

Proiecte de cercetare postdoctorală (PD 2019)
 REZULTATE PRELIMINARE_INFORMATICA

| Nr. crt | Cod Depunere | Nume | Prenume | Institutie gazda | Titlu proiect | Punctaj |
|---------|----------------------------|------------|---------------|--|---|---------|
| 1 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-1123 | Patrascu | Andrei | UNIVERSITATEA BUCURESTI | Algoritmi stohastici de optimizare pentru detectie de anomalii | 97 |
| 2 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-0918 | Oneață | Dan | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | Recunoașterea automată a vorbirii din semanle multi-modale | 95.8 |
| 3 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-0154 | Antal | Marcel | UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA | Centre de date cu racire bazata pe lichid: tehnici noi pentru optimizarea flexibilității termice și reutilizarea la cerere a căldurii | 95.6 |
| 4 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-0843 | Radoi | Anamaria | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | Observarea Pământului folosind tehnici de învățare automată bazate pe analiza multimodală a seriilor temporale de imagini satelitare | 93.6 |
| 5 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-0285 | Dragoi | Vlad | UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD | Metode algebrice pentru evaluarea securității criptosistemelor post-cuantice bazate pe teoria codurilor corectoare de erori | 91.8 |
| 6 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-0028 | Florea | Andrei George | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | Utilizarea localizării vizuale automate în coordonarea unui grup de drone | 91 |
| 7 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-0379 | Topirceanu | Alexandru | UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA | Modele de interacțiune bazate pe agenți cu atenuare temporală pentru predicția sondajelor de opinie | 86 |
| 8 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-0298 | Kiss | Istvan | UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES | Securitate Cibernetică Reflexivă pentru Sisteme Industriale Bazate pe Internet of Things | 85.6 |
| 9 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-1126 | Negru | Catalin | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | Colectare și procesare rapidă de date în infrastructură Cloud/Edge pentru orașe inteligente | 84.8 |
| 10 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-0927 | Ciobanu | Radu-Ioan | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | Offloading global peste comunicație dispozitiv-la-dispozitiv bazată pe context și puncte de acces Wi-Fi în rețele mobile | 83 |
| 11 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-0301 | Ciolofan | Sorin | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | Sisteme cyber-fizice cu inteligența artificială pentru agricultura sustenabilă | 82 |

Proiecte de cercetare postdoctorală (PD 2019)
 REZULTATE PRELIMINARE_INFORMATICA

| Nr. crt | Cod Depunere | Nume | Prenume | Institutie gazda | Titlu proiect | Punctaj |
|---------|----------------------------|----------|------------------|---|---|---------|
| 12 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-0481 | Truică | Ciprian-Octavian | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | AWAKENED: Detectarea știrilor false folosind context | 82 |
| 13 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-1008 | Itu | Razvan | UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA | Identificarea si monitorizarea factorilor de risc interni si externi pentru siguranta traficului auto | 77.4 |
| 14 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-0436 | Balan | Oana | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | PhoVR - Tratarea Imersiva a Fobiilor prin Realitate Virtuala Adaptiva si Biofeedback | 77.2 |
| 15 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-0964 | Borza | Diana | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | Localizarea și analiza siluetelor umane din imagini capturate din drone | 76.6 |
| 16 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-0022 | Machidon | Octavian | UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV | Dezvoltarea unei Arhitecturi de Deep Learning pentru Explorarea Patrimoniului Cultural | 67.4 |
| 17 | PN-III-P1-1.1-PD-2019-1177 | Franzoi | Laura | UNIVERSITATEA BUCURESTI | Teoria informației fuzzy cu aplicații în lingvistica computațională | 52 |