

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 finale privind procesul de verificare al eligibilității

Nr. crt.	Cod Depunere	Prenume director	Nume director	Coordonator	Parteneri	Status eligibilitate
1.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-0034	Sorin Mihai	Grigorescu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	ELEKTROBIT AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	ELIGIBIL
2.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-0049	Bogdan Cosmin	Mocanu	UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI	ACADEMIA TEHNICĂ MILITARĂ „FERDINAND I”, SOFTRUST VISION ANALYTICS S.A.	ELIGIBIL
3.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-0072	Serban	Ionica	DIRECTORATUL NATIONAL DE SECURITATE CIBERNETICA	UNIVERSITATEA "DANUBIUS", UNIVERSITATEA ROMANO-AMERICANA, INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI, GREENSOFT SRL, BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.	ELIGIBIL
4.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-0116	Buruiană	Daniela Laura	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	TECHNOHUB SRL, BEIA CERCETARE S.R.L., INSTITUTUL DE CERCETARI IN TRANSPORTURI INCERTRANS SA	ELIGIBIL
5.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-0157	Ovidiu Andrei	Schipor	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	ASSIST SOFTWARE S.R.L.	ELIGIBIL
6.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-0160	Nicolae	Burnete	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DIN ORADEA, STEEPSOFT AI S.R.L.	ELIGIBIL
7.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-0181	Porumb	Oana - Lavinia	MINISTERUL APARARII NATIONALE PRIN AGENTIA DE CERCETARE PENTRU TEHNICA SI TEHNOLOGII MILITARE (ACTTM)	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M, K & M TECHNOLOGIES SRL	ELIGIBIL
8.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-0187	Andrei	Kuncser	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA, AZEL - DESIGNING GROUP S.R.L.	ELIGIBIL
9.	PN-IV-P6-6.3-SOL-2024-0193	Flavius	Pater	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	OLARIU COMPUTER SYSTEMS SRL	ELIGIBIL