

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

10/2020 – ÎN CURS – Iași, România

### Asistent universitar

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Ore de aplicații (laborator) la disciplina Toleranțe și Control Dimensional în cadrul Facultății de Construcții de Mașini și Management Industrial, Facultății de Mecanică și a Facultății de Știința și Ingineria Materialelor

01/10/2019 – 15/07/2020 – Iași, România

### Cadru didactic asociat

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Ore de aplicații (laborator) la disciplina Toleranțe și Control Dimensional în cadrul Facultății de Construcții de Mașini și Management Industrial și a Facultății de Mecanică

09/2017 – 09/2021 – Iași, România

### Inginer Mecanic

Continental Automotive Iași

Cercetare - dezvoltare cu analiza cu elemente finite

07/2015 – 09/2017 – Iași, România

### Inginer Mecanic

ArcelorMittal Tubular Products Iași

Responsabil mentenanță mecanică și proiectare asistată

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

2016 – 2022

### Doctor - Domeniul Inginerie Industrială

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial  
Departamentul de Mașini-unelte și Scule

2013 – 2015 – Iași, România

### Inginer - Diplomă de Master

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial  
Specializarea: Concepția și Fabricația Asistată de Calculator

2009 – 2013 – Bacău, România

### Inginer - Diplomă de Licență

Universitatea “Vasile Alecsandri” din Bacău

Facultatea de Inginerie Industrială  
Specializarea: Design Industrial

## COMPETENȚE LINGVISTICE

**LIMBĂ(I) MATERNĂ(E):** Română

**ALTĂ LIMBĂ (ALTE LIMBI):**

Engleză

Comprehensiune orală C1	Citit C1	Exprimare scrisă B2	Conversație B2	Scris B2
-------------------------------	-------------	---------------------------	-------------------	-------------

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

Microsoft Office (Excel PowerPoint Word) - nivel intermediar / Autodesk Inventor Professional / Cunoștințe de analiza structurala (ANSYS)

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ



### Competențe de comunicare și interpersonale

Abilități de comunicare orală și scrisă  
Abilități în relații interumane  
Abilitatea de a lucra în echipă

## COMPETENȚE ORGANIZATORICE



### Competențe organizatorice

Planificarea și urmărirea activităților  
Analiză și sinteză  
Aplicarea și gestionarea regulilor  
Gestionarea corectă a timpului de realizare a unei sarcini

## COMPETENȚE DOBÂNDITE LA LOCUL DE MUNCĂ



### Competențe dobândite la locul de muncă

Analiză cu elemente finite în softul ANSYS  
Proiectare repere industriale în domeniul construcției de mașini în domeniul automotive  
Planificarea mentenanței utilajelor industriale

## PERMIS DE CONDUCERE



Permis de conducere: B

## ANEXE



Listă lucrări și participări