

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE NEELIGIBILE Cooperare bilaterală Romania-Franta Brancusi 2019

Nr. Crt	Cod depunere	Titlu proiect RO	Titlu proiect FR	Acronim	Director proiect		Instituție coordonatoare	Consortiu	Domeniu	OBSERVATII
					Prenume	Nume				
1	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0099	Circuite de radiocomunicație pentru bobinile cuplate magnetic utilizate în transferul fără fir al energiei	Circuits de radiocommunication pour bobines à couplage magnétique utilisées pour le transfert d'énergie sans fil	CRABOMAG	Dragos	Niculae	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Xlim UMR7252 - Institut universitaire de technologie d'Angoulême	3. Energie, mediu și schimbări climatice	Propunerea de proiect nu a fost depusă și în Franța conform regulilor Apelului comun
2	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0156	De la Est la Vest: Geografie transnațională și exil literar feminin	De l'Est à l'Ouest : Géographie transnationale et exil littéraire féminin	DEOGTELF	Ramona	Mihaila	UNIVERSITATEA CRESTINA "DIMITRIE CANTEMIR"	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Sorbonne Université, Faculté des Lettres	6. Patrimoniu și identitate culturală	Cerarea de finanțare este incompleta, nu conține suficiente informații pentru a putea fi evaluată
3	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0177	Metode avansate de analiză a factorilor de risc precoce ai patologiei cronice, pentru studiile de epidemiologie comportamentală	Méthodes avancées d'analyse des facteurs de risque précoce de la pathologie chronique pour les études d'épidémiologie comportementale	METEPICOM	Irina	Brumboiu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - INSERM UMR 1073 Université de Rouen	5. Sănătate (inclusiv știință medicamentului)	Propunerea de proiect nu a fost depusă și în Franța conform regulilor Apelului comun
4	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0186	Studiu unor modificări ale hipocampului într-un nou model murin pentru studiul sindromului de colonul iritabil	Modifications de l'hippocampe dans un nouveau modèle murin de syndrome du côlon irritable	HIPPOinIBS	Alin	Ciobica	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Centre de Recherches sur la Cognition Animale (CRCA), Université Toulouse 3	5. Sănătate (inclusiv știință medicamentului)	Propunerea de proiect nu a fost depusă și în Franța conform regulilor Apelului comun
5	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0252	Studiul privind impactul economiei circulare asupra simbiozei industriale pentru consum și producție durabilă în industria construcțiilor medievale din România	Etude sur l'impact de l'économie circulaire sur la symbiose industrielle pour la consommation et la production durable dans l'industrie de la construction	SIMEC	Laura	BACALI	CENTRUL PENTRU INITIERE SI DEZVOLTARE ORGANIZATIONALA (CIDO CONSULTING)	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Claude Bernard Lyon 1 University; PARTENER 2 (P2) - UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	3. Energie, mediu și schimbări climatice	Propunerea de proiect nu a fost depusă și în Franța conform regulilor Apelului comun
6	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0306	Manuscris universitar de origine franceză în colecțiile de carte medievală din România	Manuscrits universitaires d'origine française dans les collections de livres médiévaux de la Roumanie	TRANSFRANCE	Adinel-Ciprian	Dinca	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - L'Institut de recherche et d'histoire des textes	6. Patrimoniu și identitate culturală	Propunerea de proiect nu a fost depusă și în Franța conform regulilor Apelului comun
7	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0321	Metode inovatoare pentru creșterea performanței energetice a recuperatorilor de căldură	Méthodes innovantes pour augmenter la performance énergétique de la récupération de chaleur	PCMHE	Andrei	Burlacu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	3. Energie, mediu și schimbări climatice	Propunerea de proiect nu a fost depusă și în Franța conform regulilor Apelului comun
8	PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2019-0333	Straturi protectoare rezistente la umiditate pentru componente microelectronică	Couches minces protectrices d'humidité pour la microélectronique	PROTECTLAY	Alexandra Angela	Vlad	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLR RA	PARTENER 1 - Institutie gazda Franta (P1) - Laboratoire IRCE/UMR CNRS 7315/ Centre Europeen de la Ceramique (CEC)	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate	Propunerea de proiect nu a fost depusă și în Franța conform regulilor Apelului comun