

INFORMAȚII PERSONALE



Cora Iftode



69, TM, Romania

EXPERIENȚĂ DE LUCRU

- Dec.2013 – prezent **Antenna Designer**
Continental Automotive, Timișoara, Romania
▪ Proiectare antene
▪ Măsurători RF
Domeniu de activitate Automotive
- Oct. 2013 – prezent **Şef lucrări**
Universitatea Politehnica Timișoara, Romania
Cursuri de:
▪ Electromagnetic Compatibility
▪ Biomedical Electronics
Laboratoare, seminarii la disciplinele:
▪ High Frequency Techniques/ Tehnica frecvențelor înalte
▪ Electronic Instrumentation/ Aparate electronice de măsură
Domeniu de activitate Învățământ
- Oct.2006 – Oct.2013 **Asistent universitar**
Universitatea Politehnica Timișoara, Romania
Laboratoare, seminarii la disciplinele:
▪ Măsurări electrice și electronice
▪ Aparate electronice de măsură
Domeniu de activitate Învățământ

EDUCAȚIE

- 2004-2012 **Doctor of Philosophy, Domeniul Inginerie Electronică și Comunicații**
Universitatea Politehnica Timișoara, Romania
Teza: "Contribuții la dozimetria de radiofrecvență în expunerile controlate ale probelor biologice"
- 2003-2004 **Master of Engineering, Instrumentație Electronică**
Universitatea Politehnica Timișoara, Romania
Disertația: "Modele de corp uman folosite pentru evaluarea interacțiunii cu câmpurile electromagnetice"
- 1998-2003 **Bachelor of Engineering, Telecomunicații**
Universitatea Politehnica Timișoara, Romania
Licența: "Proiectarea și realizarea practică a unui analizor de spectru audio"

ABILITĂȚI

Limba maternă Română

Limbii străine (s)

Engleză

Franceză

	ÎNTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE	
	Ascultare	Citire	Dialog	Citire	B1	B1
Engleză	B2	C1	B2	B1	A1	A1
Franceză	B1	B1	A2	A1	A1	A1

Abilități de comunicare Abilități de comunicare bune, dobândite în principal prin interacțiunea cu studenții.

Abilități tehnice

- Proiectare antene
- Simulații în RF
- Tehnici de măsurare la joasă și înaltă frecvență

Abilități digitale

- Simulare și proiectare în înaltă frecvență: CST Microwave Studio, Ansys HFSS
- Calcul: MATLAB
- Analiza circuitelor electronice: LTSpice

Permis de conducere

B

INFORMAȚII ADIȚIONALE

Publicații recente

- S. Miclăuș, C. Iftode, and A. Miclăuș, *Would the human brain be able to erect specific effects due to the magnetic field component of an uhf field via magnetite nanoparticles?*, Progress in Electromagnetic Research, vol. 69, pp. 23-36, 2018. DOI:10.2528/pierm18030806
- P. A. Buta, A. De Sabata, C. Iftode, A. M. Silaghi, L. Matekovits, *Applications of a Frequency Selective Surface Based on a Combination of a Jerusalem Cross and a Circular Ring*, 2018 International Conference on Communications (COMM), 14-16 June 2018, Bucharest – Romania, DOI: 10.1109/ICComm.2018.8484781
- M. Răcuciu, C. Iftode, S. Miclăuș, *Ultrahigh frequency-low power electromagnetic field impact on physiological parameters of two types of cereals*, Romanian Reports in Physics, vol. 69, nr. 4, 2017
- M. Răcuciu, C. Iftode, S. Miclăuș, *Athermal microwave radiation affects the genetic of vegetal embryos*, Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ), vol. 15, Issue 12, p2561-2568, 2016
- M. Răcuciu, C. Iftode, S. Miclăuș, *Inhibitory effects of low thermal radiofrequency radiation on physiological parameters of zea mays seedlings growth*, Romanian Journal of Physics 60 (3-4), 603-612, 2015