

## Curriculum Vitae

1. Nume: Ninciuleanu
2. Prenume: Claudia Mihaela
3. Data și locul nașterii: 26 august 1992, Rm. Vâlcea
4. Cetățenie: română
5. Stare civilă: necăsătorită
6. Studii:

Instituția	Perioada	Grade sau diplome obținute
Facultatea de chimie aplicată și știința materialelor, Universitatea Politehnica București	2011-2015	Diplomă de inginer
Facultatea de chimie aplicată și știința materialelor, Universitatea Politehnica București	2015-prezent	Masterand

### 7. Experiența profesională:

Instituția	Perioada	Funcția	Descriere
SC.IMU. LABORATORIES SRL	13.08-14.10.2014	Laborant chimist	-analize fizico-chimice asupra unor ape uzate si a unor probe de sol care conțineau hidrocarburi
INCDCP-ICECHIM	08.06-08.08.2014	Practicant	-sinteză de polimeri
C.N.I.E.P Larex	07.09.2015-01.09.2016	Tehnician	- analize fizico-chimice asupra produselor alimentare
C.N.I.E.P Larex	02.09.2016-31.05.2017	Analist	-efectuarea analizelor, interpretarea rezultatelor, emiterea buletinului de analiza, realizarea procedurilor de lucru conform standardelor in vigoare, efectuarea validarilor -utilizarea Cromatografiei Lichide de Inalta Performanta si a Spectrometriei de Absorbție Atomica
INCDCP-ICECHIM	01.06.2017-prezent	ACS	

### 8. Limbi străine cunoscute: Engleză

### 9. Lucrări

Articol- S.I VOICU, C.M. NINCIULEANU, O.MUHULET, M.MICULESCU, "Cellulose acetate membranes with controlled porosity and their use for the separation of aminoacids and proteins", Journal of optoelectronics and advanced materials, Vol.16, No.7-8July-August 2014, p.903-908

### Participare la Sesiuni de comunicare stiintifice:

2017 mai- Caracterizare compozitional-Functionala a Arhitecturilor polimere Autoreparatoare pentru cimenturi Portland

2016 mai – Participare sesiunea de comunicare cu lucrarea Studiu peliminar de sinteza si caracterizare a copolimerilor clorometilstirenului cu abilitati de chelatizare a ionilor metalelor tranzitionale

2015 – Participare sesiunea de comunicare cu lucrarea Structuri polimerice cu potențiale aplicații in self-healing ( premiul 2)

2014 – Participare sesiunea de comunicare cu lucrarea Membrane compozite destinate pilelor de combustie

2013 – Participare sesiunea de comunicare cu lucrarea Studiul influenței aminoacizilor ca aditivi la obținerea membranelor polimerice (premiul 3) și lucrarea Proprietăți fizico-chimice ale soluțiilor apoase de dodecil sulfat de sodiu la diferite temperaturi (mențiune)

#### Conferinte

2010 Participant Conferința “Parcul National Cozia”

2010 Participant Conferința “Parcul National Buila Vanturarita”

2016 Participare conferința ACS cu lucrarea Polymer structures with self-healing skills

**10. Membru al asociațiilor profesionale:** Societatea de Chimie din România

**11. Specializări și calificări:** Modulul psihopedagogic nivel I ; Modulul psihopedagogic II

#### **12. Domenii de cercetare:**

- Polimeri cu abilități de auto-reparare în industria cimentului
- Hidrogeluri
- Nanocompozite polimer-anorganice
- Biopolimeri, Biomateriale

Data completării: 10.05.2017