

**Anexa 2a**

**Titlu proiect:** *Multiferroics nanomaterials of type AMnO3 and RMn2O5 obtained by hydrothermal method using low temperatures and high pressures*

**Categoria de proiect:** bilateral (cercetare-dezvoltare)

**Contractul de finanțare:** Pozitia nr.66 din Ordinul IUCN nr. 34/23.01.2015, Tema 04-4-1121-2015/2017 ,

**Manager proiect:** Conf. Dr. Nicoleta Cornei

**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>COMUNICARI ȘTIINȚIFICE NAȚIONALE</b>				
<b>1</b>				
<b>n</b>	N. Cornei, I.A. Gorodea, M. L. Craus, C. Mita, V. Dobrea	Synthesis, characterization and catalytic activity of novel La(Sm)Fe <sub>1-x</sub> Co <sub>x</sub> O <sub>3</sub> perovskite	Conferința Facultății de chimie, Iași, România	29-31.10.2015

**Lista achizițiilor realizate în cadrul proiectului**

Denumire echipament	Categorie de achiziții*: (numai mijloace fixe)	Valoarea (lei)	Locație
Computer Lenovo IdeaCentre AIO C 470; Microsoft Windows 8.1 Pro, 64 bit, English, OEM		2354,76	Facultatea de Chimie, Univ. „Al. I. Cuza” din Iași
<b>Laptop</b> ASUS X550JX-DM020D		3842,76	Facultatea de Chimie, Univ. „Al. I. Cuza” din Iași

**Director proiect,  
Conf. Dr. Nicoleta Cornei**

