

Proiecte de cercetare postdoctorală (PD 2019)
 REZULTATE FINALE_INFORMATICA

Nr. crt	cod Depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj Criteriul 1.1	Punctaj Criteriul 1.2	Punctaj Criteriul 2	Punctaj final
1	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1123	Andrei	Patrascu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Algoritmi stohastici de optimizare pentru detectie de anomalii	40	9	48	97
2	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0918	Dan	Oneață	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Recunoașterea automată a vorbirii din semnale multi-modale	39.2	8.6	48	95.8
3	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0154	Marcel	Antal	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	40	9.6	46	95.6
4	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0843	Anamaria	Radoi	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Observarea Pământului folosind tehnici de învățare automată bazate pe analiza multimodală a seriilor temporale de imagini satelitare	37.6	9	47	93.6
5	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0285	Vlad	Dragoi	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	Metode algebrice pentru evaluarea securității criptosistemelor post-cuantice bazate pe teoria codurilor corectoare de erori	37.6	9.2	45	91.8
6	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0028	Andrei George	Florea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Utilizarea localizării vizuale automate în coordonarea unui grup de drone	36	10	45	91
7	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0379	Alexandru	Topirceanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Modele de interacțiune bazate pe agenți cu atenuare temporală pentru predicția sondajelor de opinie	34.4	8.6	43	86
8	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0298	Istvan	Kiss	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES	Securitate Cibernetica Reflexivă pentru Sisteme Industriale Bazate pe Internet of Things	33.6	9	43	85.6
9	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1126	Catalin	Negru	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Colectare și procesare rapidă de date în infrastructură Cloud/Edge pentru orașe inteligente	35.2	9.6	40	84.8
10	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0927	Radu-Ioan	Ciobanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Offloading global peste comunicație dispozitiv-la-dispozitiv bazată pe context și puncte de acces Wi-Fi în rețele mobile	37.6	9.4	36	83
11	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0301	Sorin	Ciolofan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Sisteme cyber-fizice cu inteligenta artificiala pentru agricultura sustenabila	36	8	38	82

Proiecte de cercetare postdoctorală (PD 2019)
 REZULTATE FINALE_INFORMATICA

Nr. crt	cod Depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj Criteriul 1.1	Punctaj Criteriul 1.2	Punctaj Criteriul 2	Punctaj final
12	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0481	Ciprian-Octavian	Truică	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	AWAKENED: Detectarea știrilor false folosind context	33.6	8.4	40	82
13	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1008	Razvan	Itu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Identificarea si monitorizarea factorilor de risc interni si externi pentru siguranta traficului auto	30.4	9	38	77.4
14	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0436	Oana	Balan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PhoVR - Tratarea Imersiva a Fobiilor prin Realitate Virtuala Adaptiva si Biofeedback	32.8	9.4	35	77.2
15	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0964	Diana	Borza	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Localizarea și analiza siluetelor umane din imagini capturate din drone	29.6	7	40	76.6
16	PN-III-P1-1.1-PD-2019-0022	Octavian	Machidon	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Dezvoltarea unei Arhitecturi de Deep Learning pentru Explorarea Patrimoniului Cultural	28	6.4	33	67.4
17	PN-III-P1-1.1-PD-2019-1177	Laura	Franzoi	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Teoria informației fuzzy cu aplicații în lingvistica computațională	26.4	8.6	17	52