

Program 5.6 Provocări – Soluții 2024

Tema 9 - Sistem integrat avansat pentru detecția, clasificarea, neutralizarea și preluarea comenzii vehiculelor aeriene fără pilot (drone)

Rezultate finale privind procesul de verificare a eligibilității

Nr. crt.	Cod Depunere	Prenume director	Nume director	Coordonator	Parteneri	Status eligibilitate
1.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-2-0216	EMANUEL	PUSCHITA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; K & M TECHNOLOGIES SRL; AUTONOMOUS FLIGHT TECHNOLOGY R&D SRL	ELIGIBIL
2.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-2-0222	ALEXANDRU	MARȚIAN	UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; ACADEMIA TEHNICĂ MILITARĂ „FERDINAND I”; MINISTERUL APARARII NATIONALE PRIN AGENTIA DE CERCETARE PENTRU TEHNICA SI TEHNOLOGII MILITARE (ACTTM); BLUESPACE TECHNOLOGY SRL; CYBERWALL S.R.L.	ELIGIBIL
3.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-2-0301	MARIAN-TRAIAN	GHENESCU	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA; ROMANIAN INSPACE ENGINEERING SRL; KNOWLEDGE INVESTMENT GROUP S.R.L.	ELIGIBIL