

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE NEELIGIBILE
Cooperare bilaterală Romania-Republica Populară Chineză 2018

Nr. Crt	Cod depunere	Titlu proiect RO	Titlu proiect EN	Acronim	Director proiect		Institutie coordonatoare	Parteneri	Domeniu	Observatii
					Prenume	Nume				
1	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0078	Conservarea si utilizarea în consumul uman a unor leguminoase minore, amenințate cu extincția, de interes pentru agricultura din România și China.	Conservation and using in human consumption of minor and under-utilized legumes threatened with extinction, of interest for agriculture in Romania and China.	LEGMINOR	Murariu	Danelă	LABORATORUL CENTRAL PENTRU CALITATEA SEMINTELOR SI A MATERIALULUI SADITOR	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - Institute of Crop Sciences, Chinese Academy of Agricultural Sciences	1. Bioeconomie	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun
2	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0017	STUDIU FUNCTIEI ENDOTELIULUI VASCULAR SI A CARACTERISTICILOR FARMACOLOGICE, CU IMPLICATII CLINICE IN MEDICINA FIZICA SI DE REHABILITARE MEDICALA	VASCULAR ENDOTHELIAL FUNCTION AND RELATED PHARMACOLOGICAL STUDIES WITH CLINICAL IMPLICATIONS IN PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION	SEVMFR	Ioan-Sorin	Stratulat	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - TEDA INTERNATIONAL CARDIOVASCULAR HOSPITAL	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun
3	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0035	Sisteme bazate pe spiking neuronale de tip P	Spiking Neuronal P systems	SPIKING	Paul Andrei	Paun	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - Huazhong University of Science and Technology	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun
4	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0047	O Noua Generatie de Catalizatori Heterodinucleari cu Liganzi Organici Dipodalni pentru Obtinerea de Biaril, Subunitate Cheie a Produsilor Farmaceutici	A New Generation of Heterodinuclear Catalysts with Dipodal Organic Linkers for Applications in Production of Biaryls, Key Subunits of Pharmaceuticals	BIAPHARM	VALERIAN	DRĂGUȚAN	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - Shenyang University of Chemical Technology	7. Tehnologii noi si emergente	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun
5	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0068	Acoperiri bioceramice pe aliaje de magneziu biodegradabile pentru aplicatii medicale	Bioceramic coatings on biodegradable magnesium alloys for medical applications	BIO ROM-CHINA	CORNELIU	MUNTEANU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - Shanghai Institute of Ceramics, Chinese Academy of Sciences	5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun
6	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0081	Noi textile functionale pentru protectia sanatatii omului	New functional textile for the protection of human health	HealthTex	Emilia	Visileanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INC DTP BUCURESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - School of Mathematics and Computer Science, Wuhan Textile University	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun
7	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0098	Chemosenzori luminescenti pe baza de hidrogeluri de chitosan pentru detectia si indepartarea metalelor grele	Chitosan based hydrogels as luminescent chemosensors for detection and removal of heavy metals	DYNASENS	Luminita	Marin	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - Wuhan Institute of Technology	4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun
8	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0111	Relatii multitrophic galicole: Centre de speciatiile	Multitrophic relationships of gall inducers: Speciation centers	DIPLOCENT	Zoltán	László	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - Zhejiang Agriculture and Forestry University	3. Energie, mediu si schimbari climatice	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun

9	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0136	Identificarea oportunităților de promovare a unei agriculturi durabile în regiunea Hebei și sudul Olteniei în contextul schimbărilor climatice	Identifying opportunities to promote sustainable agriculture in Hebei and southern Oltenia region in the climate change context	OILSANDS	Milica	Dima	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - Institute of Food and Oil Crops, Hebei Academy of Agriculture and Forestry Sciences	3. Energie, mediu si schimbari climatice	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun
10	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0156	Investigatii privind efectul radiatiilor ionizante asupra fibrelor si componentelor fotonice	Investigations of ionizing radiation effects on photonic fibres and components	IRIS	Dan	Sporea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - Key laboratory of Specialty Fiber Optics and Optical Access Networks, School of Communication and Information Engineering,	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun
11	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0159	COMPUSI FENOLICI SI PROFIL SENZORIAL AL UNOR VINURI ROMÂNEȘTI SI CHINEZEȘTI OBTINUTE CU PRODUSE OENOLOGICE INOVATIVE	PHENOLICS AND AROMA PROFILE OF ROMANIAN AND CHINESE WINES OBTAINED USING INNOVATIVE OENOLOGICAL PRODUCTS	ROM-CHI wines	Valeriu	Cotea	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - Hebei Agricultural University; PARTENER 2 (P2) - ACADEMIA ROMÂNĂ -	1. Bioeconomie	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun
12	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0162	Analiza calitativă a ecuațiilor dinamice pe scale de timp arbitrată	Qualitative Analysis of Dynamic Equations on Time Scales	ACADIA	Ioan-Lucian	Popa	UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918 ALBA IULIA	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - Linyi University	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun
13	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0182	Instruirea tinerilor cercetători privind aplicarea analizelor de magnetism în studiile de paleomediu și poluare	Training young researchers in the application of mineral magnetic methods for palaeoenvironmental and pollution studies	SinoRoMed	Marcel	Mindrescu	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - East China Normal University	3. Energie, mediu si schimbari climatice	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun
14	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0186	Evaluarea biodiversității habitatelor subterane artificiale din peisaje culturale	Assessment of biological diversity of underground artificial habitats in cultural landscapes	BIOCULT-CAVE	Plaiasu	Rodica	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences	3. Energie, mediu si schimbari climatice	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun
15	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0204	Noi nanomateriale magnetic noi pentru aplicatii in frecventa inalta utilizate in aviatie	New Soft Magnetic Nanomaterials for High Frequency Applications used in Aircraft	nMAT	Mirela-Maria	Codeescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINIERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - Central Iron and Steel Research Institute/ Division of Functional Material	2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun
16	PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0207	Solutie inovativă bazată pe biosenzori pentru monitorizarea stresului la transportul peștilor vii și a calitatii acestora	Wearable biosensor technology for live animal transportation stress and quality monitoring - cased by fish	BIOSENSfish	Liliana Mihaela	Moga	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	PARTENER 1 - Institutie gazda China (P1) - China Agricultural University; PARTENER 2 (P2) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI	1. Bioeconomie	Propunerea de proiect nu a fost depusa si in China conform regulilor Apelului comun