



Mirela Dobra

Carte de identitate: 292812 | **Permis de muncă:** română | **Data nașterii:** 28/11/1975 |

Locul nașterii: Cluj-Napoca, România | **Cetățenie:** română | **E-mail:** mirela.trusca@aut.utcluj.ro | **Site de internet:**

<http://users.utcluj.ro/~mtrusca> | **Adresă:** Baritiu st., no.26, Automation Dept., Cluj-Napoca, România (Muncă)

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

CONFERENȚIAR – TU OF CLUJ-NAPOCA – 01/10/2014 – În curs – CLUJ-NAPOCA, ROMÂNIA

Teoria Sistemelor; Modelarea Proceselor; Procesarea Numerică a Semnalelor; Sisteme Neliniare și Stochastice

SEF LUCRARI – 01/10/2007 – 01/10/2014

ASISTENT – 01/10/2002 – 01/10/2007

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

01/10/2005 – 01/10/2012

DOCTORAT IN SISTEME AUTOMATE Universitatea Tehnică din Cluj Napoca

Nivel CEC Nivelul 8 CEC

01/10/2000 – 01/10/2002

STUDII APROFUNDATE IN CONTROLUL AVANSAT AL PROCESELOR Universitatea Tehnică din Cluj Napoca

Nivel CEC Nivelul 6 CEC

01/10/1995 – 01/06/2000

DIPLOMA DE LICENȚA „AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ CU PREDARE ÎN LIMBA ENGLEZĂ”
Universitatea Tehnică din Cluj Napoca

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehenșiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ENGLEZĂ	B2	B2	B2	B2	B2
FRANCEZĂ	A2	A2	A1	A1	A1

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

COMPETENȚE

Competențe de comunicare

Utilizare bună a programelor de comunicare (mail messenger skype)

● PUBLICAȚII

4 carti in domeniul Ingineriei Sistemelor Automate

Introduceți aici descrierea...

63 lucrari stiintifice indexate ISI

● PROIECTE

23/10/2025 - 01/06/2026

Rohydrohub

HUB-ul ROMÂN DE HIDROGEN ȘI NOI TEHNOLOGII ENERGETICE Ro-HydroHub - APEL SELECȚIE IMM-URI PENTRU DERULARE DE ACTIVITĂȚI DE TRANSFER TEHNOLOGIC

Link <https://www.icsi.ro/ro-hydrohub/?lang=en>

01/06/2025 - 01/06/2026

Smart Practice

"**Studenți motivați în realizarea de stagii de practică corelate cu cerințele pieței muncii - SMARTPRACTICE**".

