

# CURRICULUM VITAE

1. **Numele și prenumele:** CORNEI NICOLETA

2. **Data și locul nașterii:** 6.12.1971, comuna Borca, jud. Neamț

3. **Educație, diplome, grade academice:**

-**Sept 1990-iulie 1995** –Universitatea “Al. I. Cuza” din Iași, Facultatea de Chimie, Specializarea chimie-fizică, diplomă de licență, media generală licență: 9.51;

-**Sept.1995 –iulie 1996**-Universitatea “Al. I. Cuza” din Iași, Facultatea de Chimie, Master, diplomă de studii aprofundate, media 10;

4. **Titlul științific:** doctor în chimie din 2003, calificativul „Foarte bine”

5. **Experiență profesională:**

**1996 - 2000** - doctorand la Universitatea “Al. I. Cuza” din Iași, Facultatea de Chimie;

**2000 - 2002** - preparator la Universitatea “Al. I. Cuza” din Iași, Facultatea de Chimie; Catedra de Chimie Anorganică;

**2002- 2004** - asistent la Universitatea “Al. I. Cuza” din Iași, Facultatea de Chimie; Catedra de Chimie Anorganică;

**2004 - până în prezent** – lector la Universitatea “Al. I. Cuza” din Iași, Facultatea de Chimie, Catedra de Chimie Anorganică;

6. **Producție științifică:** 50 de articole publicate (34 indexate ISI, 16 BDI sau recunoscute CNCSIS); 1 brevet național; 6 cărți publicate în edituri naționale recunoscute CNCSIS; >40 participări la conferințe naționale și internaționale; responsabil de proiect la 6 proiecte (1 național și 5 bilaterale) și membru în 5 proiecte (3 naționale și 2 bilaterale) (v. anexa-lista de lucrări)

7. **Membru al asociațiilor profesionale:** membru al Societății de Chimie din Romania

8. **Limbi străine cunoscute:** franceza și engleza;

9. **Alte competențe:** utilizare calculator.

10. **Specializări/calificări**

- În 1997 am urmat cursul “*Substances Techniques Inorganiques à propriétés spéciales. Préparation et caractérisation*”, predat de profesor Dr Charles KAPPENSTEIN, de la Facultatea

de Științe, Universitatea Poitiers, Franța, în cadrul modulului de master francofon «Chimia Solidului» din România.

- În perioada 1 martie 2005 – 30 decembrie 2005 am efectuat un stagiul post doctoral în cadrul laboratorului de Cristalografie și fizicochimia solidului de la “Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille”- stagiul finanțat de Agentia Universitară Francofonă (AUF).

- Încă din anul 2004 am predat cursuri studenților din anul III de studii și studenților de la master: *Elaborarea materialelor anorganice* –master, *Metode fizice de analiză* – optional anul III licență, *Mecanisme de reacție în chimia anorganică* – anul III licență, *Chimie bioanorganică. Aplicații în medicină* (am predat partea de *Aplicații în medicină*) – anul III licență, *Materiale anorganice biocompatibile*- an II master.

17.07.2014

