

CURRICULUM VITAE

1. Nume: Tatu

2. Prenume: Marian-Laurentiu

3. Studii:

Instituția	Universitatea Politehnica București, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor	Universitatea Politehnica București, Facultatea de Inginerie Medicală	Universitatea Politehnica București, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor
Perioada: de la (luna, anul) pana la (luna, anul)	Oct. 2007 - Iul. 2011	Oct. 2011 - Iul. 2013	Oct. 2013 - Sept. 2017
Grade sau diplome obținute	Licenta	Master	Doctorat

4. Titlul științific: Doctor-inginer

5. Experiența profesională:

Perioada: de la (luna, anul) pana la (luna, anul)	04.2013-02.2016	02.2016-03.2018	03.2018 - 06.2018	06.2018 - prezent	
Locul:	România	România	România	România	
Instituția:	Saint Gobain Construction Products Weber Bussines Unit, Brănești,	Saint Gobain Construction Products Weber Bussines Unit, Brănești,	Semmelrock stein+design, Bolintin vale	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Pentru Metale Neferoase și Rare	
Funcția:	Quality controler	Spervizor producție	Laborant	Cercetator stiintific	

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

7. Vechime la locul de munca actual: 4 luni

8. Lucrări elaborate și / sau publicate:

- **M.-L. TATU**, E. GEORGESCU, C. BOSCORNEA, M. M. POPA, E. M. UNGUREANU, SYNTHESIS AND SPECTRAL CHARACTERIZATION OF 1-[7-(4-NITROBENZOYL)-3-(BIPHENYL-4 YL)PYRROLO[1,2-C]PYRIMIDIN-5-YL]ETHANONE, SCIENTIFIC BULLETIN, SERIES B, CHEMISTRY AND MATERIALS SCIENCE, VOL. 77, ISS. 3, PP. 49-58, 2015.
- **M.-L. TATU**, E. GEORGESCU, C. BOSCORNEA, M. M. POPA, E. M. UNGUREANU, SYNTHESIS AND FLUORESCENCE OF NEW 3-BIPHENYLPYRROLO[1,2-C]PYRIMIDINES, ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, VOL. 10, ISS. 5, PP. 643-652, 2017. IF: 4,553; SRI: 2,406.
- **M.-L. TATU**, F. HARJA, E.-M. UNGUREANU, E. GEORGESCU, M.-M. POPA, ELECTROCHEMICAL CHARACTERIZATION OF SOME PYRROLO[1,2-C]PYRIMIDINE DERIVATIVES, REVISTA DE CHIMIE, ACCEPTAT (PUBLICAT IN VOL 2/2018). IF: 1,232; SRI: 0,164
- **M.-L. TATU**, F. HARJA, E.-M. UNGUREANU, E. GEORGESCU, L. BIRZAN, M.-M. POPA, ELECTROCHEMICAL STUDIES OF TWO PYRROLO[1,2-C]PYRIMIDINES, BULGARIAN CHEMICAL COMMUNICATION, ACCEPTAT IF: 0,238; SRI: 0,181.

9. Limbi străine cunoscute: Engleza

10. Alte competente: Windows 10, Office 2016 (Word, Excel, Power Point), Origin Pro 8, SAP

-

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