

Program 1 - Subprogram 1.1 - Resurse Umane -Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente TE 2019

Listă proiecte acceptate la finanțare - Domeniul Științele pământului

Nr. crt.	Cod Depunere	Director proiect		Institutie coordonatoare	Titlu proiect	Buget aprobat (lei)
1	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0349	Gabor	Alida	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Metode fizice pentru intelegerea dinamicii defectelor cristalelor de cuarț in procesele sedimentare: studii preliminare asupra depozitelor de loess/paleosol	431,900
2	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0789	Carstea	Elfrida	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Implicarea comunitatilor in monitorizarea, raportarea si generarea de date noi asupra calitatii ecosistemelor acvatice	430,100
3	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1628	Florescu	Gabriela	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Distributia inundatiilor la altitudini joase in centrul si sud-estul Romaniei pe pacursul Holocenului mediu si tarziu	431,900
4	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0358	Fiera	Cristina	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Biogeografia comunităților de colebole din Munții Carpați cu detectarea zonelor fierbinți de diversitate (hotspots), refugiilor glaciare și a rutelor de colonizare postglaciară	431,818
5	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1908	Kis	Boglárka-Mercedesz	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Geochimia emisiilor de gaz din mediul vulcano-tectonic al Carpaților Orientali: impact geologic și social	431,500
6	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0649	Antonescu	Bogdan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Studiul furtunilor convective și pericolelor asociate acestora în climatul actual și viitor	431,900
7	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0340	Vasilescu	Jeni	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Tipul, compozitia si proprietatile aerosolilor locali si transportati la distanta	431,900
8	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1180	Minea	Gabriel	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Efectele pășunatului asupra scurgerii de suprafață și eroziunii solului: O abordare hidrologică la microscară pe baza experimentelor de teren	319,400