



Mihai Gaidur

Data nașterii: 04/08/1994 | **Cetățenie:** română | **Număr de telefon:**

(+40) 0743579975 (Acasă) | **E-mail:** mihai.gaidur@gmail.com |

Adresă: Strada Muncii 21, 707085, Lunca Cetatuii, Comuna Ciurea, Judetul Iasi, România (Acasă)

● EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

01/10/2019 – ÎN CURS Iasi, România

STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT Facultatea de Mecanică, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași

Site de internet <https://mec.tuiasi.ro/> | **Domeniu de studiu** Inginerie mecanică |

Lucrare de diplomă CONTRIBUȚII LA OPTIMIZAREA CONSTRUCTIV-FUNCȚIONALĂ PRIN METODE TOPOLOGICE A UNOR COMPONENTE MECANICE DIN SUBANSAMBLELE AUTOVEHICULELOR

01/10/2017 – 15/07/2019 Iasi, România

STUDII UNIVERSITARE DE MASTER Facultatea de Mecanică, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași

Site de internet <https://mec.tuiasi.ro/> | **Domeniu de studiu** Ingineria autovehiculelor |

Diplomă finală Media de absolvire a anilor de master: 9.55 Media examenului de finalizare a studiilor: 10 |

Lucrare de diplomă PROIECTAREA ȘI OPTIMIZAREA DIN PUNCT DE VEDERE TOPOLOGIC A UNUI ETRIER DE FRÂNARE

01/10/2013 – 15/07/2017 Iasi, România

STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ Facultatea de Mecanică, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași

Site de internet <https://mec.tuiasi.ro/> | **Domeniu de studiu** Ingineria autovehiculelor |

Diplomă finală Media de absolvire a anilor de licență: 8.88 Media examenului de finalizare a studiilor: 10 |

Lucrare de diplomă PROIECTAREA UNEI CUȘTI DE SIGURANȚĂ ÎN CATIA ȘI ANALIZA SA PRIN METODA ELEMENTELOR FINITE

● EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/06/2019 – ÎN CURS Iasi, România

SENIOR MECHANICAL ENGINEER CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA

-Proiectarea produsului, în format tridimensional cât și desene de execuție, conform cerințelor clientului, ale standardelor interne și a celor din industrie (ISO/DIN).

-Realizarea calculelor de toleranțe.

-Menținerea relațiilor cu clienții și furnizorii.

-Managementul ciclului de viață al produselor.

-Dezvoltarea de noi concepte și produse.

-Design de plăci cu circuite imprimate.

-Analiza și interpretarea diferitelor rapoarte (rezultate în urma diferitelor teste, rapoarte de măsurători (interne sau de la furnizori), rapoarte rezultate în urma analizelor cu elemente finite).

-Optimizare de produs în vederea industrializării.

01/06/2017 – 01/06/2019 Iasi, România

MECHANICAL DESIGN ENGINEER EXPLEO GROUP

-Dezvoltarea caroseriei auto (body in white).

- Dezvoltarea panourilor de uși.
- Dezvoltarea farurilor și a lămpilor spate.
- Adaptări de produs conform specificațiilor clientului.
- Arhitectura auto.
- Trainer Catia V5 pentru proiectarea pieselor, proiectarea ansamblului, proiectarea suprafețelor, realizarea desenelor de execuție.

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehenșiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ENGLEZĂ	C1	C1	B2	B2	C1
SPANIOLĂ	B1	B1	B1	B1	B1
FRENCH	A2	A2	A2	A2	A2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

COMPETENȚE DIGITALE

TECHNICAL DRAWINGS | V-MODEL | MECHANICAL DRAWINGS | GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING | CATIA V5 / CATIA V6 | PTC WINDCHILL | ANSYS WORKBENCH | MS OFFICE (MS WORD, MS EXCEL, MS POWERPOINT) | JAVASCRIPT (NODEJSM EXPRESS JS - BEGINNER)

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE

PCM - Process Communication Model

Link <https://processcommunicationmodel.com/>

LSP - Leading Self Program

PERMIS DE CONDUCERE

Permis de conducere: AM

Permis de conducere: A1

Permis de conducere: B1

Permis de conducere: B