

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

Contestații depuse - Domeniul Fizică

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Punctaj	Nr. inregistrare contestatie
1	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0060	OBSERVAȚII SIMULTANE ALE JETURILOR RAPIDE DIN TEACA MAGNETICĂ ȘI EFECTULOR ASUPRA MAGNETOSFEREI	COSTEL	MUNTEANU	INSTITUTUL DE ȘTIINTE SPAZIALE-FILIALA INFLPR	83.6	97/13.09.2024
2	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1611	LASER IN PICATURA STRUCTURATA CU EMISIE ACORDABILA SI DURATA DE OPERARE MARE	IONUT RELU	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	85.4	98/13.09.2024
3	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0144	PROBLEMA LI COSMOLOGICĂ	HARIDAS	PAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	91.2	99/13.09.2024
4	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0069	DETERMINAREA COMPOZIȚIEI DE MASA A RADIATIEI COSMICE LA ENERGII DE ORDINUL PEV PRIN FLUCTUAȚIILE PARTICULELOR ÎN CASCADELE ATMOSFERICE EXTINSE.	NICUSOR	ARSENE	INSTITUTUL DE ȘTIINTE SPAZIALE-FILIALA INFLPR	91.4	100/13.09.2024
5	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1227	EVOLUTIA GALAXIILOR PRIVITA PRIN LENTILA RELATIILOR DE SCALARE	PASTRAV	BOGDAN ADRIAN	INSTITUTUL DE ȘTIINTE SPAZIALE-FILIALA INFLPR	64.2	101/13.09.2024
6	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1593	EXPLORAREA POTENȚIALULUI STRUCTURILOR HIBRIDE 2D-FE: AVANSAREA TEHNOLOGIEI ȘI DESCOPERIREA PROPRIETĂȚILOR INOVATOARE	ANDRA-GEORGIA	BONI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	87.2	102/13.09.2024
7	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0201	DEZINTEGRAREA BINARA A NUCLEELOR TRANS-URANIENE	HORIA	PASCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	87.6	103/13.09.2024
8	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1566	NANOMATERIALE HIBRIDE TIO2/GRAFENICE PENTRU DEGRADAREA SUPERIOARĂ A COLORANȚILOR AZOICI	OCTAVIAN-GABRIEL	SIMIONESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	83	104/13.09.2024
9	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1269	STUDIUL PARAMETRIC AL RETENTIEI DE HE IN STRATURILE CO-DEPUSE DE BERILIU	PAUL-PAVEL	DINCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	87.8	105/13.09.2024
10	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1548	TEORIA ȘI APLICAȚIILE REȚELELOR DE TRANZIȚIE DE STARE: DE LA SISTEME DINAMICE LA SERII TEMPORALE EXPERIMENTALE	BULCSU	SÁNDOR	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	91.6	106/13.09.2024