

INFORMAȚII PERSONALE Daniel-Ioan CURIAC

***** Timisoara, Romania

+40 256 403 227

daniel.curiac@aut.upt.ro

http://www.aut.upt.ro/~curiac/

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 26 feb. 2001 - prezent **Profesor universitar**
Universitatea Politehnica din Timisoara, Departamentul Automatica si Informatica Aplicata
Tipul sau sectorul de activitate invatamant / cercetare
- 1999 - 2001 **Conferentiar**
Universitatea Politehnica din Timisoara, Departamentul Automatica si Informatica Aplicata
Tipul sau sectorul de activitate invatamant / cercetare
- 1996 - 1999 **Sef Lucrari**
Universitatea Politehnica din Timisoara, Departamentul Automatica si Informatica Aplicata
Tipul sau sectorul de activitate invatamant / cercetare
- 1990 - 1996 **Asistent**
Universitatea Politehnica din Timisoara, Departamentul Automatica si Informatica Aplicata
Tipul sau sectorul de activitate invatamant / cercetare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 1996 **Doctor inginer – domeniul Sisteme Automate**
Universitatea Politehnica din Timisoara
▪ Titlul tezei: „Soluții de modelare a vitezei vântului și de conducere adaptivă a agregatelor aeroelectrice”
- 1984-1990 **Inginer – Automatizari si Calculatoare**
Universitatea Politehnica din Timisoara

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă romana

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	C2	C2	C2	C2	C2
Franceza	A2	A2	A2	A2	A2

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

Competențe de comunicare ▪ bune competențe de comunicare dobândite de-a lungul îndelungatei experiențe de predare

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Publicații** peste 100 articole științifice publicate, 12 cărți
- Proiecte de cercetare/dezvoltare** director a 6 proiecte de cercetare și a un proiect TEMPUS
- Membri în comitetele științifice** membru Editorial Board revista IJAAC (cotată ISI) între 2007 și 2018, membru Reviewer Board al revistei Sensors (cotată ISI) din septembrie 2018, membru Scientific Committee Sensorcomm 2010-2016.
- Distincții** Best paper award ICNS 2007, Best Paper Award Sensorcomm 2009, Outstanding Reviewer Elsevier pentru revistele Knowledge-Based Systems 2016 și 2018, Expert Systems with Applications 2017, Ad Hoc Networks 2018, Journal of Network and Computer Applications 2018, 2 distincții Publons Peer Review Awards in 2018
- Citări** Peste 570 citări Google Scholar, peste 150 citări ISI/WOS, peste 200 citări Scopus