

N/o	Cifrul proiectului	Titlul proiectului	Conducător de proiect	Organizația executoare	Prioritatea strategică	Tipul de raport Anual/Final
Proiecte bilaterale moldo-turce (2022-2023)						
1.	22.80013.8007.1TR	Collaborative Research and capacity building in Occupational Health and Safety	Iurie Pînzaru	Agenția Națională pentru Sănătate Publică	Sănătate	Anual/Final
2.	22.80013.5107.2TR	Determination of Bioactivity and Antimyeloma Effects of Various Cyanobacteria (BIOMCYA)	Alina Trofim	Universitatea de Stat din Moldova	Agricultură durabilă, securitate alimentară și siguranța alimentelor	Anual/Final
3.	22.80013.0807.3TR	Measuring the performance of SMEs active in the agricultural sector and/or the food industry during the health crisis COVID-19: a study in the Gaziantep and Chisinau region	Lica Erhan	Academia de Studii Economice din Moldova	Provocări societale	Anual/Final
Proiecte multilaterale din cadrul apelului ERA.Net RUS Plus 2019 pentru perioada (2021-2023)						
4.	21.80013.5007.1M	Polarizing diffractive optical elements in nanostructures from chalcogenide glasses and azopolymers thin films:	Elena Achimova	Universitatea de Stat din Moldova Institutul de Fizică Aplicată	Competitivitate economică și tehnologii inovative	Anual/Final

		modeling and implementation				
5.	21.80013.8007.2M	Prophylactic and Therapeutic Use of Regulatory T Cell Derived Exosomes in Murine Models of Multiple Sclerosis and Psoriasis	Ianoș Corețchi	Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „Nicolae Testemițanu”	Sănătate	Anual
Proiect multilateral						
6.	22.80013.8007.1M	Phage treatment and wetland technology as intervention strategy to prevent dissemination of antibiotic resistance in surface waters (PhageLand),	Alina Ferdohleb	Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „Nicolae Testemițanu”	Sănătate	Anual
Proiecte bilaterale moldo-beloruse (2022-2023)						
7.	22.80013.8007.1B	Sinteza steroizilor cu fragment azolic în ciclul D și/sau în catena laterală în calitate de compuși de bază pentru crearea medicamentelor destinate tratamentului	Fliur Macaev	Universitatea de Stat din Moldova Institutul de Chimie	Sănătate	<u>Anual/</u> <u>Final</u>

		cancerului de prostată				
8.	22.80013.5107.2B	Metode de aplicare complexă a derivaților acidului <i>para</i> -aminobenzoic și microorganismelor entomopatogene în controlul organismelor dăunătoare la culturile pomicole și legumicole	Aurelia Stingaci	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor	Agricultură durabilă, securitate alimentară și siguranța alimentelor	Anual/ Final
9.	22.80013.5107.3B	Elaborarea metodelor biotehnologice (in vitro și in vivo) de asanare a zmeurului de către virusul piticirii tufoase cu scopul majorării productivității plantațiilor industriale a zmeurului	Leonid Prodaniuc	Institutul Științifico-Practic de Horticultură, Viticultură și Tehnologii Alimentare		Anual/ Final
10.	22.80013.5007.4B	Nano- și hetero-structuri în baza oxidului de zinc și a compușilor semiconductori A3B5 pentru optoelectronică, fonică și biosenzorială	Victor Zalamai	Universitatea Tehnică a Moldovei	Competitivitate economică și tehnologii inovative	Anual/ Final

11.	22.80013.5007.5B	Compuși Cu_2ZnGeS_4 , Cu_2CdGeS_4 și soluțiile solide de $Cu_2Zn_xCd_{1-x}GeS_4$: sinteză, creștere și proprietăți fizico-chimice	Ernest Arușanov	Universitatea de Stat din Moldova Institutul de Fizică Aplicată		Anual/ Final
12.	22.80013.5007.6B	Tehnologie și utilaje de depunere a acoperirilor multicomponente și multifuncționale pe suprafețele metalice la interacțiunea plasmăi descărcărilor în impuls de tensiune joasă cu materiale pulverulente	Valentin Mihailov	Universitatea de Stat din Moldova Institutul de Fizică Aplicată		Anual/ Final
13.	22.80013.5007.7B	Materiale nanocompozite care conțin complexe de pământuri rare pentru utilizare în optoelectronică și energie solară	Victor Verlan	Universitatea de Stat din Moldova Institutul de Fizică Aplicată		Anual/ Final
Proiecte bilaterale moldo-turce (2023-2024)						
14.	23.80013.5107.1TR	Detecting Minute Spoilage in Wine Through a Handheld Device in the Field	Dan Zgardan	Universitatea Tehnică a Moldovei	Agricultură durabilă, securitate alimentară și siguranța alimentelor	Anual

15.	23.80013.5007.2TR	Development of Fully Inkjet Printed FET Biosensors Using 2D Transition Metal Dichalcogenides for E.coli Bacteria Detection.	Leonid Culiuc	Universitatea de Stat din Moldova Institutul de Fizică Aplicată	Competitivitate economică și tehnologii inovative	Anual
16.	23.80013.5107.3TR	Sustainable Nutrient-Rich New Generation Food Products Development: evaluating the relationship between ingredients, processing methods used, and techno- and bio-functional properties	Viorica Bulgaru	Universitatea Tehnică a Moldovei	Agricultură durabilă, securitate alimentară și siguranța alimentelor	Anual
17.	23.80013.0807.4TR	Common Action in Anti-Doping Research through piloting of Innovative Interventions in education	Artiom Jucov	Universitatea de Stat de Medicină și Farmaceutică „Nicolae Testemițanu”	Provocări societale	Anual