

CURRICULUM VITAE

Instituția de care aparține: Universitatea POLITEHNICA din București

Funcția în cadrul instituției: Asistent universitar

Funcția în cadrul proiectului: Asistent cercetare

1. Nume: DRĂGAN

2. Prenume: Claudia Ionela

3. Data și locul nașterii: 02.02.1991, Brăila

4. Cetățenie: română

5. Stare civilă: necăsătorită

6. Studii:

Instituția	Perioada	Grade sau diplome obținute
Universitatea POLITEHNICA din București- Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	2017 - prezent	Doctorat în ingineria materialelor
Universitatea POLITEHNICA din București - Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	2015 - 2017	Diploma de master
Universitatea POLITEHNICA din București- Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	2012 - 2015	Diplomă de licență
Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Inginerie, Brăila	2011 - 2012	-
Liceul Teoretic Niolae Iorga, Brăila	2006 - 2010	Diplomă de bacalaureat

7. Experiența profesională:

Instituția	Perioada	Funcția	Descriere
Universitatea POLITEHNICA din București	2017 - prezent	Doctorand	Doctorat cu frecvență
Universitatea POLITEHNICA din București	2017 - prezent	Asistent univ.	Cercetare
Universitatea POLITEHNICA din București	2015 - prezent	Asistent cercetare	Cercetare

8. Limbi străine cunoscute: engleza

9. Competențe: Utilizarea unor tehnici experimentale precum: spectrometrie (moleculară și absorbție atomică, fluorescență de raze X, Spectrometru FTIR, bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).

10. Alte specializări și calificări:

11. Experiența acumulată în alte programe/proiecte naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada	Bugetul administrat
POC: P_37_649, Cod SMIS: 104141 ”Eco-Nano-Tehnologii pentru dezvoltarea unui modul cu dublă funcționalitate pe bază de nanofire”	Membri în echipa	2016-2020	4400000
PN 51 BG/2016 ” Tehnologie spectrală pentru securizarea avansată a documentelor”	Membri în echipa	2016-2018	470000
PN 7 PTE/2016 ” Sistem inovativ pentru epurarea apelor uzate industriale utilizând materiale magnetice nanostructurate”	Membri în echipă	2016-2018	600700

12. Alte mențiuni:

Declar pe proprie răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data completării: 01.03.2018