

Programul 5.2 RESURSE UMANE

Subprogramul Start în Cercetare

Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2023)

Contestații depuse - Domeniul Știința materialelor

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Punctaj	Nr. inregistrare contestatie
1	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0453	PANSAMENT BIOMIMETIC DIN HIDROGEL ADIȚIONAT CU AGENȚI TERAPEUTICI NATURALI DEZVOLTAT PRIN SINTEZĂ CU RADIAȚII	ION COSMIN	CĂLINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	87.6	127/19.09.2024
2	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0783	SISTEME DE ELIBERARE A MEDICAMENTELOR PE BAZA DE CHITOLIGOZAHARIDE PENTRU TRATAREA POSTCHIRURGICALA A CANCERULUI SI PROFILAXIA INFECTIILOR LOCALE	DANIELA	AILINCAI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	84	146/20.09.2024
3	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0993	ACOPERIRI MULTIFUNCȚIONALE PENTRU REDUCEREA EȘECULUI IMPLANTULUI LA DIABETICI	GABRIELA-IRINA	UNGUREANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	88.2	147/20.09.2024
4	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0306	DEZVOLTAREA DE FILME BISTRATIFICATE CU CONȚINUT DE BENZOCAINĂ SI TACROLIMUS	VLAD	ROBERT	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	75.2	148/20.09.2024
5	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1725	METODĂ NECONVENȚIONALĂ DE STRUCTURARE A XEROGELURILOR PE BAZA DE FIRBINOGEN PENTRU ÎNCĂRCAREA CU COMPUȘI BIOACTIVI HIDROFOBI	ELENA	STOLERU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	87.4	149/23.09.2024
6	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0417	CREȘTEREA CAPACITĂȚII DE BIODETECTIE PRIN UTILIZAREA NANOMATERIALELOR INOVATOARE PE BAZĂ DE ITRIU CU PROPRIETĂȚI OPTICE REGLABILE	VASILICA	ȚUCUREANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	89.6	153/23.09.2024
7	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1062	ACOPERIRI MULTIFUNCTIONALE PENTRU PROTECTIA/CONSERVAREA LEMNULUI	RAMONA MARINA	GRIGORESCU	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	66.4	154/23.09.2024
8	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1137	NOI CIMENTURI DENTARE PE BAZĂ DE SILICAȚI DE CALCIU ȘI BIOSTICLĂ POROASĂ SUBSTITUITĂ CU LITIU.	ADRIAN IONUT	NICOARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	86.4	155/23.09.2024
9	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2031	SUPRAFEȚE BIOACTIVE PENTRU MODULAREA OSTEOINTEGRĂRII IMPLANTURILOR METALICE	OANA	GHERASIM	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	88	156/23.09.2024
10	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1830	BIO-MATERIALE HIBRIDE/COMPOZITE CU SUSCEPTIBILITATE MAGNETICĂ PENTRU DEPOLUAREA APELOR CONTAMINATE	ANDRA-CRISTINA	ENACHE	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	88.8	157/23.09.2024
11	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1552	DERIVATI AI HIDRAZIDELOR - NOI LIGANZI ORGANICI PENTRU PEROVSKITI 2D	ANCA-GABRIELA	MIREA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	78.6	158/23.09.2024
12	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1905	DECODIFICAREA DEGRADĂRII ÎN CELULELE SOLARE PEROVSKITE - O ABORDARE EXPERIMENTALĂ ȘI TEORETICĂ	ROXANA ELENA	PATRU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	82	159/23.09.2024
13	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0891	NOU MATERIAL PEROVSKIT FĂRĂ PLUMB PE BAZĂ DE CLUSTER (NB6CL12), PENTRU APLICAȚII FOTOVOLTAICE	LUCIA	LEONAT	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	86.4	160/23.09.2024
14	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1950	SUPRAFEȚE NANOSTRUCTURATE REZISTENTE LA COROZIUNE PENTRU IMPLANTURI BIORESORBABILE	VALENTINA	GRUMEZESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	91	161/23.09.2024

Programul 5.2 RESURSE UMANE
Subprogramul Start în Cercetare
Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2023)
 Contestatții depuse - Domeniul Știința materialelor

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Punctaj	Nr. inregistrare contestatie
15	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1389	MATERIALE NANOCOMPOZITE HIDROGELICE PENTRU APLICAȚII TERAPEUTICE	MANUELA	STAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	83.4	162/23.09.2024
16	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1332	NANOPARTICULE MAGNETICE DIN RESURSE REGENERABILE PENTRU FOLOSIREA IN PURIFICAREA APELOR	ALEXANDER	BUNGE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	65.8	163/23.09.2024
17	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1563	MATERIALE 3D IN STRATURI DREPT CATALIZATORI EFICIENTI IN REACTIA PRODUCERE A GAZULUI DE SINTEZA - DIMINUAREA EMISIILOR GAZELOR CU EFECT DE SERA	MIHAELA-MIRELA	TRANDAFIR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	86.4	164/23.09.2024
18	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2052	METODE LASER INOVATIVE PENTRU OBTINEREA DE MATERIALE CARBONICE MULTI-APLICATIVE PE BAZA DE PRECURSORI PRIETENOSI CU MEDIUL INCONJURATOR.	CRISTINA	NITA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	87	165/23.09.2024
19	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1879	NANOSTRUCTURI DE CARBON FLUORESCENTE CU EMISIE MULTISPECTRALA PROIECTATE PRIN VARIATIA SOLVENTILOR DE REACTIE	ADINA	COROABA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	73.6	166/23.09.2024
20	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1869	FOTODETECTORI DE INALTA PERFORMANTA PE BAZA DE NANOFIRE DE TIP MIEZ-COAJA HETEROJONCTIUNE	LILIANA-ANDREEA	COSTAS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	83	172/24.09.2024*

* contestația a fost depusă în afara termenului