în acvacultură.	32	8	40	80
39	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1090	Diana-Carolina	Ilieș	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Design-ul complexilor metalici cu tiosemicarbazone și tiocarbhidrazone, cu proprietăți biologice	30.4	9.6	40	80
40	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1147	Adrian	Bartos	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Amplificarea rolului moleculelor utilizate în tratamentul carcinomatozei peritoneale: Nanoparticulele de Au, un posibil "Hermes" al tratamentului multidisciplinar oncologic al cancerului colorectal?	34.4	8.6	37	80
41	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1297	Marian	Burducea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Optimizarea metodei de extracție și caracterizare a uleiurilor esențiale cu eficiență economică ridicată și activitate biologică superioară la specii din familia Lamiaceae cultivate în sistem ecologic	37.6	8.4	34	80
42	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0636	Elisabeta Elena	Popa	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	Dezvoltarea de nanostructuri edibile inovative de acoperire a produselor și interacțiunea acestora cu matricea alimentară	33.6	9.2	37	79.8
43	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0334	Miruna-Silvia	Stan	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Strategii inovatoare pentru studierea efectelor nanoparticulelor și a mecanismului de transport prin barierele biologice	36	9.4	34	79.4
44	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0654	Mihai	Constantin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - FIN - HH	DEGRADAREA ANTIBIOTICELOR DIN EFLUENTI MUNICIPALI PENTRU REDUCEREA APARITIEI REZISTENTEI MICROBIENE, UTILIZAND RADIATII GAMMA	32	7	40	79

Proiecte de cercetare postdoctorală (PD 2019)
 REZULTATE FINALE_STIINTELE VIETII APLICATE SI BIOTEHNOLOGII

Nr. crt	cod Depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj Criteriul 1.1	Punctaj Criteriul 1.2	Punctaj Criteriul 2	Punctaj final
45	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0399	Bogdan	Taranu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	Metode electrochimice ultrasensibile de detecție pe bază de porfirine biomimetice pentru evaluarea antioxidantilor în aplicații de control al calității și siguranței alimentelor și nutriție	32	9.8	37	78.8
46	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0046	Florin-Dumitru	Bora	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BUJORU	Evaluarea gradului de poluare din plantațiile viticole în sistemul sol-plantă-vin pe baza conținutului de metale grele, a pesticidelor și a rapoartelor izotopice	35.2	9.4	34	78.6
47	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0381	Iulia	Chiciudean	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Caracterizarea de noi candidați pentru bioremedierea poluării cu petrol prin "terapia genică"	32	7.4	39	78.4
48	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0699	Andreea-Teodora	Iacob (Panzariu)	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	Dezvoltarea de noi matrici cu structură de nanofibre pe bază de chitosan-keratină/insulină folosite pentru vindecarea rănilor	31.2	8	39	78.2
49	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0789	Romina Alina	Marc (Vlaic)	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Biofilmele inovatoare- strategii promițătoare pentru prelungirea perioadei de depozitare și îmbunătățirea stabilității fructelor de prun aflate la maturitate deplină	32	7.2	39	78.2
50	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1047	Cristina	Moisescu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Aplicatii ale magnetosomilor pentru dezvoltarea de noi tehnologii medicale, inclusiv hipertermia magnetica	28.8	7.2	42	78
51	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0336	Andreea	Cosoveanu	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	Ciuperci endofite din Romania si plante de tomate impotriva patogenului Alternaria	28	10	39	77
52	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0528	Georgiana Smaranda	Martiş	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Creșterea biodisponibilității rezidurilor din fructele de soc în urma unor bioprocese și validarea efectelor nefroprotectoare ale unui extract fitoterapic obținut din acestea	26.4	9.4	41	76.8
53	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0426	Ioana	Asofiei	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Intensificarea procesului de valorificare integrală a compușilor valoroși din plante utilizând microunde și ultrasunete	28	8.6	39	75.6
54	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0270	Alina	Ghilan	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Hidrogeluri biomimetice ranforsate cu nanoparticule magnetice ca strategie alternativă pentru ingineria și repararea țesutului osos	33.6	8.6	33	75.2
55	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0343	Olivian	Marincas	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Abordari analitice complexe pentru evidentierea calitatii vinurilor rosii autohtone romanesti, monovarietale, in raport cu "terroir-ul" specific fiecarei regiuni istorice renumite	32	6.4	35	73.4

Proiecte de cercetare postdoctorală (PD 2019)
 REZULTATE FINALE_STIINTELE VIETII APLICATE SI BIOTEHNOLOGII

Nr. crt	cod Depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj Criteriul 1.1	Punctaj Criteriul1.2	Punctaj Criteriul 2	Punctaj final
56	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0871	Roxana	Todorean	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Analiza modificărilor electroencefalografice datorate disbiozei microbiotei intestinale	24	9.8	37	70.8
57	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0250	stefania codruta	Maris	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Influenta îngrășămintelor verzi și a practicilor de fertilizare organică asupra emisiilor de gaze cu efect de seră din solurile agricole	35.2	5	30	70.2
58	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0175	Claudia	Balint	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	METODOLOGIE NECONVENȚIONALĂ DESTINATĂ POTENȚIERII MORFO-STRUCTURALE A BOABELOR DE FASOLE PRIN INTERMEDIUL CÂMPULUI ELECTROMAGNETIC	28	7	35	70
59	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0358	Radu Andrei	Baisan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Analiza sistemului nervos autonom prin evaluarea variabilității frecvenței cardiace de scurtă durată la câinii cu epilepsie idiopatică înainte și după terapia antiepileptică	24	6	40	70
60	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1015	Daniela	Porea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Studiu epidemiologic privind infecția cu virusul hepatitei E în populația umană și evaluarea riscului zoonotic al acesteia, în estul României	24	6	40	70
61	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1239	Stan	Andreea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICI SI MEDICINA VETERINARA	Băuturi funcționale cu concentrație alcoolică scăzută obținute prin valorificarea afinelor ecologice	27.2	6	36	69.2
62	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0386	COVAȘĂ	MIHAELA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Cercetări privind reacția fiziologică a unor genotipuri de ardei (Capsicum annum L.) la factorii de stres salin și stabilirea direcțiilor potențialului de utilizare	25.6	8.4	35	69
63	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1069	Judith-Hajnal	Bartha-Vari	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Enzime imobilizate pe nanomateriale funcționalizate, biocatalizatori eficienți pentru procese batch și continue	24	7	38	69
64	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0375	Marian	Constantin	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Dezvoltarea metodologiei de stabilire a pragurilor de toxicitate pentru mediu a particulelor aeropurtate de cobalt	22.4	10	36	68.4
65	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1210	Alexandru Eugeniu	Mizeranschi	STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR ARAD	Secvențierea varietăților românești de câneapă și investigarea utilizării cânepei în nutriția bovinelor	33.6	7	27	67.6
66	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0855	Andreea Paula	Cozma	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Rezistența antimicrobiană la animalele de companie din România, cât de mare este problema?	26.4	8	30	64.4

Proiecte de cercetare postdoctorală (PD 2019)
 REZULTATE FINALE_STIINTELE VIETII APLICATE SI BIOTEHNOLOGII

Nr. crt	cod Depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj Criteriul 1.1	Punctaj Criteriul1.2	Punctaj Criteriul 2	Punctaj final
67	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0834	Ioana Alexandra	Răţoi	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Determinarea speciilor și diversității genotipice a micobacterilor nontuberculoase, izolate de la animale și din mediu	20	5	35	60
68	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0576	Vlad Nicolae	Arsenoaia	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Cercetări privind uscarea prin procedee avansate a produselor agroalimentare	16	4	38	58
69	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0642	IOANA	VAIDA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Mecanismele biologice ale speciilor cu valoare indicatoare pentru managementul păștilor cu înaltă valoare naturală (HNV)	27.2	5.4	25	57.6
70	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1138	ANDREEA	DIACONU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Cercetări privind creșterea calității tratamentelor fitosanitare prin reducerea gradului de poluare a mediului datorat fenomenului de derivă a picăturilor de lichid pesticid	20	6	30	56
71	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0501	Catalina	SANDA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	Sisteme functionalizate de nanoparticule cu aplicatii biomedicale	20	9	25	54
72	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1204	Ecaterina Nicoleta	Apostol	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	Noi arborete sursă de semințe pentru conservarea in situ a pădurilor din sudul și sud-estul României - ultima barieră vie împotriva stepei eurasiatice	20	6	17	43
73	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0382	Oana Alexandra	Draghiceanu	UNIVERSITATEA PITESTI	Obținerea și testarea de noi biomateriale cu potențial în adsorbția metalelor grele	16	5	20	41
74	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0319	Petrescu	Alina-MARIA	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA	Studii privind activitatea antitumorală prin extracte de germeni din diferite plante ale unor compusi biologic activi	8	4	14	26