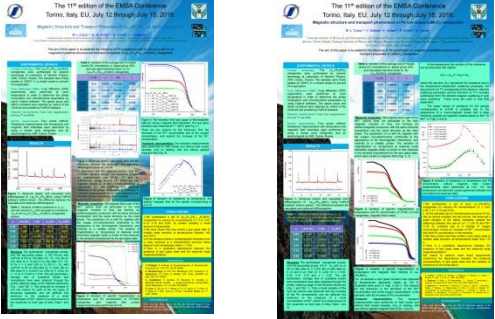


Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași¹

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr. 185-1/2016					
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare					
					TABEL NR. 1 ²
DENUMIREA PROIECTULUI	<i>Influence of lead doped manganites of type La(Ho,Nd)_{0.54}Sr(Ca,Ba)_{0.35-x}Pb_xMnO₃ on the microstructural, magnetic and transport properties</i>			CATEGORIA DE PROIECT - proiect de cercetare	
CONTRACT DE FINANȚARE	Proiect nr. 68/ tema nr. 04-4-1121-2015/2017 din Ordinul IUCN nr.96/15.02.2016	DURATA CONTRACT	12 LUNI	ACRONIM PROGRAM	IUCN-Dubna
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE) LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)			7191.19 LEI
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1 UAIC Iași 2 IUCN Dubna			CONFORM ART 7 DIN Protocol no 4401-4-15/17	


1) DENUMIRE REZULTAT ³	Conferința Facultății de chimie, Iași, România		
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate ⁴ intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2.1 documentații, studii, lucrări	<input type="checkbox"/>	X	1.M.-L. Craus, V. Dobrea, E. Anitas, R. Erhan, N. Cornei, Magnetic structure and transport phenomena in Pb low doped LaMnO ₃ manganites;The 11th edition of the EMSA Conference Torino, Italy, EU, 12-15 iulie 2016 2.M.-L.Craus, E. M. Anitas, N. Cornei, V. Turchenko;Magnetic Structure and Transport Phenomena in La _{0.5} Pr _{0.2} Pb _{1-x} Sr _x MnO ₃ manganites The 11th edition of the EMSA Conference Torino, Italy, EU;12-15 iulie 2016
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5 produse informatice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6 rețete, formule	<input type="checkbox"/>	x	
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual	X	
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>	
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>	

¹ denumirea persoanei juridice executante (persoană juridică executantă este considerată persoana juridică care a obținut rezultatele cercetării, în mod nemijlocit, conform art. 74 alin. (3) [din O.G. nr. 57/2002](#))

² se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

³ se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

⁴ se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>	3. N. Cornei, C. Miță, M.-L. Craus, I. A. Gorodea, V. Dobrea, A. Domocoș Synthesis, Structural and Catalytic Properties of LaFe _{1-x} CoxO ₃ perovskites. 16th International Balkan Workshop on Applied Physics and Materials Science - IBWAP 2016 7-9 iulie 2016	
	3.5 altele	<input type="checkbox"/>		
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>		
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>		
	4.3 mediu	<input type="checkbox"/>		
	4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>		
	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	<input type="checkbox"/>		
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>		
	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>		
	4.9 cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>		
5) DOMENII DE APLICABILITATE⁵	72			
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>		
	6.2 produs modernizat	<input checked="" type="checkbox"/>		
	6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>		
	6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>		
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>		
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.7 altele	<input type="checkbox"/>		
INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ				
	documentație tehnico-economică	<input type="checkbox"/>		
	cerere înregistrare brevet de invenție	<input type="checkbox"/>	nr. data	
	brevet de invenție înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data	
	cerere înregistrare modele și desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>	nr. data	
	modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data	
	cerere înregistrare marcă înregistrată	<input type="checkbox"/>	nr. data	
	mărci înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data	
	cerere înregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	nr. data	
	înregistrare copyright (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data	
	cerere înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.	<input type="checkbox"/>	nr. data	
	înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data	

⁵ conform [CAEN 2008](#), 2 cifre

7) ⁷ VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE			Conferința Facultății de chimie, Iași, România..... ⁸					
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL ⁹ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁰	ACTUL ¹¹ PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ ¹²	BENEFICIAR ¹³	IMPACT ¹⁴	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1								
2								
3								

Director de proiect,
Conf dr. Nicoleta Cornei



⁶ se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

⁷ se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

⁸ se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

⁹ se vor trece numărul și data la care a fost încheiat procesul verbal al comisiei constituite la nivelul persoanei juridice executante care a stabilit valoarea de la care începe negocierea și se precizează codul procedurii specifice, aprobată la nivelul organului cu atribuții de conducere (ex. consiliul de administrație), în baza căreia se realizează valorificarea rezultatelor obținute în urma activităților de cercetare-dezvoltare, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare;

¹⁰ vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

¹¹ se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

¹² valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

¹³ se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

¹⁴ se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

¹⁵ numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.