

PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV (PED 2019)

- propuneri depuse -

Nr. Crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Observatii
114	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0418	ADRIAN	STANCU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA		Contributii privind simplificarea metodologiei de diagnostic in sindromul PSRR in vederea instituirii precoze a masurilor de control	1. Bioeconomie	
295	PN-III-P2-2.1-PED-2019-0973	IONEL CALIN	JIANU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA		Tehnologii avansate și emergente pentru obținerea de noi agenți tensioactivi neionici-anionici aplicabili în procesele de tip Clean in Place din industria alimentară	1. Bioeconomie	
671	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2098	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	Aminoacizii din hrana si rolul lor in manipularea microbiomului la puii de carne	1. Bioeconomie	
963	PN-III-P2-2.1-PED-2019-2779	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	Dezvoltarea unui model experimental de evaluare eficientă a fondului autohton de germoplasmă la vița de vie în conformitate cu cerințele internaționale din domeniul viticol.	1. Bioeconomie	
1063	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3012	ATENA	GĂLUȘCAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; LINU-CRINU SRL	PREPARATE NATURALE PE BAZĂ DE ULEIURI ESENTIALE CU APLICAȚII IN STOMATOLOGIE	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	
1115	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3124	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 NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	Îmbunătățirea microbiotei intestinale, a calității cărnii și a performanțelor bioproductive ale puilor de carne, prin folosirea insectelor ca sursă alternativă de proteine	1. Bioeconomie	
1189	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3298	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	Soluție inovativă pentru sistematizarea procesului de extracție al uleiurilor volatile, utilizate în medicină modernă, folosind tehnologia microvibrațiilor ultrasonice	1. Bioeconomie	
1309	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3574	OLIMPIA	COLIBAR	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	HYPERICUM IMPEX SRL	PRODUSE FITOBIOTICE IN HRANA PORCILOR	1. Bioeconomie	
1354	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3688	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	Studiu privind efectul adjuvant al unor variante experimentale apifitoterapeutice asupra efectelor adverse asociate terapiei cancerului de colon	1. Bioeconomie	
1463	PN-III-P2-2.1-PED-2019-3927	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 "	Eficiența, reziliența și rezistența la preparate antimicrobiene în cazul suinelor născute și crescute în adăposturile semicirculare reci	1. Bioeconomie	

PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV (PED 2019)

- propuneri depuse -

1533	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4086	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	Dezvoltarea unei linii tehnologice experimentale pentru obținerea unor produse din carne afumate prin valorificarea subproduselor rezultate din plante aromate și condimentare	1. Bioeconomie	
1597	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4237	BOROZAN	AURICA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLA LOVRIN	DEZVOLTAREA UNUI MODEL EXPERIMENTAL DE EVALUARE A FERTILITĂȚII SOLULUI ÎN URMA UTILIZĂRII ÎNGRĂȘĂMINTELOR VERZI	1. Bioeconomie	
1728	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4552	OANA-MARIA	BOLDURA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA		DEZVOLTAREA ȘI VALIDAREA UNEI METODE EFICIENTE DE STABILIRE A COMPOZIȚIEI PRODUSELOR LACTATE PRIN TEHNICI DE BIOLOGIE MOLECULARĂ	1. Bioeconomie	
1840	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4795	SIMONA	MARC	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	BIO-EXTRACTE DIN PLANTE AUTOHTONE UTILIZATE PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA FECUNDATIEI IN VITRO LA SUINE	1. Bioeconomie	
1847	PN-III-P2-2.1-PED-2019-4810	OVIDIU	IONESCU	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	Evaluarea impactului autostrăzii din vestul României asupra fluxului de gene și a riscului de contaminare a omului cu Alaria alata mesocercariae din carnea de porc mistreț	3. Energie, mediu și schimbări climatice	
2087	PN-III-P2-2.1-PED-2019-5365	OBISTIOIU	MONICA DIANA	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	FORMULAREA UNOR PRODUSE NATURALE TOPICE DE UZ VETERINAR PENTRU TRATAMENTUL UNOR AFECTIUNI CUTANATE	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)	Retragere din competiție solicitată de directorul de proiect

**Prorector Cercetare, Inovare
și Transfer Tehnologic**

Prof.dr. Isidora RADULOV



Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Proiecte de mobilitate pentru cercetatori, Competitia 2019

Nr. Crt.	Cod Depunere	Nume	Prenume	Institutie	Data finalizare cerere	Domeniu
241	PN-III-P1-1.1-MC-2019-0735	TULCAN	CAMELIA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	04/06/2019 10:44:46	Științele vieții aplicate și Biotehnologii
255	PN-III-P1-1.1-MC-2019-0777	Muselin	Florin	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	04/06/2019 10:58:33	Sănătate
263	PN-III-P1-1.1-MC-2019-0801	Dumitrescu	Carmen Simona	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	04/06/2019 11:03:36	Științele vieții aplicate și Biotehnologii
271	PN-III-P1-1.1-MC-2019-0825	Doma	Alexandru Octavian	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	04/06/2019 11:13:13	Sănătate
281	PN-III-P1-1.1-MC-2019-0855	Oana-Maria	Boldura	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	04/06/2019 11:21:51	Științele vieții aplicate și Biotehnologii
285	PN-III-P1-1.1-MC-2019-0867	Dumitrescu	Eugenia	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	04/06/2019 11:29:57	Sănătate
311	PN-III-P1-1.1-MC-2019-0948	Răzvan Florin	Moruzi	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	04/06/2019 12:10:00	Științele vieții aplicate și Biotehnologii

**Prorector Cercetare, Inovare
și Transfer Tehnologic**

Prof.dr. Isidora RADULOV



Proiecte ROSE

USAMVBT 2019

Nr. Crt.	Titlul proiectului	Cod proiect	Valoare proiect
1	<i>Suport pentru studenții Facultății de Medicină Veterinară, din primul an de studiu, aflați în situație de risc, în vederea asigurării succesului academic</i>	AG 183/SGU/NC/II	187.434 LEI 40.134,90 EURO
2	Creșterea gradului de conștientizare și de adaptare a studenților cu risc de abandon din Facultatea de Inginerie Alimentară la mediul academic	117/SGU/NC	700150
3	<i>Reducerea abandonului universitar pentru studenții Facultății de Horticultură și Silvicultură din primul an de studiu, aflați în situație de risc, prin activități integrate de suport</i>	AG 189/SGU/NC/II	700.153 LEI
4	<i>Suport academic și tutorial pentru studenții cu risc de abandon a studiilor universitare ai Facultății de Bioingineria Resurselor Animale</i>	186/SGU/NC/II	187.385 Lei

**Prorector Cercetare, Inovare
și Transfer Tehnologic**

Prof.dr. Isidora RADULOV



STUATIA PROIECTELOR

USAMVBT 2019

Nr crt	Titlul proiect	Cod proiect	Unitate contractantă
1	Abordarea bioeconomică a agenților antimicrobieni – utilizare și rezistență	7PCCDI/2018	UEFISCDI
2	Network of the Marie Skłodowska-Curie Action National Contact Points for the mobile scientific and innovation community	Net4MobilityPlus	Comisia Europeana
3	Suport pentru studenții Facultății de Agricultură în vederea asigurării reușitei academice, prin programe integrate destinate reducerii abandonului universitar în primul an de studiu	51/SGU/NC/I din 23.11.2017	MEN-UMPFE
4	Centrul de învățare al USAMVBT – motivare, dezvoltare, reușită academică	AG100	Ministerul Educației Naționale, Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă
5	Succes în învățământul terțiar prin dezvoltarea abilităților relevante ale elevilor aflați în situație de risc în domeniul științelor vieții	AG117	Ministerul Educației Naționale, Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă
6	Măsuri active pentru creșterea participării la învățământul terțiar antreprenorial a studenților din medii defavorizate_Antre_S	124388	Ministerul Fondurilor Europene, Autoritatea de Management pentru Programul Operațional Capital Uman
7	STAGIAR – STAGIi de practică în domeniul AgRicol	109170	Ministerul Fondurilor Europene, Autoritatea de Management pentru Programul Operațional Capital Uman
8	Creșterea gradului de adaptare la mediul universitar al studenților cu risc de abandon ai Facultății de Management Agricol	Acord de grant nr. 71/SGU/NC/I	Ministerul Educației Naționale
9	SMARTER SMALL Ruminants breeding for Efficiency and Resilience	H2020-SFS-2017-2 Contr. Nr. 772787	EC Research Executive Agency

10	EPA- Educatie, Performanta, Angajabilitate	121103	USAMVBucuresti
11	Cross-border network for education and research of natural resources	RORS 279	Interreg IPACBC Romania Serbia
12	Proiect RO-SRB		InterReg Europe
13	VESTART - Arta antreprenoriatului	cod MySMIS 105729	POCU/82/3/7/Creșterea ocupării prin susținerea întreprinderilor cu profil non-agricol din zona urbană
14	Dezvoltarea abilitati practice prin Agro & Tehnic Internship,	cod MySMIS: 108860	POCU/90/6/19 „Stagii de practică elevi și studenți în sectorul agroalimentar, industrie și servicii”
15	Startul tau in Tehno-Agri-Cariera – STAR-TAC,	cod MySMIS: 108861	
16	STAGIAR- STAGIi de practică în domeniul AgRicol,	cod MySMIS: 109170	
17	Practica o cariera de succes in domeniul tehnic si in cel agricol	POCU 109021	Program Operational Capital Uman
18	Prioritati publice de control a poluarii atmosferice	POCA	POCA/111/1/1/Dezvoltarea și introducerea de sisteme și standarde comune în administrația publică ce optimizează procesele decizionale orientate către cetățeni și mediul de afaceri în concordanță cu SCAP/1/Dezvoltarea și introducerea de sisteme și standarde comune în administrația publică ce optimizează procesele decizionale orientate către cetățeni și mediul de afaceri
19	Asigurarea excelenței în activitatea de CDI din cadrul USAMVBT	35PFE	Programul 1 - Dezvoltarea sistemului național de cercetare- dezvoltare, Subprogramul 1.2 – Performanță instituțională – Proiecte de dezvoltare instituțională – Proiecte de finanțare a excelenței în CDI, PNCDI III
20	Modern land monitoring technologies for landfills for the restoration of the initial use	RORS 365	IPA
21	Reducerea abandonului universitar pentru studentii Facultatii de Horticultura si Silvicultura din primul an de studiu aflatii in situatii de risc, prin activitati integrate de suport	89/SGU/NC/II AG 189/SGU/NC/II – 11.09.2019	MEN-UMPFE

22	Suport pentru studenții Facultății de Medicină Veterinară, din primul an de studiu, aflați în situație de risc, în vederea asigurării succesului academic	AG183/SGU/NC/II	MEN-UMPFE
23	Suport academic și tutorial pentru studenții cu risc de abandon a studiilor universitare ai Facultății de Bioingineria Resurselor Animaliere	II/NC/88	Ministerul Educației Naționale, prin Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă (MEN-UMPFE)

**Prorector Cercetare, Inovare
și Transfer Tehnologic**

Prof.dr. Isidora RADULOV



STUATIA PROIECTELOR DEPUSE

USAMVBT 2019

Nr crt	Titlul proiect	Cod proiect	Unitate contractantă	Parteneri	Suma solicitata
1.	WIRELESS NEURAL GUIDANCE DEVICE FOR SPINAL CORD INJURY REGENERATION: TIME TO STEP-UP	951881	EUROPEAN H2020-EIC-FETPROACT-2019	Coordonator Portugalia UNIVERSIDADE DO MINHO cu parteneri din Portugalia (LABORATORIO IBERICO INTERNACIONAL DE NANOTECNOLOGIA), United Kingdom (THE UNIVERSITY OF EDINBURGH), Suedia (KAROLINSKA INSTITUTET) si USAMVBT	482.740,00 euro
2.	Inducing Spinal Cord Injury Repair through Electroactive Secretome-Hydrogel Materials	899554	EUROPEAN H2020-FETOPEN-2018-2020	Coordonator Portugalia (prietenul nostru Antoniu Salgado), Germania si Austria si USAMVBT	400.000 euro
3.	DEVELOPMENT OF SOLUTIONS BASED ON RENEWABLE SOURCES THAT PROVIDE FLEXIBILITY OF BIOFUELS, BIOMATERIALS AND BIOENERGY PRODUCTION“	PROJECT ID: SEP-210595720	UEFISCDI EEA & Norway Grants - Proiecte Colaborative de Cercetare	Coordonator – USAMVBT, Technical University of Munich (TUM), Chair of Agricultural System Engineering Germany, Bavarian State Research Center for Agriculture (LfL), Institute of Agricultural Engineering and Animal Husbandry Germany, Chair of Biosystems Engineering, Faculty of Technical Sciences Novi Sad (FTS) Serbia, The Department of Agricultural Engineering. University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU) Vienna Austria, University of Food Technologies, Dept. of Biotechnology (UFT) Bulgaria, Politecnico di Milano, Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" (PoliMi) Italia	500.000 euro
4.	Integrated platform for reducing hazardous substance pollution and improving quality of surface and ground waters by promoting CLEAN TECHNOLOGIES and best practices	DTP3-1-740-2.1 - CLEANTECH	DANUBE TRANSNATIONAL PROGRAMME	Coordonator USAMVBT, parteneri Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare în Sudură și Încercări de Materiale – ISIM Timișoara, Institut za varilstvo d.o.o., S.C. I.C.P.E. BISTRITA S.A., Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	242,000.00 euro

**Prorector Cercetare, Inovare
și Transfer Tehnologic**

Prof.dr. Isidora RADULOV



Competiția Internă de Proiecte de Cercetare

USAMVBT - 2019

Nr. crt.	Nume și prenume	Titlul proiectului
1	Bătrâna Ștefan Laurențiu	Studiu privind proprietățile antimicrobiale ale uleiului de <i>Camelina sativa</i> L. Crantz
2	Chițu Cătălin	Tehnologii digitale cu procesare inteligentă în cloud pentru monitorizarea și predicția retenției apei în culturile agricole
3	Lucan Christine Alexandra	Recuperarea și valorificarea compușilor bioactivi cu valoare ridicată din deșeurile rezultate din industria berii (re-beer)
4	Metzner (căs. Ungureanu) Cristina Ramona	Îmbunătățirea funcției antioxidante a unor uleiuri vegetale utilizate în procesarea alimentară prin adaos de preparate natural bioactive
5	Mihailov Sandra Antonia	Dezvoltarea unor variante de policultură în cadrul sistemelor recirculante de acvacultură pentru eficientizarea creșterii sturionilor în spații închise
6	Taran Mădălina Elena	Cercetări privind potențialul de utilizare a unor specii medicinale prin tehnologia de culturi "in vitro"
7	Popovici (Lucu) Emilia	Cercetări privind potențialul de valorificare al unor specii ornamentale (aromatice și medicinale) prin cultura "in vitro"
8	Giubega Simona Victoria	Prevalența și diversitatea genetica a speciilor de <i>Babesia</i> la bovine în România
9	Luca Iasmina	Modalități de intervenție în lanțul epidemiologic al unor zoonoze transmise de carnivore
10	Erieg Abdulwahab Mohamed	Phytotherapeutic assay on the lipidic profile and some serum activities
11	Sîrbu Cătălin Bogdan	Studiul de epidemiologie moleculară privind prevalența trematodozelor rumegătoarelor în partea de Vest a României
12	Suici Tiana	Cercetări privind eficacitatea metodelor serologice și a unei metode alternative recente (biorezonanța) de diagnostic a dermatitei atopice canine și stabilirea efectului acestei boli asupra calității vieții animalului afectat și a proprietarului acestuia

**Prorector Cercetare, Inovare
și Transfer Tehnologic**

Prof.dr. Isidora RADULOV



Programul 1 - Subprogramul 1.1 - Resurse Umane
 Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2019
 - Lista propuneri proiecte depuse -

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniu de incadrare
92	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0400	Herbei	Mihai Valentin	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	MONITORIZAREA CULTURILOR AGRICOLE PRIN METODE GEOSPATIALE SPECIFICE AGRICULTURII DE PRECIZIE IN VEDEREA CRESTERII SI EFICIENTIZARII PRODUCTIEI	Științe economice
314	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0940	Imre	Mirela	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	Diversitatea genetică și semnificația pentru sănătatea publică a izolatelor de Enterocytozoon bienersi la bovine și suine	Sănătate

**Prorector Cercetare, Inovare
și Transfer Tehnologic**

Prof.dr. Isidora RADULOV

