

Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2019)

REZULTATE PRELIMINARE_INFORMATICA

Nr. crt	Cod depunere	Nume	Prenume	Institutia gazda	Titlu proiect	Punctaj
1	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0420	TAPU	Ruxandra Georgiana	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Sistem multimodal de îmbunătățire a accesibilității la documente multimedia dedicat persoanelor cu deficiențe de auz	97.6
2	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0543	Florea	Corneliu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Învatare prin transfer de domeniu pentru estimarea valorii estetice a unei imagini	94.4
3	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0859	Frincu	Marc	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Dinamica norilor pe sisteme cloud pentru predicția generării energiei fotovoltaice	93.2
4	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2209	Dascalu	Mihai	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Evaluarea si Simplificarea Automata a Textelor	92.4
5	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0235	Ionescu	Radu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	CULTIVA: Învățarea pe bază de curiculă în text mining și visual question answering	91.6
6	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2245	Choudary	Marios Omar	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Implementări sigure criptografice pe platforme System-on-Chip	91.6
7	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1111	Ancuti	Codruta	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Baza de date si tehnici de eliminare a ceții pentru scene afectate de ceața densă	88.8
8	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0645	Florea	Laura Maria	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Analiza expresiilor faciale prin transfer de marjă largă	87.2
9	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1645	Ciobaca	Stefan	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Demonstrații de program bazate pe semantica operațională	87.2
10	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1030	Dascalu	Maria-Iuliana	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Sistem de profil de carieră bazat pe analize avansate de date și calcul semantic	86.8
11	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1084	Erascu	Madalina	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	O Simbioză între Verificarea Satisfiabilității și Calculul Simbolic	86.4
12	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0331	Cioara	Tudor	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Administrarea descentralizata si coordonarea resurselor energetice utilizand tehnologia blockchain	83.2
13	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0475	Onica	Emanuel	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Publicare/Subscriere cu Garanții de Confidențialitate și Integritate peste Blockchain	82.4
14	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1984	Morar	Anca	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Percepția și navigarea în medii necunoscute utilizând hardware cu capabilități limitate	82.4

Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2019)

REZULTATE PRELIMINARE_INFORMATICA

Nr. crt	Cod depunere	Nume	Prenume	Institutia gazda	Titlu proiect	Punctaj
15	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1813	Caraiman	Simona	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Metode pentru perceptia si intelegerea vizuala a scenelor in aplicatii asistive	82
16	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0496	Belciug	Smaranda	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Platformă de analiză statistică pentru validarea modelelor de învățare automată aplicate in medicina	81.6
17	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1206	Șerbănuță	Traian-Florin	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Îmbunătățirea metodelor de verificare a programelor concurente bazate pe semantici operaționale	80.4
18	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0817	Bogdan	Aman	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Metode Formale pentru Sisteme Cyber-Physical	80
19	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0834	Popa	Alexandru	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Probleme computational dificile pe grafuri: algoritmi inovativi si aplicatii practice	80
20	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1563	Ungurean	Ioan	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Cercetari privind integrarea rețelelor industriale locale in fog computing	80
21	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0384	Duguleana	Mihai	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Asistent virtual inteligent pentru interacțiuni naturale în muzee	78.8
22	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1935	Cristian	Ivan	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE	Harti de prominența inspirate biologic pentru aplicatii de viziune computerizata	78.4
23	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2197	Malago	Luigi	ASOCIAȚIA TRANSYLVANIAN INSTITUTE OF NEUROSCIENCE	Optimizare Wasserstein pe Varietăți Gaussiene	76.8
24	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1737	Patrascu	Monica	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Agenti Cell pentru Sisteme de Conducere Descentralizate	76
25	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1072	Onet-Marian	Zsuzsanna-Edit	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Îmbunătățirea asigurării calității software prin utilizarea unor modele ale învățării profunde pentru identificarea defectelor software	74.4
26	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1926	GAITAN	Nicoleta Cristina	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Cercetari privind integrarea protocolului LoRa in Industrial Internet of Things	71.6
27	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1939	Birlutiu	Adriana	UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918 ALBA IULIA	Image and Text Processing for Disease Classification and Reporting in Chest X-Rays	69.6
28	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0442	Mois	George Dan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Tehnologia rețelelor de senzori radio pentru aplicatii de monitorizare a mediului	68

Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2019)

REZULTATE PRELIMINARE_INFORMATICA

Nr. crt	Cod depunere	Nume	Prenume	Institutia gazda	Titlu proiect	Punctaj
29	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1435	Olaru	Andrei	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MALi: Componente de bază pentru Învățare Multi-Agent	61.2
30	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1246	Balan	Titus Constantin	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Securitate Cibernetica proactiva Utilizand Tehnologii open source	56
31	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2185	Boboc	Răzvan Gabriel	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Interfață naturală pentru asistența de la distanță a persoanelor cu dizabilități în sarcinile zilnice	46.8