

Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume/Prenume

Poienar Maria

Adresa

Telefon

E-mail

maria_poienar@yahoo.com

Cetățenia

romana

Data nașterii

Sex

feminin

Locul de muncă vizat / Aria ocupațională

Cercetator Stiintific II in Fizica

Experiența profesională

Perioada

01.01.2014<> prezent

Funcția sau postul ocupat

Cercetator Stiintific III

Principalele activități și
responsabilități

Cercetare

Numele și adresa angajatorului

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie si Materie Condensata- INCEMC
Timisoara
Str. Aurel Paunescu Podeanu nr. 144, Timisoara, Timis, Romania
Cod: 300569 Tel./Fax: +40256-222119/+40256-201.382
Cercetare

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Perioada

01.09.2021< >31.08.2022

Funcția sau postul ocupat

Cercetare in cadrul proiectului - PN-III-P1-1.1-TE 2019-1767

Principalele activități și
responsabilități

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Str. Universității 13, 720229 Suceava, România

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Cercetare

Perioada

19.03.2021< >26.09.2021

Funcția sau postul ocupat

Activitate didactica in regim de plata cu ora

Principalele activități și
responsabilități

Numele și adresa angajatorului

Universitate de Vest Timisoara, Facultatea de Fizica
Bulevardul Vasile Pârvan 4, Timișoara 300223

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Activitate didactica

Perioada	03.01.2012< >31.08.2012
Funcția sau postul ocupat	Cercetator
Principalele activități și responsabilități	Cercetare
Numele și adresa angajatorului	CNRS- Institut Charles Gerhardt Montpellier Delegation Languedoc-Roussillon, 1919 route de mende, 34293 Montpellier Cedex 9, France
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	01.01.2011< >31.12.2011
Funcția sau postul ocupat	Post-doctorand
Principalele activități și responsabilități	Cercetare
Numele și adresa angajatorului	CNRS- Institut Charles Gerhardt Montpellier Delegation Languedoc-Roussillon, 1919 route de mende, 34293 Montpellier Cedex 9, France
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	01.06.2011<> 31.12.2013
Funcția sau postul ocupat	Cercetator Stiintific
Principalele activități și responsabilități	Cercetare
Numele și adresa angajatorului	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie si Materie Condensata- INCEMC Timisoara Str. Aurel Paunescu Podeanu nr. 144, Timisoara, Timis, Romania Cod: 300569 Tel./Fax: +40256-222119/+40256-201.382
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	01.12.2006 <> 31.05.2011
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare
Principalele activități și responsabilități	Cercetare
Numele și adresa angajatorului	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie si Materie Condensata - INCEMC Timisoara Str. Aurel Paunescu Podeanu nr. 144, Timisoara, Timis, Romania Cod: 300569 Tel./Fax: +40256-222119/+40256-201.382
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	01.02.2006 <> 30.11.2006
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare debutant
Principalele activități și responsabilități	Cercetare
Numele și adresa angajatorului	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie si Materie Condensata- INCEMC Timisoara Str. Aurel Paunescu Podeanu nr. 144, Timisoara, Timis, Romania Cod: 300569 Tel./Fax: +40256-222119/+40256-201.382
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare

Educație și formare

Perioada **01.10.2007 – 30.09.2010**
Calificarea / diploma obținută **Doctorat in Chimie, Specializarea : Chimia Materialelor**
Domenii principale studiate / competente dobândite **Chimie**
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare **Universite Caen-Basse Normandie, Caen, Franta**
Invatamant universitar

Perioada **01.10.2005- 27.06.2007**
Calificarea / diploma obținută **Studii de master**
Domenii principale studiate / competente dobândite **Smart Nano-Microsystems**
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare **Universitate de Vest Timisoara, Facultatea de Fizica**
Invatamant universitar

Perioada **2001-2005**
Calificarea / diploma obținută **Licenta**
Domenii principale studiate / competente dobândite **Fizica**
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare **Universitatea de Vest Timisoara, Facultatea de Fizica**
Invatamant universitar

Perioada **1997-2001**
Domenii principale studiate / competente dobândite **Matematica-Fizica**
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare **Grup Scolar Industrial ,Mihai Viteazul' Ineu, Jud Arad**

Aptitudini și competente personale

Limba maternă **romana**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european ()*

Limba engleza

Limba franceza

Comprehensiune		Vorbit		Scris			
Abilități de ascultare		Abilități de citire		Interacțiune		Exprimare	
B	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator
2	experimentat	2	experimentat	2	experimentat	2	experimentat
B	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator
2	experimentat	2	experimentat	2	experimentat	1	independent
						2	experimentat

(*) Cadrului european de referință pentru limbi

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului **Windows**

Permis de conducere **Categoria B**

Informații suplimentare

PROIECTE DE CERCETARE CASTIGATE PRIN COMPETITIE:

Titlul proiectului- **Influența temperaturii și a presiunii ridicate asupra proprietăților structurale și fizice în compusi pe baza de Fe cu ordonare de sarcina**, proiect de colaborare Romania-Franta- **PN-II-ID-JRP-2011-2**.

Buget: 250 000 Euro - 01.01.2013- 31.12.2015 (3 ani).

Titlul proiectului- **Materiale oxidice avansate multifunctionale de tip crednerite: de la magnetism la cataliza**, proiect pentru tinere echipe de cercetare- PN-II-RU-TE-2014-4. Buget: 100 000 Euro - 01.10.2015- 01.10.2017 (2 ani). **Evaluat A+**

Membru de echipa in urmatoarele proiecte :

1. **PN II 32-155/2008 (2008 – 2011)** –*«Dezvoltarea de composite magnetodielectrice nanostructurate pentru crearea de anvelope inteligente cu absorbtie pronuntata a microundelor»*
2. **PN II-PT-PCCA-2013- 4-0826 Contract: 177/2014 – 2017** – *“Cercetari avansate privind dezvoltarea de metode si tehnici rapide pentru detectia pesticidelor din lantul alimentar”*
3. **PN-III-P2-2.1-PED-2016-0406** *“O noua abordare privind dezvoltarea unui senzor pentru monitorizarea selectiva a gazelor toxice folosind materiale cu costuri reduse si prietenoase mediului”*
4. **PN-III-P1-1.1-TE2019-1767** – *“Funcționalități emergente și selectivitate orbitală în materiale corelate cu tranziții metal-izolator”*