

Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul Start în Cercetare
Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2023)
 Rezultate preliminare - Domeniul Informatică

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Punctaj
1	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1434	SISTEM INTELIGENT DE COOPERARE BAZAT PE VEHICULE CONECTATE PENTRU O EXPERIENȚĂ DE CONDUCERE ÎMBUNĂȚITĂ	MIHAI	DUGULEANĂ	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	92.2
2	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2019	O APLICAȚIE PERSONALIZATĂ DE ANALIZĂ A DATELOR SPECTRALE CU ACCES DESCHIS PENTRU ȘTIINȚA PATRIMONIULUI, EDUCAȚIE ȘI CONSERVARE	IOANA MARIA	CORTEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	90.4
3	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1632	ÎNVĂȚAREA EFICIENTĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL DATELOR A MODELELOR AUDIO-VIZUALE DE BAZĂ	DAN	ONEAȚĂ	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	89
4	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1077	SISTEM INTELIGENT DISTRIBUIT SENSIBIL LA CONTEXT PENTRU DETECTAREA INFORMAȚIILOR FALSE DIN ȘTIRILE PUBLICATE PE REȚELELE SOCIALE	CIPRIAN-OCTAVIAN	TRUICĂ	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	88.8
5	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0024	MODELARE DE META-POPULAȚII PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA MONITORIZĂRII ȘI PREDICȚIEI DINAMICILOR EPIDEMICE ÎN SISTEME INFORMATICE GEOGRAFICE LA SCARĂ LARGĂ	ALEXANDRU	TOPIRCEANU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	87.4
6	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1455	SISTEM AI DISTRIBUIT PENTRU DETECTAREA ȘI COMBATAREA COMPORTAMENTULUI ANTISOCIAL ONLINE	ELENA SIMONA	APOSTOL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	86
7	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1649	EVALUAREA AUTOMATĂ A CALITĂȚII CODULUI GENERAT DE MODELE DE LIMBAJ EXTINS PENTRU INTEGRAREA ACESTUIA ÎN SISTEME SOFTWARE FOLOSIND ÎNVĂȚAREA AUTOMATĂ	ZSUZSANNA-EDIT	ONET-MARIAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	80.2
8	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0846	SYSTEM INTELIGENT SUPTOR PENTRU IDENTIFICAREA SI CARACTERIZAREA CANCERULUI UROLOGIC	LAURA	DIOSAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	79
9	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1209	OPTIMIZAREA EFORTURILOR DE COLABORARE CU AJUTORUL REȚELELOR ACTIVE	LEVENTE	VARGA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	78
10	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1467	NOI DIMENSIUNI PENTRU VIZUALIZAREA ȘI PROIECTAREA CIRCUITELOR ELECTRONICE FOLOSIND DIAGRAMA 3D SMITH ÎN REALITATE VIRTUALĂ	VICTOR	ASAVEI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	77.6
11	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0183	OPTIMIZARE INSPIRATĂ DIN NATURĂ ȘI MODELE DE ÎNVĂȚARE AUTOMATĂ BAZATE PE FIZICĂ PENTRU COORDONAREA PROSUMATORILOR ÎN SISTEMELE ENERGETICE LOCALE	TUDOR	CIOARA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	75.6
12	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2055	INTERACȚIUNI PERSONALIZATE CU INELE SMART PRIN ADAPTARE INTELIGENTĂ	LAURA-BIANCA	BILIUS	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	75.4
13	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0204	MICROARHITECTURĂ DE PROCESARE PARALELĂ SINGLE-CORE BAZATĂ PE SOTR CU FUNCȚII ÎNCORPORATE ÎN HARDWARE ȘI RISC-V ISA CU IMPLEMENTARE ÎN FPGA	IONEL	ZAGAN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	72.8
14	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1464	EDUCATIONAID: PARADIGME DE ÎNVĂȚARE CAPTIVANTE PRIN ÎNȚELEGEREA PERCEPȚIEI UMANE ASUPRA MATERIALELOR MULTIMEDIA	MIHAI GABRIEL	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	71.8
15	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0468	SIGURANTA SI FIABILITATEA COMUNICATIILOR POST-CUANTICE	VLAD FLORIN	DRAGOI	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	71.6
16	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1834	ESTIMAREA INCERTITUDINII FOLOSIND ARHITECTURI TRANSFORMER PENTRU SEGMENTAREA IMAGINILOR	CĂLIN-ADRIAN	POPA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	68.6
17	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2106	SISTEM DE TIP BLOCKCHAIN INTEGRAT CU REȚELE DE COMUNICAȚII CUANTICE	ALEXANDRU	VULPE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	67