

Lista de propuneri de proiecte eligibile România - Ucraina 2014 - 2015

Nr crt.	Aconim	Titlul proiectului(RO)	Domeniu stiintific	Director Proiect (RO)	Numele institutiei RO	UA Project Director	Numele institutiei UA
1	CarpHotSpots	Identificarea si conservarea biodiversitatii "hotspot-urilor" din Carpatii Romaniei si Ucrainei	3.Mediu	Fiera Cristina	Institutul de Biologie Bucuresti	Kaprus Igor	State Museum of Natural History National Academy of Sciences of Ukraine
2	DYE-OLED	Proiectarea prin teoria functionalei densitatii a unor coloranti eficienti pentru celule solare si pentru dispozitive electroluminiscente organice	7.Materiale, procese si produse inovative	Gartu Mihai	Universitatea Ovidius din Constanta	Minaev Boris	Bogdan Khmelnitskii National University at Cherkassy
3	AGROECOEND	Retea interactiva pentru predarea si invatarea Ingineriei Agroecosistemelor	5.Agricultura, siguranta si securitate alimentara	Lazar Iuliana Mihaela	Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacau	Dubrovin Valery Oleksandrovi ch	National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Technical Education and Research Institute
4	BORTOPION	Borul in topituri ionice: de la structura topiturii pina la comportamentul electrochimic	7.Materiale, procese si produse inovative	Popescu Ana-Maria Julieta	Institutul de Chimie Fizica "Ilie Murgulescu" al Academiei Romane	Malyshev Viktor	National Technical University of Ukraine "Kyiv Polytechnical Institute" (NTUU "KPI")
5	VIZ-CAT TF	Filme subtiri nanocrystaline de TiO2 co-dopat cu metal-nemetal cu proprietati de catalizator invizibil fabricate prin sol-gel si depunere laser pulsata	7.Materiale, procese si produse inovative	Ristoscu Carmen-Georgeta	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei	Smirnova Natalia	Chuiko Institute of Surface Chemistry of National Academy of Sciences of Ukraine
6	SPFS	Sinteza fotonica de nanostructuri cu aplicatii pentru senzori	7.Materiale, procese si produse inovative	Mihailescu Ion N.	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei	Mulenko Sergii Anatoliovich	Institutul de Fizica Metalelor al Academiei Ucrainei "G.V.Kurdyumov", Kiev

7	MATRICAN	Spectropolarimetria matriciala Mueller a schimbarilor cancerigene in biotesuturi	4.Sanatate	Gruia Ion	Universitatea din Bucuresti	Angelshy Oleg Vjacheslavovich	Universitatea Nationala din Cernauti
8	GLIOTARGET	Identificarea combinatiei optime de agenti terapeutici cu actiune concomitenta antiproliferativa si antiinvaziva in glioblastom	4.Sanatate	Brehar Felix Mircea	Spitalul Clinic de Urgenta "Bagdasar-Arseni"	Kavsan Vadym Moiseevich	Institute of molecular biology and Genetics of NASU
9	NEWCOMPOSITE	Noi materiale compozite ceramice dure pentru scule aschietoare	7.Materiale, procese si produse inovative	Badica Petre	INCDFM	Loboda Petro	Universitatea Nationala Tehnica a Ucrainei "KPI"
10	SP-TFC	Dezvoltarea unor principii stiintifice ale tratamentelor combinate si cu rol preventiv prin utilizarea produselor de patiserie	5.Agricultura, siguranta si securitate alimentara	Tulcan Camelia	USAMV a Banatului Timisoara	Kalakura Maria	Open International University of Human Development "Ukraine"
11	TACTIL-RD	Utilizarea resurselor grafice in dezvoltarea abilitatilor pre-Braille de recunoastere a informatiei tactile la copiii prescolari cu deficienta de vedere	4.Sanatate	Hathazi Andrea	UBB Cluj Napoca	Stasenko Volodymyr Vasyliovych	Ukrainian Academy of Printing
12	ITAFMED	Dezvoltarea si aplicarea tehnologiei informationale pentru analiza si proghnoza dezvoltarii ingineriei mecanice din Ucraina si Romania	1.Tehnologia Informatiei si Comunicatii	Lobont Oana-Ramona	Universitatea de Vest din Timisoara	Konenko Igor	National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute"
13	BIOS-DNA	Biosensor-based detection of DNA sequences related to drug-resistant tuberculosis	6,Biotecnologii,biologie si genetica	Ciucu Anton Alexandru	Universitatea din Bucuresti	Soldatkin Alexei	Institutul de Biologie Moleculara si Genetica, Laboratorul de Electronica Biomoleculara
14	CERYB	Dezvoltarea ceramicilor laser policristaline Y2O3Yb3 pentru constructia de laseri microcip	7.Materiale, procese si produse inovative	Gheorghe Lucian Marian	INFLPR Bucuresti	Yavetskiy Roman	Institute for Single Crystals of NAS of Ukraine (ISC NASU)

15	RARE-MEMS	Noi materiale fotosensibile pe baza de siliciu dopat cu pamanturi rare cu aplicatii in domeniul senzorilor si dispozitivelor optoelectronice	1.Tehnologia Informatiei si Comunicatii	Kusko Miu	INCD pentru Microtehnologie Bucuresti	Yakymenco Yuriy	Research Institute of Applied Electronics, Ukrainian National Technical University "Kyiv Polytechnic Institute
16	NDNMPWI	Noi directii de utilizare a nanomaterialelor cu proprietati magnetice in industria vinului	5.Agricultura, siguranta si securitate alimentara	Cotea V.Valeriu	Centrul de Cercetari pentru Oenologie-Academia Romana, Filiala Iasi	Tkachenko Oksana	Odessa National Academy of Food Technologies, Odessa,Ukraine