

**Tema 3 - Simulator complex pentru dezvoltarea, testarea și validarea metodelor și mijloacelor de reacție, specifice forțelor de intervenție, în cazul amenințărilor și riscurilor asimetrice care se produc în zone urbane***- propuneri eligibile -*

Nr. crt.	Cod depunere	Nume director de proiect	Prenume director de proiect	Instituție coordonatoare	Parteneri
1	PN-III-P2-2.1-SOL-2021-2-0162	Lehaci	Nicolai-Tudorel	UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE APĂRARE "CAROL I" (UM 02545)	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; SAFETECH INNOVATIONS SRL; GREENSOFT SRL; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI
2	PN-III-P2-2.1-SOL-2021-2-0167	Kuncser	Victor Eugen	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUURESTI RA	Academia Tehnică Militară „FERDINAND I”; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI; EXATEL S.R.L.; DELTAMED SRL
3	PN-III-P2-2.1-SOL-2021-2-0171	Dumitrescu	Catalin	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Academia Tehnică Militară „FERDINAND I”; Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie; AVITECH CO. SRL; WING COMPUTER GROUP S.R.L.; MGM STAR CONSTRUCT S.R.L.; OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.
4	PN-III-P2-2.1-SOL-2021-2-0213	Cîrmaci Matei	Marius Valeriu	Academia Tehnică Militară „FERDINAND I”	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; BLUESPACE TECHNOLOGY SRL; PRO OPTICA SA; Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)