

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

Nr. crt	Cod Depunere	Nume	Prenume	Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj
1	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0877	Enascuta	Cristina Emanuela	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Valorificarea Completă a Deșeurilor de Pește si Semințe Oleaginoase cu Obținerea de Extracte / Hidrolizate Microincapsulate utilizate ca Fertilizanti sau Nutraceutice	95.4
2	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1188	Moisa	Madalina Elena	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Imobilizarea situs-specifică a fenilalanină amoniac liazelor recombinat	94.6
3	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1245	Mocan	Andrei-Marius	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	94.4
4	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1213	Nistor	Alexandru	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Bioingineria Constructelor Vasculare 3D Implantabile Bazate pe Țesut Autolog Realizate prin Tehnici de Prototipare Rapidă	94
5	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0325	Botoran (Dinca)	Oana-Romina	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	93.8
6	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0701	Miclaus	Maria-Olimpia	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	93
7	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0619	Gabur	Iulian	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Aplicații ale inteligenței artificiale în ameliorarea plantelor	92.2
8	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0774	Gheldiu	Ana-Maria	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	92
9	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0388	Iulian Constantin	Dănilă	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Evaluarea directă a productivității de biomasă din culturile forestiere cu cilul scurt de producție (SRF) cu scannerul laser terestru (TLS)	90.4
10	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0760	Szabo	Katalin	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Proprietățile bioactive ale extractelor din rădăcini de Astragalus excapus ssp. transsilvanicus	90.4
11	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1108	Muresan	Andruta	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	90.2

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

Nr. crt	Cod Depunere	Nume	Prenume	Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj
12	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1134	Iordache	Ana-Maria	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Senzor electrochimic pentru siguranta alimentara	90
13	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0607	Moisa	Cristian	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	Nanoparticule din deșeuri naturale cu potențiale aplicații medicale	89.6
14	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0721	Colobatiu	Liora Mihaela	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	89.4
15	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0255	ROMAN	DIANA LARISA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Evaluarea efectelor asupra mediului înconjurător ale fungicidelor triazolice care sunt aprobate pentru utilizarea în Uniunea Europeană pentru protecția cerealelor	89.2
16	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1171	STANCIU	OANA MARIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Expunerea la micotoxine și evaluarea riscului folosind biomarkeri urinari umani în România	88.6
17	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0247	Carnuta	Georgiana-Mihaela	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	88.4
18	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1120	Butnaru	Elena	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Obținerea de chimicale și/sau combustibili prin torefacția și piroliza reziduurilor de conifere forestiere	88.2
19	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0808	Angelescu	Iulia Roxana	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Studii microbiologice si biotehnologice privind proteinele stratului S produse de Lb. helveticus 34.9 cu aplicatii moderne	87.8
20	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1111	Norocel	Liliana	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Cercetari privind realizarea unor biosenzori pentru determinarea ionilor de nichel din materii prime alimentare și alimente	87.6
21	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1285	David	Melinda	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Biosenzor inovativ cu straturi lipidice nanostructurate si nanoparticule metalice sintetizate pe cale biologica, pentru detectia stresului oxidativ	87.2
22	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1222	FILIP	ALINA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Ingineria proteică a decarboxilazei acidului ferulic din Saccharomyces cerevisiae	85.8

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

Nr. crt	Cod Depunere	Nume	Prenume	Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj
23	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0652	Dumitriu (Gabur)	Georgiana-Diana	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Identificarea pesticidelor din timpul procesului de vinificație și impacturile asupra mediului și sănătății umane	85.6
24	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0603	Ramona	Paltinean	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Evaluarea compozitiei fitochimice si a activitatilor biologice in vitro a patru specii de Hypericum	85.4
25	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0475	Fogarasi	Melinda	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Crenvurști funcționali îmbogății cu polifenoli încapsulați extrasi din Boletus edulis	85.2
26	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0679	Mitrea	Laura	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Obținerea acidului succinic din ulei alimentar rezidual cu ajutorul drojdiilor oleofile	85
27	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0040	Bocaneti	Florentina	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	84.4
28	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0328	Visan	Anita Ioana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Stenturi cardiovasculare funcționalizate cu matrice polimerice cu eliberare de medicament (COMDES)	84
29	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0846	Visan	Simona	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	83.8
30	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0967	Irina	Ielciu	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	83
31	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0778	Zorila	Bogdan	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	82.4
32	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0214	Bită	Andrei	NATURAL RESEARCH S.R.L.	Noi compuși bioactivi ai borului din plante: identificare, sinteză și caracterizare fizico-chimică	82.2
33	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0442	Ion	Laura	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Conjuugați de α-zeină utilizați ca sisteme pentru eliberarea controlată a medicamentelor	82.2

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

Nr. crt	Cod Depunere	Nume	Prenume	Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj
34	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0498	Pașca	Claudia	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Prevenirea nosemozei și dezvoltarea coloniilor de albine folosind un produs probiotic	82.2
35	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0937	Cojocaru	Florina Daniela	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	Biodegradable and Bioactive 3D Composite Scaffolds for Bone Regeneration in Osteoporosis	81.6
36	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0840	Teleky	Bernadette-Emoke	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	81.4
37	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0532	Adriana Cristina	Urcan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	O nouă abordare biotehnologică pentru obținerea unui produs fermentat cu o biodisponibilitate crescută pe bază de polen de albine	81
38	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0313	Cerbu	Constantin Gheorghe	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Nanostructuri încărcate cu florfenicol: Un nou instrument împotriva bolilor bacteriene în acvacultură.	80
39	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1090	Ilieș	Diana-Carolina	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Design-ul complexilor metalici cu tiosemicarbazone și tiocarbhidrazone, cu proprietăți biologice	80
40	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1147	Bartos	Adrian	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?	80
41	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1297	Burducea	Marian	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	80
42	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0636	Popa	Elisabeta Elena	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Dezvoltarea de nanostructuri edibile inovative de acoperire a produselor și interacțiunea acestora cu matricea alimentară	79.8
43	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0334	Stan	Miruna-Silvia	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Strategii inovatoare pentru studierea efectelor nanoparticulelor si a mecanismului de transport prin barierele biologice	79.4
44	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0654	Constantin	Mihai	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	DEGRADAREA ANTIBIOTICELOR DIN EFLUENTI MUNICIPALI PENTRU REDUCEREA APARITIEI REZISTENTEI MICROBIENE, UTILIZAND RADIATI GAMMA	79

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

Nr. crt	Cod Depunere	Nume	Prenume	Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj
45	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0399	Taranu	Bogdan	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	78.8
46	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0046	Bora	Florin-Dumitru	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	78.6
47	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0381	Chiciudean	Iulia	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Caracterizarea de noi candidați pentru bioremedierea poluării cu petrol prin "terapia genică"	78.4
48	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0699	Iacob (Panzariu)	Andreea-Teodora	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	78.2
49	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0789	Marc (Vlaic)	Romina Alina	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	78.2
50	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1047	Moisescu	Cristina	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Aplicatii ale magnetosomilor pentru dezvoltarea de noi tehnologii medicale, inclusiv hipertermia magnetica	78
51	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0336	Cosoveanu	Andreea	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	Ciuperci endofite din Romania si plante de tomate impotriva patogenului Alternaria	77
52	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0528	Martș	Georgiana Smaranda	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	76.8
53	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0426	Asofiei	Ioana	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Intensificarea procesului de valorificare integrală a compușilor valoroși din plante utilizând microunde și ultrasunete	75.6
54	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0270	Ghilan	Alina	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Hidrogeluri biomimetice ranforsate cu nanoparticule magnetice ca strategie alternativă pentru ingineria și repararea țesutului osos	75.2
55	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0343	Marincas	Olivian	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	73.4

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

Nr. crt	Cod Depunere	Nume	Prenume	Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj
56	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0871	Todorean	Roxana	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Analiza modificărilor electroencefalografice datorate disbiozei microbiotei intestinale	70.8
57	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0250	Maris	stefania codruta	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	70.2
58	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0175	Balint	Claudia	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	METODOLOGIE NECONVENȚIONALĂ DESTINATĂ POTENȚIERII MORFO-STRUCTURALE A BOABELOR DE FASOLE PRIN INTERMEDIUL CÂMPULUI ELECTROMAGNETIC	70
59	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0358	Baisan	Radu Andrei	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	70
60	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1015	Porea	Daniela	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	70
61	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1239	Andreea	Stan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Băuturi funcționale cu concentrație alcoolică scăzută obținute prin valorificarea afinelor ecologice	69.2
62	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0386	MIHAELA	COVAȘĂ	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Cercetări privind reacția fiziologică a unor genotipuri de ardei (<i>Capsicum annum L.</i>) la factorii de stres salin și stabilirea direcțiilor potențialului de utilizare	69
63	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1069	Bartha-Vari	Judith-Hajnal	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Enzime imobilizate pe nanomateriale funcționalizate, biocatalizatori eficienți pentru procese batch și continue	69
64	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0375	Constantin	Marian	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Dezvoltarea metodologiei de stabilire a pragurilor de toxicitate pentru mediu a particulelor aerportate de cobalt	68.4
65	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1210	Mizeranschi	Alexandru Eugeniu	STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR ARAD	Secvențierea varietăților românești de căneapă și investigarea utilizării cănepei în nutriția bovinelor	67.6
66	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0855	Cozma	Andreea Paula	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?	64.4

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

Nr. crt	Cod Depunere	Nume	Prenume	Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj
67	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0834	Răţoi	Ioana Alexandra	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	60
68	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0576	Arsenoaia	Vlad Nicolae	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Cercetări privind uscarea prin procedee avansate a produselor agroalimentare	58
69	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0642	VAIDA	IOANA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Mecanismele biologice ale speciilor cu valoare indicatoare pentru managementul pajiștilor cu înaltă valoare naturală (HNV)	57.6
70	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1138	DIACONU	ANDREEA	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	56
71	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0501	SANDA	Catalina	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	Sisteme functionalizate de nanoparticule cu aplicatii biomedicale	54
72	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1204	Apostol	Ecaterina Nicoleta	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	43
73	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0382	Draghiceanu	Oana Alexandra	UNIVERSITATEA PITESTI	Obținerea și testarea de noi biomateriale cu potențial în adsorbția metalelor grele	41
74	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0319	Alina-MARIA	Petrescu	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA	Studii privind activitatea antitumorală prin extracte de germeni din diferite plante ale unor compusi biologic activi	26