

**Titlu proiect:** *Influence of the substitution of Ln and Mn cations on the structure and properties of some complex magnetic structure*

**Categoria de proiect:** Bilateral între UAIC-Romania și IUCN-Dubna

**Contractul de finanțare:** Ordinul IUCN nr. 96/15.02.2016

**Manager proiect:** CSI Mihail-Liviu Craus

**Lista rezultate**

Nr. crt.	NUME AUTORI	TITLUL ARTICOLULUI/ CĂRȚII / COMUNICĂRII ȘTIINȚIFICE	REVISTA / VOLUMUL/EDITURA IN CARE A APARUT / CONFERINȚA LA CARE S-A COMUNICAT	ANUL PUBLICĂRII/ COMUNICĂRII
<b>ARTICOLE ISI</b>				
1	Carmen Mita, Mihail-Liviu Craus, Nicoleta Cornei, Viorel Dobrea, Andrei Sandu	<i>Magnetic structure and transport phenomena in Pb low doped LaMnO<sub>3</sub> manganites</i>	trimis spre publicare <i>Ceramics International</i>	2016
2				
<b>COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE INTERNAȚIONALE</b>				
1	C. Mita, N. Cornei, C. Ciomaga, M.L. Craus, D. Mardare, V. Dobrea	<i>Effects of Sr doping on structure, magnetic and electric properties of SmFe<sub>0.7</sub>Co<sub>0.3</sub>O<sub>3</sub></i>	International Balkan Workshop on Applied Physics, Constanta, Romania, 07-09 iulie 2016	2016
2	N. Cornei, C. Mita, M.L. Craus, I.A. Gorodea, V. Dobrea, A. Domocoș	<i>Synthesis, structural and catalytic properties of LaFe<sub>1-x</sub>Co<sub>x</sub>O<sub>3</sub> perovskites</i>	International Balkan Workshop on Applied Physics, Constanta, Romania, 07-09 iulie 2016	2016

**Lista achizițiilor realizate în cadrul proiectului**

Denumire echipament	Categorie de achiziții: (numai mijloace fixe)	Valoarea (lei)	Locație
Calculator procesor I5-4460, Placa de baza H881M-P plus, VGA, monitor Benq, program operare-Windows 10 H Premium	Nr. Inv. 229024	2918,40	Facultatea de Chimie Colectivul de Chimie anorganica

Director proiect,

Lect.dr. Carmen Mita