

Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2021)

Lista proiecte aprobate la finantare_Domeniul Fizica

Nr. Crt.	Cod Depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Buget total aprobat (lei)	Punctaj_1.1	Punctaj_1.2	Punctaj_1.3	Punctaj_2.1	Punctaj_2.2	Punctaj_2.3	Punctaj_2.4	Punctaj_2.5	Punctaj final
1	PN-III-P1-1.1-TE-2021-1464	Kahl	David	Institutul National de Cercetare - Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara " Horia Hulubei " - IFIN - HH	Reacții de transfer induse de litium via clustere alfa-nucleare în astrofizică	450,000.00	16	12	12	18	18	10.8	6	5.4	98.2
2	PN-III-P1-1.1-TE-2021-0109	Budaca	Radu	Institutul National de Cercetare - Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara " Horia Hulubei " - IFIN - HH	Dinamica si geometria nucleelor triaxiale si de tip para	450,000.00	16	9.6	12	18	18	10.8	6	6	96.4
3	PN-III-P1-1.1-TE-2021-0343	Neacsu	Andrei	Centrul Internațional pentru Pregătire Avansată și Cercetare în Fizică-filială a INCDFM București	Cercetari ale fizicii dincolo de modelul standard prin studii ale dezintegrării beta dubla	450,000.00	14.4	10.8	12	18	18	10.8	4.8	6	94.8
4	PN-III-P1-1.1-TE-2021-0102	Teodorescu	Eliza	Institutul de Stiinte Spatiale-filiala INFLPR	Turbulență, intermitență și asimetrii la interfața dintre vantul solar și magnetosfera Pământului	449,960.00	16	10.8	12	18	16.2	10.8	4.8	4.8	93.4
5	PN-III-P1-1.1-TE-2021-0924	Isar	Paula Gina	Institutul de Stiinte Spatiale-filiala INFLPR	Raspunsul detectorului la scala-larga la semnalele radio de la jerbele de raze cosmice de energie ultra-inala	450,000.00	16	12	12	16.2	14.4	12	4.2	5.4	92.2
6	PN-III-P1-1.1-TE-2021-0273	Kuncser	Andrei	Institutul National de Cercetare - Dezvoltare pentru Fizica Materialelor Bucuresti RA	Noi frontiere in terapiile bazate pe hipertermie	450,000.00	16	10.8	10.8	16.2	14.4	12	6	6	92.2
7	PN-III-P1-1.1-TE-2021-1546	Gheorghe	Petronela	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei - INFLPR RA	Materiale inovative pe baza de ADN pentru limitare optica	450,000.00	16	9.6	12	18	14.4	10.8	5.4	5.4	91.6
8	PN-III-P1-1.1-TE-2021-1707	Ambrus	Victor Eugen	Universitatea de Vest Timisoara	Modele cinetice pentru plasma quarc-gluon	450,000.00	16	10.8	12	18	14.4	9.6	4.8	5.4	91