

Nr. d/o	Cifrul proiectului	Titlul proiectului	Conducător de proiect	Organizația executor	Suma proiectului Buget (lei)		Total 2025-2026 (lei)
					2025	2026	
<b>Prioritatea III: Biotehnologii și Protecția Mediului</b>							
1.	25.80012.7007.14TC	Elaborarea Atlasului "Resursele de apă în contextul schimbărilor de mediu din Republica Moldova"	<b>Jeleapov Ana, dr.</b>	Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Ecologie și Geografie	<b>400 000</b>	<b>500 000</b>	<b>900 000</b>
2.	25.80012.7007.15TC	Studiu de fundamentare științifică a unei noi arii natural protejate de stepă din nordul Republicii Moldova	<b>Titica Ghenadie, dr.</b>	Universitatea de Stat din Moldova, Grădina Botanică Națională (Institut) „Alexandru Ciubotaru”	<b>400 000</b>	<b>500 000</b>	<b>900 000</b>
3.	25.80012.7007.17TC	Valorificarea deșeurilor locale prin obținerea cărbunelui activ pentru tratarea apei	<b>Ceban Irina, dr.</b>	Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Chimie	<b>290 200</b>	<b>500 000</b>	<b>790 200</b>
4.	25.80012.7007.18TC	Investigarea hidrobiocenozelor și evaluarea calității apei a râurilor Larga și Tigheci, afluenții Prutului Inferior sub influența factorilor de mediu	<b>Borodin Natalia, dr.</b>	Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie	<b>400 000</b>	<b>500 000</b>	<b>900 000</b>
<b>Prioritatea IV: Provocări societale</b>							
1.	25.80012.0807.21TC	Platformă Educațională bazată pe Inteligența Artificială "Guguță"	<b>Bumbu Tudor, dr.</b>	USM, Institutul de Matematică și Informatică "Vladimir Andrunachievici"	<b>400 000</b>	<b>500 000</b>	<b>900 000</b>
2.	25.80012.0807.24TC	Cărțile inmografice publicate la Tipografia Duhovnicească din Chișinău în secolul al XIX-lea: interferențe lingvo-culturale	<b>Brăguță Ecaterina, dr.</b>	Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Filologie Română „B.P.-Hasdeu”	<b>400 000</b>	<b>500 000</b>	<b>900 000</b>
3.	25.80012.0807.25TC	Mediu sustenabil prin educația pentru drone	<b>Savva Marianna, dr.</b>	Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Fizică Aplicată	<b>400 000</b>	<b>499 900</b>	<b>899 900</b>
<b>Prioritatea V: Tehnologii inovative, energie sustenabilă, digitalizare</b>							

1.	25.80012.5007.28TC	Sinteza dirijată și studiul activității biologice a unor compuși terpenici cu unități structurale heterociclice	<b>Lungu Lidia</b> , dr.	Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Chimie	<b>400 000</b>	<b>500 000</b>	<b>900 000</b>
2.	25.80012.5007.33TC	Dezvoltarea straturilor subțiri de kesterite, obținute prin tehnologia spray-piroliză pentru aplicații în fotovoltaică	<b>dr. Curmei Nicolai</b>	Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Fizică Aplicată	<b>301 400</b>	<b>499 900</b>	<b>801 300</b>
3.	25.80012.5007.35TC	Efecte cuantice în dispozitive optomecanice cu puncte cuantice duble	<b>Ceban Victor</b> , dr.	Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Fizică Aplicată	<b>399 600</b>	<b>500 000</b>	<b>899 600</b>
4.	25.80012.5007.36TC	Eficiența radiației infraroșii la inactivarea agenților patogeni în prezența metamaterialelor sub influența radiației UV-C Pulsate	<b>Țurcan Marina</b> , dr.	Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Fizică Aplicată	<b>400 000</b>	<b>500 000</b>	<b>900 000</b>
5.	25.80012.5007.37TC	Evoluția tectonică și evaluarea potențialului economic al depozitelor Ediacarane – Paleozoice – Mezozoice din sudul Basarabiei (Depresiunea Predobrogeană)	<b>Francovschi Ion</b> , dr.	Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Geologie și Seismologie	<b>400 000</b>	<b>500 000</b>	<b>900 000</b>
6.	25.80012.5007.39TC	Dezvoltarea Microscopului Holografic Digital cu Polarizare Bazat pe Fibre Optice pentru Imagistică Cantitativă de Fază Aplicată în Știința Materialelor și Biomedicină	<b>Cazac Veronica</b> , dr.	Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Fizică Aplicată	<b>400 000</b>	<b>500 000</b>	<b>900 000</b>