

PROIECTE CU FINANȚARE INTERNAȚIONALĂ: NATO SCIENCE FOR PIECE

Cifrul proiectului	Titlul proiectului	Rezultate preconizate pentru anul 2023	Perioada de derulare	Coordonator proiect, coordonatori echipa USM (nume, prenume, titlu științific)	Organizația coordonatoare	Volum alocații UE pentru perioada 2023 (EURO)	Consortiu*
NATO Science for Piece SPS MYP G6140	Advanced technologies for Physical Resilience Of Critical Infrastructures (APRIORI)/ Tehnologii avansate pentru reziliența fizică a infrastructurilor critice (proiect de cercetare și inovare)	Întâlnire de lansare a proiectului (kickoff meeting); Stadiul actual al soluțiilor tehnologice avansate și al tehnologiilor robotizate pentru monitorizarea infrastructurilor critice; Integrarea platformei eALERT pentru monitorizarea mediului în regim de timp real și avertizarea instantanee într-o platformă complexă de monitorizare și supraveghere	01.11.2023 – 31.10.2026	Veaceslav Sprincean, doctor în științe fizice, conferențiar universitar, Facultatea de Fizică și Inginerie, cercetător științific coordonator, Laboratorul de cercetări științifice „Fizica Mediului și Modelarea Sistemelor Complexe” Luca De Vito, profesor asociat, Departamentul de Inginerie, Università degli Studi del Sannio (Italia)	Partner country Project Director (PPD): Universitatea de Stat din Moldova NATO country Project Director (NPD): Università degli Studi del Sannio (Italia)	43,200 din totalul de 400,000	Universitatea de Stat din Moldova (USM / MSU) Università degli Studi del Sannio (UNISANNIO), Italia University of Cassino and Southern Lazio (UNICAS), Italia University of Žilina (UNIZA), Slovacia Riga Technical University (RTU), Latvian