

INFORMAȚII PERSONALE

Cristian V. Lascu



Naționalitatea Romana

LOCUL DE MUNCA

Universitatea "Politehnica" din Timisoara
Facultatea de Electrotehnica si Electroenergetica
Departamentul de Inginerie Electrica

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2016-2022
2002-2006, 2011-2016
1995-2002

Conferențiar
Sef de lucrari
Asistent

Universitatea Politehnica din Timisoara, Facultatea de Electrotehnica si Electroenergetica (Bd. V. Parvan 2, 300625, Timisoara, Romania, www.et.upt.ro)

• Cercetare in ingineria electrica, predare cursuri

Tipul sau sectorul de activitate inginerie electrica, electronica de putere, actionari electrice

2009-2011
2007-2009, 1998-2000

Assistant Professor
Research Scholar

University of Nevada Reno, Department of Electrical and Biomedical Engineering (Reno, NV, 89557, USA, www.unr.edu)

• Cercetare in ingineria electrica, predare cursuri

Tipul sau sectorul de activitate inginerie electrica, electronica de putere, actionari electrice

1997, 2005, 2006, 2015

Research Scholar

Aalborg University, Department of Energy Technology (Aalborg east 9200, Denmark, www.et.aau.dk)

• Cercetare in ingineria electrica

Tipul sau sectorul de activitate inginerie electrica, electronica de putere, actionari electrice

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1989-1994

Diploma de Inginer in inginerie electrica

Universitatea Politehnica din Timisoara, Facultatea de Electrotehnica, Timisoara, Romania

1989-1994

Diploma de Studii Aprofundate in inginerie electrica

Universitatea Politehnica din Timisoara, Facultatea de Electrotehnica, Timisoara, Romania

1995-2002

Diploma de Doctor in inginerie electrica

Universitatea Politehnica din Timisoara, Facultatea de Electrotehnica, Timisoara, Romania

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	C1	C1	C1	C1	C1
Franceza	B1	B1	B1	B1	B1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat

Competențe de comunicare

- Predare cursuri universitare în română și engleză
- Prezentări orale pentru conferințe și simpozioane

**Competențe
organizaționale/managieriale**

Competențe dobândite la locul de
muncă

- Electronica de putere – proiectare, construcție, și utilizare
- Actionari electrice și masini electrice – proiectare, construcție, și utilizare
- Sisteme electrice cu energie solara – proiectare, construcție, și utilizare
- Instalatii electrice pentru aplicatii industriale – proiectare și construcție
- Sisteme cu microprocesoare – construcție și programare
- Electronica digitala și FPGA – proiectare și construcție
- Programare în C, C++, C#, Pascal, Matlab, Visual Studio.

Competență digitală

		AUTOEVALUARE				
		Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
		experimental	experimental	experimental	experimental	experimental
Niveleuri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimental						

Alte competențe

Permis de conducere B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații	57	Lista de publicații: www.researcherid.com/rid/A-2551-2014
Proiecte	12	