

CURRICULUM VITAE

1. Nume: Irimescu

2. Prenume: Raluca-Elena

3. Studii:

Instituția	Colegiul Național „Constantin Nenitescu” - Pitești	Universitate Politehnica București Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Universitate Politehnica București Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
Perioada: de la (luna, anul) pana la (luna, anul)	09.2004-07.2008	10.2008-07.2018	09.2018-prezent
Grade sau diplome obținute	Tehnician chimist de laborator	Inginer	-

4. Titlul științific: Inginer

5. Experiența profesională:

Perioada: de la (luna, anul) pana la (luna, anul)	07.2018-prezent		
Locul:	Ilfov		
Instituția:	INCDMNR-IMNR		
Funcția:	ACS		
Descriere:	Participare în proiecte naționale și internationale care vizează 3D Printing-ul		

6. Locul de muncă actual și funcția: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale Neferoase și Rare (INCDMNR-IMNR), ACS

7. Vechime la locul de muncă actual: 3 luni

8. Brevete de invenții: -

9. Lucrări elaborate și / sau publicate: Elaborarea aliajului biocompatibil Ti15Mo9W în cuptor cu levitație

10. Membru al asociațiilor profesionale: -

11. Limbi străine cunoscute: engleza, spaniola

12. Alte competențe: utilizare Windows 10, Office 2016 (Word, Excel, Power Point), HSC Chemistry (program predicții termodinamice)

13. Specializări și calificări (selecție):

- **Cursuri de specializare:**

Expert Accesare Fonduri Structurale și de Coeziune Europene, Septembrie 2018 - București

- **Stagii / Scolii de Vară (selecție)**

Curs despre Biomateriale și Tehnici Fizice Avansate pentru Cardiologie Regenerativă și Neurologie, Octombrie 2018 - Croatia

14. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale (selecție):

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada: de la... pana la...
-	-	-

15. Alte mențiuni:

-

Declar pe propria răspundere ca datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.