

Program 5.6 Provocări – Soluții 2024

Tema 5 - Sistem integrat avansat pentru identificarea autovehiculelor, utilizând multiple elemente de recunoaștere / confirmare, bazat pe inteligență artificială (IA)

Rezultate preliminare privind procesul de evaluare

Nr. crt.	Cod Depunere	Coordonator	Parteneri	Punctaj
1.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-0049	UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI	ACADEMIA TEHNICĂ MILITARĂ „FERDINAND I”; SOFTRUST VISION ANALYTICS S.A.	100
2.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-0187	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; AZEL - DESIGNING GROUP S.R.L.	97
3.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-0160	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DIN ORADEA; STEEPSOFT AI S.R.L.	95
4.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-0181	MINISTERUL APARARII NATIONALE PRIN AGENTIA DE CERCETARE PENTRU TEHNICA SI TEHNOLOGII MILITARE (ACTTM)	K & M TECHNOLOGIES SRL	94