

## INFORMAȚII PERSONALE



Jurchiș Bogdan Manolin

LOCUL DE MUNCĂ PENTRU  
CARE SE CANDIDEAZĂ  
POZIȚIA  
LOCUL DE MUNCĂ DORIT

Șef de lucrări. Pozitia 29 din statul de funcții al Departamentului de Autovehicule Rutiere și Transporturi

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2018 - prezent

**Asistent Universitar**

Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică Departamentul de Autovehicule Rutiere și Transporturi

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ universitar.

2011 - 2017

**Inginer Autovehicule Rutiere**

RMB Inter Auto, Calea Turzii, Nr. 172, Cluj-Napoca, Cluj Activități specifice - service Auto

Tipul sau sectorul de activitate Reprezență Auto.

2012 - 2015

**Doctorand Inginerie Mecanică**

Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică Departamentul de Autovehicule Rutiere și Transporturi.

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ universitar.

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

octombrie 2012- Iunie 2021

**Obținerea titlului de doctor domeniul în domeniul Inginerie Mecanică**

Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică Departamentul de Autovehicule Rutiere și Transporturi.

Mai 2018- Iunie 2018

**Bursa CEEPUS**

Universitatea Tehnică din Viena, Austria 3D measurements Aberlink 3D. Procese motoare cu ardere internă

2010-2012

**Studii de masterat**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanică Specializarea Automobilul și mediul Poluarea produsă de sectorul auto, Materiale biodegradabile, combustibili ecologici

2006-2010

### Studii de licență

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanică Specializarea Autovehicule Rutiere.

#### COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Test competență lingvistică UTCLUJ 01054 / 11.01.2022					

Competențe de comunicare - bune competențe de comunicare dobândite în cadrul activității mele anterioare

Competențe informatice

- Competențe de comunicare ▪ o bună stăpânire a programelor (Microsoft Office, Mathcad, Windows) ▪ bune cunoștințe de simulare și design asistat de calculator ( Catia, AVL Boost, AVL Fire, Solidworks Solid Dynamics).

#### INFORMATII SUPLIMENTARE

Permis de conducere A1,B.

Publicații

- Lucrări publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI): 5;
- Lucrări susținute la manifestații științifice indexate ISI Proceedings: 10.

PREMII

SESIUNEA DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE A STUDENȚILOR FACULTĂȚII DE MECANICĂ ediția a XII-a, 24 mai 2017, locul 2.

Contracte de cercetare

01/07/2017 – Prezent: C.I. 2014/12.07.2017 (UTC-N) – MEMBRU

Cluj Napoca 11.01.2022