

Programul 5.2 - RESURSE UMANE
Subprogramul 5.2.1 - Start în Cercetare
Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2023)
 Constații depuse - Domeniul Chimie

| Nr. crt. | Cod depunere | Titlu proiect | Director proiect | | Institutie | Punctaj | Nr. inregistrare contestatie |
|----------|---------------------------|--|------------------|-------------------|---|---------|------------------------------|
| 1 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0374 | EVALUAREA RISCULUI CANCERIGEN ȘI NECANCERIGEN AL UNOR COMPUȘI CU POTENȚIAL TOXIC DIN RECOLTA ANUALĂ DE GRÂU A ROMÂNIEI | GABRIEL | MUSTATEA | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI | 77.6 | 150/23.09.2024 |
| 2 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1194 | DERIVAȚI DE OCTAKIS-SILSESQUIOXAN FUNCȚIONALIZAȚI ȘI COMPLEXAȚI CU METALE, CA ADAOSURI ACTIVE ÎN COMPOZITE SILOXANICE PENTRU SENZORI SAU ACTUATORI | MIHAELA | DASCALU | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI" | 85.4 | 151/23.09.2024 |
| 3 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0141 | DESIGN DE CLUSTERI PE BAZĂ DE CALCOGENURI STANIU(IV)-ORGANICE CA UNITĂȚI ELEMENTARE PENTRU REȚELE METAL ORGANOMETALICE | ADRIAN-ALEXANDRU | SOMESAN | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | 88.8 | 167/24.09.2024 |
| 4 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0048 | MATERIALE HIBRIDE PE BAZĂ DE CARBON-3D DERIVATE DIN MOF-URI PENTRU APLICAȚII CU SUPERCONDENSATORI | ARPAD MIHAI | ROSTAS | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M | 87.6 | 168/24.09.2024 |
| 5 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1758 | TEHNOLOGIE INTELIGENTĂ CU SENZOR E-TONGUE PENTRU DETECTAREA RAPIDĂ ȘI PRECISĂ A URMELOR DE CONTAMINANȚI CHIMICI DIN PRODUSELE ALIMENTARE | MIHAILESCU | CARMEN | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD | 85.4 | 169/24.09.2024 |
| 6 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1278 | MAPARE MICRODOZIMETRICA PE STRUCTURI PRINTATE 3D FOLOSIND MATERIALE CU LUMINESCENȚA STIMULATA OPTIC | IOANA | DINCA (POROSNICU) | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA | 85.8 | 170/24.09.2024 |
| 7 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1899 | SINTEZĂ RADIOLITICĂ INOVATOARE A NANOPARTICULELOR PE BAZĂ DE FIER UTILIZATE ÎN HIPERTERMIA MAGNETICA FLUIDA. O ABORDARE ECOLOGICĂ SI VERSATILĂ. | NICUSOR | IACOB | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA | 85 | 171/24.09.2024 |
| 8 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0885 | DETECTIA ELECTROCHIMICA MEDIATA DE GRAFENE A POLIFENOLILOR NATURALI | LIDIA | MAGERUSAN | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M | 85.6 | 173/25.09.2024 |
| 9 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0918 | DEZVOLTAREA DE NOI PLATFORME INTELIGENTE UTILIZATE PENTRU DETERMINAREA ELECTROCHIMICĂ A POLIFENOLILOR | RAMONA | STATE | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA | 60.2 | 174/25.09.2024 |
| 10 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0345 | DEZVOLTAREA DE NOI DISPOZITIVE DE DETECTARE A POLUANȚILOR ORGANICI | IONELA | STANCU | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA | 86.2 | 175/25.09.2024 |
| 11 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0414 | DEZVOLTAREA DE SENZORI ULTRA SENSIBILI PENTRU DETECTIA ANTIBIOTICELOR | FLORINA | POGACEAN | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M | 84 | 176/25.09.2024 |
| 12 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0873 | MINUNI IN EPRUBETA | MARIA | COROS | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M | 84.4 | 177/25.09.2024 |
| 13 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0363 | SINTEZA UNOR NOI DERIVATI DE PIROL-2-ONA CU ACTIUNE INHIBITORIE AI IZOFORMILOR ANHIDRAZEI CARBONICE. | CRISTINA | AL-MATARNEH | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI" | 71.8 | 178/25.09.2024 |

Programul 5.2 - RESURSE UMANE
Subprogramul 5.2.1 - Start în Cercetare
Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2023)
 Contestații depuse - Domeniul Chimie

| Nr. crt. | Cod depunere | Titlu proiect | Director proiect | | Institutie | Punctaj | Nr. inregistrare contestatie |
|----------|---------------------------|--|------------------|-----------------|--|---------|------------------------------|
| 14 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1743 | CAPTAREA ȘI DIMINUAREA ELECTROCHIMICĂ A CO2 CU MATERIALE ÎNRUDITE GREFENEI (GRM) MODIFICATE CU CATALIZATORI: CUM SĂ ABORDĂM NEUTRALITATEA CLIMATICĂ! | IOANA SILVIA | HOSU | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE SI PETROCHIMIE - ICECHIM BUCURESTI | 84 | 179/25.09.2024 |
| 15 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1542 | ARHITECTURI INOVATIVE DE SENZORI CROMOGENICI CU APLICATII IN INDUSTRIA ALIMENTARA | STEFAN-MARIAN | IODACHE | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD | 81 | 180/25.09.2024 |
| 16 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1221 | SENZOR MULTIELECTROD PENTRU DETECTIA LA REZOLUTIE INALTA, RAPIDA SI SIMULTANA A UNOR NEUROTRANSMITATORI | ANA-MARIA | IODACHE | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD | 78.8 | 181/25.09.2024 |
| 17 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2076 | SISTEME DE NANOEMULSII CU ELIBERARE CONTROLATĂ MAGNETIC PENTRU RĂNI CRONICE | ZARA | CAMELIA MIHAELA | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI | 70.8 | 182/25.09.2024 |