

Programul 5 - IDEI

Proiecte de cercetare exploratorie (PCE 2023)

Contestații depuse - Domeniul Științele pământului și ale atmosferei

| Nr. crt. | Cod depunere | Titlu proiect | Director proiect | | Institutie | Punctaj | Nr. inregistrare contestatie |
|----------|------------------------|--|------------------|--------------------|---|---------|------------------------------|
| 1 | PN-IV-P1-PCE-2023-0774 | UTILIZAREA OBSERVAȚIILOR TERESTRE PENTRU A MONITORIZA IMPACTUL SCHIMBĂRILOR CLIMATICE ASUPRA GHEȚARILOR DIN CAUCAZUL MARE ȘI PENTRU CALCULAREA SDI | IULIAN-HORIA | HOLOBĂCĂ | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | 78 | 11/09.09.2024 |
| 2 | PN-IV-P1-PCE-2023-1875 | SCHIMBĂRI ÎN FAVORABILITATEA CLIMATICĂ A PODGORIILOR DIN ROMÂNIA | MARIUS-VICTOR | BIRSAN | INSTITUTUL DE GEOGRAFIE | 94.8 | 16/11.09.2024 |
| 3 | PN-IV-P1-PCE-2023-0897 | MODELAREA DIACRONICĂ A CONDIȚIILOR (BIO)CLIMATICE LA SCARĂ SPAȚIALĂ FINĂ ÎN PRINCIPALELE ORAȘE DIN NORD-ESTUL ROMÂNIEI (MOLDOVA APUSEANĂ) | LUCIAN | SFÎCĂ | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI | 93.6 | 18/11.09.2024 |
| 4 | PN-IV-P1-PCE-2023-0240 | PALEOCLIMATUL PALEOGEN AL PĂMÂNTULUI: DE LA UN MEDIU CALD LA O LUME DE GHEAȚĂ | MIHAELA CARMEN | MELINTE-DOBRINESCU | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR | 90.4 | 19/11.09.2024 |
| 5 | PN-IV-P1-PCE-2023-1869 | UTILIZAREA SINERGIcĂ A TEHNICILOR DE OBSERVARE A PĂMÂNTULUI ȘI A INTELIGENȚEI ARTIFICIALE PENTRU MODELAREA ALUNECĂRILOR DE TEREN INDUSE DE SEISME | IONUT | SANDRIC | UNIVERSITATEA BUCURESTI | 64.2 | 26/11.09.2024 |