

## CURRICULUM VITAE



1. Nume: **Vonica**
2. Prenume: **Denisa**
3. Data nasterii: **22 aprilie 1985**
4. Cetatenie: **romana**
5. Stare civila: **necasatorita**
6. Studii:

<b>Instituția</b>	<b>Universitatea din București, Facultatea de Geologie si Geofizica</b>	<b>Universitatea din București, Facultatea de Geologie si Geofizica</b>	<b>Universitatea Politehnica din București, Scoala Doctorala: Știința și Ingineria Materialelor</b>
Perioada: de la (luna, anul) pana la (luna, anul)	Studii licență: 10.2005 -07.2009	Studii Master: 10.2010 – 07.2012	Studii doctorat: 10.2012 – 06.2017
Grade sau diplome obținute	Inginer geolog licentiat	Diploma de Master	Diploma de Doctor Inginer

7. Titlul științific: **Doctor Inginer**

8. **Experiența profesionala:**

<b>Perioada:</b> de la (luna, anul) pana la (luna, anul)	01.2019 – prezent
<b>Locul:</b>	Pantelimon, Ilfov
<b>Instituția:</b>	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Metale Neferoase și Rare – IMNR, Laboratorul de Materiale Avansate si Nanostructurate
<b>Funcția:</b>	<b>Asistent de Cercetare Științifică</b> , în cadrul proiectului “Sisteme de protecție individuală și colectivă pentru domeniul militar pe bază de aliaje cu entropie ridicata”, <b>PN II-P1-1.2-PCCDI-2017-0875</b>
<b>Descriere:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elaborarea rapoartelor de activitate;</li><li>- Intocmirea referatelor pentru aprovizionarea cu materiale necesare desfasurarii activitatii proiectului 20PCCDI/2018, in colaborare cu directorul de proiect;</li><li>- Realizarea unei ample documentari in ceea ce priveste aliajele cu entropie inalta pentru realizarea de penetratoare de energie inalta;</li><li>- Participarea la experimente de elaboare-turnare aliaje cu entropie ridicata pentru obtinerea de penetratoare de energie inalta.</li></ul>

**9. Locul de munca actual si funcția:** Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale Neferoase și Rare (INCDMNR-IMNR), Asistent de Cercetare Stiintifica.

**10. Lucrări elaborate și / sau publicate:**

- Lucrări elaborate: 4 articole in curs de publicare, prezentate in cadrul Conferintelor Internationale: 11th International Conference on Materials Science and Engineering –BraMat2019; The 7th edition of ModTech International Conference, June 19th-22nd, Iasi, Romania, si EUROMAT- European Congress and Exhibition on Advanced Materials and Processes, 1-5 SEPTEMBER 2019, Stockholm, Sweden.

- Lucrari publicate: 6 articole în reviste de specialitate (2 in Buletinul Științific UPB, 3 in International Journal of Engineering si 1 in Acta Tehnica Corviniensis, Bulletin of Engineering), prezentate in cadrul Conferintelor Internationale si la Simpozioane Stiintifice Studentesti.

**11. Limbi străine cunoscute:** Engleză (mediu), Franceza (începător)

**12. Alte competente:** Cunoștințe în utilizarea pachetului Microsoft Office, utilizarea Browserelor web.

**13. Expertiza principala:** Experimentari de elaborare aliaje neferoase multicomponent in cuptor cu inductie.

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