

Programul 5 - IDEI
Proiecte de cercetare exploratorie (PCE 2023)
 Contestații depuse - Domeniul Matematică

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Punctaj	Nr. inregistrare contestatie
1	PN-IV-P1-PCE-2023-0114	PROBLEMA DE CONTROL H-INFINIT PENTRU SISTEME DE TIP PARABOLIC SI APLICATII	GABRIELA	MARINOSCHI	INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"	89	01/03.09.2024
2	PN-IV-P1-PCE-2023-2004	MASURI ERGODICE SI DINAMICA PE FRACTALI	EUGEN	MIHAILESCU	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILLOW" AL ACADEMIEI ROMANE	88.6	02/04.09.2024
3	PN-IV-P1-PCE-2023-0513	DE LA STRUCTURI CLASICE LA STRUCTURI GENERALIZATE IN GEOMETRIA DIFERENTIALA	LIANA	DAVID	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILLOW" AL ACADEMIEI ROMANE	88	03/05.09.2024
4	PN-IV-P1-PCE-2023-0147	PROBLEME DE MINIMIZARE DETERMINATE DE ANUMITE CLASE DE ECUATII CU DERIVATE PARTIALE	MIHAI	MIHAILESCU	INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"	90.6	04/05.09.2024
5	PN-IV-P1-PCE-2023-0060	OBIECTE SILTING SI APROXIMARI	SIMION-SORIN	BREAZ	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	91.6	05/05.09.2024
6	PN-IV-P1-PCE-2023-0915	INVESTIGAREA UNOR MODELE AVANSATE DIN MECANICA MEDIILOR CONTINUE FOLOSIND METODE MATEMATICE DIN ANALIZA NELINIARĂ	IONEL DUMITREL	GHIRA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	88.6	06/05.09.2025
7	PN-IV-P1-PCE-2023-0690	STUDIUL UNOR PROBLEME ACTUALE DIN MATEMATICĂ, SOFTWARE SPECIALIZAT ȘI EXPERIMENTE COMPUTAȚIONALE ASOCIATE	BOGDAN	ICHIM	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILLOW" AL ACADEMIEI ROMANE	71.8	07/05.09.2024
8	PN-IV-P1-PCE-2023-1302	CURBE PESTE CORPURI FINITE SI APLICATII	VICENTIU	PASOL	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILLOW" AL ACADEMIEI ROMANE	75.2	08/05.09.2024
9	PN-IV-P1-PCE-2023-2001	OMOLOGIA ȘI TEORIA REPREZENTĂRIILOR SPAȚIILOR DE MODULI	MARTIN	PALMER ANGHEL	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILLOW" AL ACADEMIEI ROMANE	91.8	09/05.09.2024
10	PN-IV-P1-PCE-2023-1728	METODE AVANSATE IN SISTEME DINAMICE, PROBLEME LA FRONTIERA SI OPTIMIZARE: O PERSPECTIVA STOCASTICA SI CU INVATARE AUTOMATA	IONEL	POPESCU	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILLOW" AL ACADEMIEI ROMANE	86	10/05.09.2024

Programul 5 - IDEI
Proiecte de cercetare exploratorie (PCE 2023)
Contestații depuse - Domeniul Matematică