

## CURRICULUM VITAE

1. Nume: Bejan

2. Prenume: Simona Elena

3. Studii:

<u>Institutia</u>	Universitatea POLITEHNICA București, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, catedra Ingineria și Managementul Elaborării Materialelor Metalice (IMEMM)	Universitatea POLITEHNICA București, Facultatea de Științe Aplicate, Programul de studii Sisteme Dinamice Optimale și Modele Economico-Financiare	Universitatea POLITEHNICA București, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, catedra IMEMM, Programul de studii Procedee de obținere a materialelor avansate	Universitatea POLITEHNICA București, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	2005 - 2008	2016 - 2018	2006 - 2008	1999 - 2004
Grade sau diplome obținute	Doctor în Știința Materialelor	Diploma de Master	Diplomă de Studii Aprofundate	Inginer diplomat în Știința Materialelor

4. Titlul științific: **doctor inginer**

5. Experiența profesională:

<b>Perioada:</b> de la ..... (luna, anul) până la ..... (luna, anul)	Septembrie 2018 - prezent	Noiembrie 2016 – Decembrie 2018	Iunie 2013 – Iulie 2017	Septembrie 2005 – Decembrie 2009
<b>Locul:</b>	Pantelimon, Ilfov	Bucuresti	Bucuresti	Bucuresti
<b>Instituția:</b>	INCDMNR-IMNR	Universitatea Politehnica Bucuresti	Property Expert Administration	Universitatea Politehnica Bucuresti
<b>Funcția:</b>	CS (Centrul High PT Met)	Cercetator expert	Manager	ACS (Catedra IMEMM)
<b>Descriere:</b>	Participare în proiecte de cercetare naționale și internaționale care vizează realizarea de filme subțiri prin procedee PVD (E-Beam și evaporare termică)	Participare în proiect naționale care vizează realizarea unui combustibil din deseuri	Firma administrare imobile	Participare în proiecte naționale și internaționale

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

7. Vechime la locul de munca actual: 1an și 1luna

8. Lucrări elaborate și / sau publicate:

- 10 publicații; 9 prezentări la conferințe naționale/internaționale

9. **Membreu al asociațiilor profesionale:** EPMA (European Powder Metallurgy Association), European Association for Chemical and Molecular Sciences – EuCheMS, Societatea de Chimie din România

10. **Limbi străine cunoscute:** engleză, franceză

11. **Alte competente:** utilizare Windows 10, Office 2016 (Word, Excel, Power Point),

12. **Specializări și calificări (selecție):**

- stagiu de pregătire în metalurgia pulberilor pentru tineri ingineri, efectuat cadrul scolii de vara EPMA (European Powder Metallurgy Association), Kosice – Slovacia, iunie 2007

- stagiu de pregătire în tehnici de caracterizare a nanomaterialelor (microscopie optica, AFM, TEM și SEM) în cadrul proiectului *Women in nano*, IFW – Leibniz Institute for Solid State Materials Research – Dresda, Martie 2008

- curs Manager Proiect – Extreme Training, Bucuresti, Iunie 2019

- Introducere în SPSS – Katalyv Group Bucuresti, Iulie 2019

- Curs de Formator - Ability Development ABD, Bucuresti, Sept-Oct 2019

- Bioneca 3<sup>rd</sup> Training School, Chania, Grecia, Octombrie 2019

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

<b>Programul/Proiectul</b>	<b>Funcția</b>	<b>Perioada: de la... pana la...</b>
PN 19-19-01-01	Membru în echipa de lucru	2019 - prezent
PN 19-19-02-01	Membru în echipa de lucru	2019 - prezent
ctr IPFE 2018 Performanta institutionala	Membru în echipa de lucru	2018 - prezent
P 40 301, Cod SMIS 105707 PROVED	Membru în echipa de lucru	2016-2018
PN II: CAPACITATI; Modul III; Nr.	Membru în echipa de lucru	2008-2009

37/10.06.2008 (Nr. Intern U.P.B. I-33-08-01) Bilateral Ro-Bu		
PNCDI-Inovare, contract Nr. 1334 /2007 (MICROPU)	Membru în echipa de lucru	2007-2009
COLL-CT-2006-030208 MAGFORGE	Membru în echipa de lucru	2006-2008

**14. Alte mențiuni:**

- Membru în comitetul de organizare al conferintelor științifice (Romat 2012 și 2016, Emergemat 2018 și 2019, București - România)

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