



Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului
"Regele Mihai I al Romaniei" – Timișoara

300645-Timișoara, Calea Aradului 119, Romania



RAPORT DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ AL FACULTĂȚII DE TEHNOLOGIA PRODUSELOR AGROALIMENTARE

pentru anul 2018/raportat la planul operațional

Obiectivul strategic	Activitate	Rezultat	Realizat	%	Responsabil	Prioda evaluată	Verificat
1. Creșterea calității, competitivității și relevanței în cercetare	Publicarea de articole in extenso, cu factor de impact, în jurnale indexate Thomson Web of Science	12	11 (https://www.usab-tm.ro/utilizatori/tpa/file/cercetare/cercetare%202018/Articole%20ISI-2018.pdf)	91.67%	Directori de departament, Conducători de doctorat	01.01.2018 31.12.2018	Prodecan cercetare
	Brevete de invenție/omologări de produse	Depunere cerere de brevet*/ Brevet de invenție**	2*+1** (național) și 1** (internațional) (https://www.usab-tm.ro/utilizatori/tpa/file/cercetare/cercetare%202018/Brevete_FIA_2018.pdf)	indeplinit	Prodecan cercetare	01.01.2018 31.12.2018	Decan
	Publicarea de articole in extenso în reviste BDI/Susținerea publicației "Journal of Agroalimentary Processes and Technologies"	45/20	50/23 (https://www.usab-tm.ro/utilizatori/tpa/file/cercetare/cercetare%202018/BDI_2018.pdf)	indeplinit	Directori de departament, Conducători de doctorat	01.01.2018 31.12.2018	Prodecan cercetare
	Cărți/Capitole de cărți/Momografi/Indrumătoare	-	6 (https://www.usab-tm.ro/utilizatori/tpa/file/cercetare/cercetare%202018/Carti_FIA_2018.pdf)	indeplinit	Directori de departament, Conducători de doctorat	01.01.2019 31.12.2019	Prodecan cercetare

<p>2. Stabilirea unor domenii strategice de cercetare</p>	<p>Cercetări în domeniile:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>bioeconomie</i>: agricultură, valorificarea biomasei și a biocombustibililor, precum și siguranța și optimizarea produselor alimentare 2. <i>energie, mediu și schimbări climatice</i>: tehnici de depoluare și de reciclare, administrarea resurselor de apă și a zonelor umede, diversificarea surselor de energie regenerabile 3. <i>Eco-nanotehnologii și materiale avansate</i>: industria de echipamente agricole, cercetări pentru obținerea de combustibili, materiale noi și/sau reciclate care conservă proprietățile apei, aerului și solului; 4. <i>Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate</i>: smart agriculture, smart technologies, gestionarea elementelor de infrastructură critică, managementul situațiilor de urgență 5. <i>Sănătate</i>: siguranță alimentară 6. <i>Patrimoniu și identitate culturală</i>: conservarea patrimoniului material, metode inovative pentru conservarea produselor tradiționale și a meșteșugurilor 	<p>Temele de cercetare conform <i>Strategiei de Cercetare științifică a Facultății</i></p>	<p>1(D1)</p>	<p>-</p>	<p>Directori de departament, Conducători de doctorat</p>	<p>01.01.2018 31.12.2018</p>	<p>Prodecan cercetare</p>
--	---	--	--------------	----------	--	----------------------------------	---------------------------

Facultatea de Inginerie Alimentară- 2018

3. <i>Orientarea spre programe de cercetare științifică de importanță regională</i>	Aplicarea de proiecte în cadrul programului <i>Interreg V-A Romania-Ungaria</i>	Depunere proiecte	-	-	Directori de departament	01.01.2018 31.12.2018	Prodecan cercetare
4. <i>Asigurarea resursei umane specializate, capabile realizeze o cercetare cu rezultate de talie mondială</i>	Creșterea mobilității interne și internaționale a cercetătorilor	Aplicarea de proiecte in cadrul MSCA-Orizont 2020, programul RISE si/sau IF	-	-	Prodecan cercetare	01.01.2018 31.12.2018	Prorector cercetare
5. <i>Internaționalizarea cercetării</i>	Participarea în programul Orizont 2020	Depunere proiecte	-	-	Directori de departament, Conducători de doctorat	01.01.2018 31.12.2018	Prodecan cercetare
	Participarea în programe INTERREG Europe		-	-			
	Participarea în programe EEA Grants și Norway Grants		-	-			
	Implementarea SR EN ISO 17025:2005 în cadrul laboratoarelor de cercetare în vederea autorizării/acreditării acestora	Monitorizarea implementării SR EN ISO 17025:2005 pentru laboratoarele prezente pe platforma ERRIS	-	-	Prodecan cercetare	01.01.2018 31.12.2018	Departament de Management al Calității
	Program Erasmus+ - Strategic partnership ERASMUS	ERASMUS+ (K2)	1	-	Prodecan cercetare	01.01.2018 31.12.2018	Prodecan cercetare
6. <i>Inovare pentru sectorul public și privat</i>	Realizarea de parteneriate cu sectorul privat și public în vederea aplicării pentru proiecte prin programul Programul Operațional	Depunerea de proiecte in cadrul Actiunii 1.2.1"Proiect tehnologic inovativ"	2	-	Prodecan cercetare	01.01.2018 31.12.2018	Decan

Nr. crt	Domeniu SNCDI	Domeniu	Subdomeniu	Obiective de cercetare (conform strategiei – USAMVBT)	Temele de cercetare/2018	Responsabil temă	Forma de valorificare	Valoare (lei)
1	Bioeconomie: agricultură, valorificarea biomasei și a biocombustibililor, precum și siguranța și optimizarea produselor alimentare	Științe Inginerești/ Ingineria resurselor vegetale și animale (IRVA)	Ingineria produselor alimentare (IPA)	<p>OS1 - Îmbunătățirea continuă a acestei activități pentru obținerea de rezultate științifice deosebite, consolidarea poziției în topul cercetării românești și atingerea excelenței științifice recunoscută pe plan internațional, ceea ce determină creșterea vizibilității Universității;</p> <p>OS2 - Stimularea inovării și a transferului de rezultate ale cercetării (produse, tehnologii specifice etc.) către mediul economic, demonstrând dinamism și flexibilitate în rezolvarea unor probleme actuale acute ale agriculturii românești, cu impact important la nivel de mediu economic și social;</p> <p>OS3 - Asigurarea resurselor tehnice și de personal favorabile competitivității, creativității, și atractivității necesare extinderii colaborării în proiecte și programe la nivel internațional;</p> <p>OS4 - Adoptarea unui management performant al activității de cercetare care să permită dezvoltarea continuă a Universității.</p>	Preparate naturale ecologice cu acțiune antifungică	Prof. Dr. Ing. Ersilia Călina Alexa	UEFISCDI/ PN-III-P2-2.1-BG-2016	
2					Studiul bioactivității sinergice a unor premixuri antioxidante cu rol în fortifierea bolnavilor de Parkinson	Conf. Dr. Ing. Despina Maria Bordean	Contract 7551-17.11.2015, Organizația non-guvernamentală Asociația Antiparkinson	
3					Influența catalizatorilor biotehnologici asupra preparatelor obținute echimentelor SC REFRACTIM SA	Conf. Dr. Ing. Ioan David	1641/21.03.2018 între USAMVB Timișoara și SC REFRACTIM SRL din Timișoara	
4					Strategies to predict, prevent and reduce the effect of fungal contamination on cereal quality, production and food safety SAFETYCER	Prof. Dr. Ing. Ersilia Călina Alexa	Strategic partnership ERASMUS+ 2017-COD KA202-037215	
							TOTAL 2018 (lei) Finanțare de stat Finanțare sector privat Finanțare internat.	

Prodecan cercetare

Facultatea de Inginerie Alimentară

Prof. Dr. Ing. Nicoleta Gabriela Hădăruță