

## PROGRAM 4 - CERCETARE FUNDAMENTALA SI DE FRONTIERA - PROIECTE DE CERCETARE EXPLORATORIE - PCE 2016

Lista propunerilor de proiecte acceptate spre finantare - Domeniul "Științele pământului"

Nr. crt	Cod Depunere	Titlu	Director Proiect	Institutia gazda	Punctaj	Buget acordat 2017 (lei)	Credite bugetare 2017 (lei)	Credite angajament 2017 (lei)	Buget acordat total (lei)
1	PN-III-P4-ID-PCE-2016-0222	Cartografierea semi-automata, orientata-obiect, a alunecarilor de teren	Lucian DRAGUT	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	97	303,400	212,380	91,020	850,000
2	PN-III-P4-ID-PCE-2016-0028	Evaluarea efectelor produse de schimbarile climatice asupra conditiilor de val din Marea Neagra	Liliana Celia Rusu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	96	241,450	169,015	72,435	828,000
3	PN-III-P4-ID-PCE-2016-0127	Testarea geochimica a delaminarii litosferice cu aplicatii la tectonica marginilor convergente	Ducea Mihai	UNIVERSITATEA BUCURESTI	96	285,500	199,850	85,650	850,000
4	PN-III-P4-ID-PCE-2016-0711	Înțelegerea funcționării ecosistemelor este imposibilă fără a ține cont de interacțiunile dintre schimbările climatice și factorii antropici	Ioan Tantau	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	95	243,300	170,310	72,990	850,000
5	PN-III-P4-ID-PCE-2016-0197	Rolul Carpatilor in controlul schimbarilor climatice din Cuaternar - o abordare multi-proxy bazata pe studiul speleotemelor	Silviu Constantin	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"	90	267,550	187,285	80,265	850,000
6	PN-III-P4-ID-PCE-2016-0270	Ozonoliza ca sursă de formare a aerosolilor organici secundari. Investigatii de laborator într-o cameră de simulare a atmosferei	ROMEO-IULIAN OLARIU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	90	299,130	209,391	89,739	850,000
7	PN-III-P4-ID-PCE-2016-0218	PROBLEME DESCHISE IN ESTIMAREA IMPACTULUI RADIOLOGIC AL EMISIILOR DE TRITIUM INCLUZAND SCHIMBARILE CLIMATICE	Dan Galeriu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	88	247,870	173,509	74,361	850,000
8	PN-III-P4-ID-PCE-2016-0299	Assessing the Anthropogenic and Biogenic Emissions Impact on Atmospheric Urban Fine Organic Particles in Eastern Romania. Solving the Challenge of the Aerosols Missing Mass as a One Step Forward Tool	Cecilia ARSENE	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	88	285,050	199,535	85,515	850,000
9	PN-III-P4-ID-PCE-2016-0807	Investigatii asupra chimiei atmosferice a hidrocarburilor oxigenate ciclice	Iustinian Gabriel Bejan	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	88	297,570	208,299	89,271	1,000,000