

Lista proiectelor acceptate la finanțare - Domeniul Științele pământului și ale atmosferei

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Buget aprobat (lei)	Punctaj final	Scor Crit 1.1	Scor Crit 1.2	Scor Crit 1.3	Scor Crit 2.1	Scor Crit 2.2	Scor Crit 2.3	Scor Crit 2.4	Scor Crit 2.5
1	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0402	SAREA CA VIITOR AL TRANZIȚIEI ENERGETICE. SUNT DEPOZITELE DE SARE DIN ROMÂNIA O OPTIUNE PENTRU STOCAREA DE HIDROGEN, ALTE RESURSE SAU DEȘEURİ?	DAN MIRCEA	TAMAS	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	500,000	97	5	4	5	5	5	5	5	4.5
2	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0666	SOLUȚII DURABILE PENTRU REDUCEREA IMPACTULUI AMBIENTAL A STAȚIILOR DE EPURARE A APEI UZATE UTILIZÂND MODELARE INTEGRATA HIBRIDA ȘI CONTROL DE PROCES	ELISABETA CRISTINA	TIMIS	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	499,980	94.2	4.5	3.5	5	5	5	5	4.5	5
3	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0718	CUANTIFICAREA MECANISMELOR DE DEFORMARE ÎN ZONELE EXTERNE ALE CENTURILOR CUTATE ȘI ÎNCĂLECATE PENTRU GEO-RESURSE SUSTENABILE ȘI STOCARE	MUNTEANU	IOAN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	500,000	93.6	4.5	4	5	5	4.5	5	4.5	5
4	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0603	CUNATIFICAREA CONȚINUTULUI DE GHEAȚĂ DIN SUBSTRAT ȘI EVALUAREA SEMNIFICAȚIEI SALE GEOMORFOLOGICE ȘI HIDROLOGICE ÎN CARPAȚII ROMÂNEȘTI	ALEXANDRU-LUCIAN	ONACA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	500,000	92.8	5	4.5	5	5	4.5	4.5	3	4.5
5	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0258	EVALUAREA CONTAMINĂRII CU MICROPLASTICE A ECOSISTEMELOR ACVATICE ȘI ELIMAREA ACESTORA PRIN PROCESE DE OXIDARE AVANSATĂ	ROXANA	STRUNGARU-JIJIE	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	500,000	92.2	5	4.5	5	4.5	4	5	4	5
6	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1192	MODELARE INTEGRATOARE A TERENURILOR PUTERNIC SENZITIVE LA DEGRADARE SI DESERTIFICARE SI A RESURSELOR ACESTORA DE ENERGIE SOLARA DIN EUROPA	REMUS	PRĂVĂLIE	UNIVERSITATEA BUCURESTI	499,960	91	5	5	5	4	4.5	4	4	5