

Programul 5.2 - RESURSE UMANE
Subprogramul 5.2.1 - Start în Cercetare
Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2023)
Rezultate finale - Domeniul Informatică

| Nr. crt. | Cod depunere | Titlu proiect | Director proiect | | Institutie | Punctaj final |
|----------|---------------------------|--|------------------|-------------|---|---------------|
| 1 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1434 | SISTEM INTELIGENT DE COOPERARE BAZAT PE VEHICULE CONECTATE PENTRU O EXPERIENȚĂ DE CONDUCERE ÎMBUNĂTĂȚITĂ | 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 ÎMBUNĂTĂȚIREA 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 COMBATerea 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 SUPORT 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 |

Programul 5.2 - RESURSE UMANE
Subprogramul 5.2.1 - Start în Cercetare
Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2023)
Rezultate finale - Domeniul Informatică

| Nr. crt. | Cod depunere | Titlu proiect | Director proiect | | Institutie | Punctaj final |
|----------|---------------------------|--|------------------|------------|---|---------------|
| 13 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0468 | SIGURANTA SI FIABILITATEA COMUNICATIILOR POST-CUANTICE | VLAD FLORIN | DRAGOI | UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD | 73.4 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 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 |