

CURRICULUM VITAE

DANIELA IRIMIA

DATE PERSONALE

Nume	IRIMIA Daniela
Adresă	Suceava, str. Simion Florea Marian, nr.4
Telefon	0722-458031
Fax	
E-mail	daniela@eed.usv.ro, mind@ieee.org

Naționalitatea	româna
Data și locul nașterii	Suceava, 19,12,1963
Starea civilă	căsătorită

STUDII PREUNIVERSITARE

• Perioada	1978-1982
• Instituția de învățământ	Liceul "Ștefan cel Mare" Suceava
• Profilul	Matematică-fizică
• Diploma obținută la absolvire	bacalaureat

STUDII UNIVERSITARE

• Perioada	1982-1987
• Instituția de învățământ	Institutul Politehnic Iași, Facultatea de Electrotehnică
• Specializarea	Energetică
• Titlul obținut la absolvire	inginer

DOCTORAT

• Instituția de învățământ coordonatoare	Universitatea « Ștefan cel Mare » SUCEAVA
• Domeniul de doctorat	Inginerie electrică
• Titlul tezei de doctorat	Contribuții la studiul propagării curenților electrici în medii conductoare tridimensionale
• Anul susținerii tezei	2006
• Titlul obținut la absolvire	doctor

ALTE STUDII / STAGII DE PREGĂTIRE

• Perioada	ianuarie – iunie 1993
• Instituția	L'Ecole Universitaire des Ingineurs Lille, Franța
• Denumirea programului de studii	TEMPUS

• Perioada	2 iunie – 1 iulie 1997
• Instituția	Katholieke Industriële Hogeschool St. Lieven, Gent, Belgia
• Denumirea programului de studii	TEMPUS

• Perioada	10 mai – 7 iunie 1998
• Instituția	Dipartimento Elettrico Elettronico e Sistemistico, Facolta di Ingegneria, Universita di Catania", Italia
• Denumirea programului de studii	TEMPUS

• Perioada	martie 2010
• Instituția	Instituto Politecnico do Porto (Portugal)
• Denumirea programului de studii	Lifelong learning programme ERASMUS

• Perioada	aprilie-mai 2013
• Instituția	Katholieke Industriële Hogeschool St. Lieven, Gent, Belgia
• Denumirea programului de studii	Lifelong learning programme ERASMUS

• Perioada	2013
• Instituția	SC QCERT SRL SUCEAVA
• Denumirea programului de studii	Curs FORMATOR

• Perioada	Decembrie 2013
• Instituția	Universitatea Spiru Haret
• Denumirea programului de studii	Auditor în domeniul calitatii

• Perioada	2014-2015
• Instituția	Ministerul Educației Naționale
• Denumirea programului de studii	Blended- learning și tehnologii educaționale moderne pentru învățământul universitar în domeniul Calculatoare și tehnologia informației -DIDATEC

ACTIVITATEA PROFESIONALĂ

• Perioada	1987-1991
• Locul de muncă	IRE Iași, Centrul de distribuție Tg. Frumos
• Domeniul de activitate	Exploatare rețele medie tensiune
• Funcția	Inginer

• Perioada	1991+prezent
• Locul de muncă	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Departamentul de Electrotehnică
• Domeniul de activitate	Inginerie electrică
• Funcția	cadru didactic universitar <ul style="list-style-type: none"> • 1991-2003 – asistent universitar • 2003-2008 – șef de lucrări • 2008- prezent - conferențiar
• Principalele activități și responsabilități	curs, seminar, laborator, cercetare
• Domenii de competență	• Bazele electrotehnicii, Modelări, simulări ale circuitelor electrice, și fenomenelor electromagnetice.

ACTIVITATEA DIDACTICĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

• Perioada	1991-2003	
• Locul de muncă	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică, Catedra Electrotehnică	
• Gradul didactic	Asistent universitar	
• Principalele activități și responsabilități	• cursuri susținute:	Balante și optimizări în energetică, Electroenergetică industrială,
	• seminarii și laboratoare:	Bazele electrotehnicii, Electrotehnică și mașini electrice, Balanțe și optimizări în energetică, Electroenergetică industrială

• Perioada	2003-2008	
• Locul de muncă	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Catedra Electrotehnică	
• Gradul didactic	Șef de lucrări	
• Principalele	• cursuri susținute:	Elemente de electrotehnică, Bazele electrotehnicii, Teoria câmpului electromagnetic, Energie și mediu, Electrotehnică, Audit

activități și responsabilități		energetic, Managementul proiectelor energetice
	• seminarii și laboratoare:	Elemente de electrotehnică, Bazele electrotehnicii, Teoria câmpului electromagnetic, Energie și mediu, Electrotehnică
• Perioada	2008-prezent	
• Locul de muncă	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Catedra Electrotehnică	
• Gradul didactic	Conferențiar	
• Principalele activități și responsabilități	• cursuri susținute:	Bazele electrotehnicii, Teoria câmpului electromagnetic, Energie și mediu, Electrotehnică, Compatibilitatea electromagnetică a instalațiilor energetice
	• seminarii și laboratoare:	Bazele electrotehnicii, Teoria câmpului electromagnetic, Energie și mediu, Electrotehnică, Compatibilitatea electromagnetică a instalațiilor electroenergetice

ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

PUBLICAȚII	• 3 cursuri tipărite
	• 14 brevete de invenție
	• Membru în echipa de cercetare 14 proiecte
	• 53 lucrări publicate

APARTENENȚA LA ORGANIZAȚII ȘI ASOCIAȚII PROFESIONALE

1. IEEE, membru din 2003
2. SIEAR, membru, 2001
3. SIR, membru, 2001
4. AGIR, membru, 1996

SPECIALIZĂRI ÎN STRĂINĂTATE

1. ianuarie – iunie 1993, L'Ecole Universitaire des Ingineurs Lille, Franța, program TEMPUS
2. 2 iunie – 1 iulie 1997, Katholieke Industriële Hogeschool St. Lieven, Gent, Belgia, program TEMPUS
3. 10 mai – 7 iunie 1998, Dipartimento Elettrico Elettronico e Sistemistico, Facolta di Ingegneria, Università di Catania, Italia, program TEMPUS
4. mai 2010, Instituto Politecnico do Porto (Portugal.) Lifelong learning programme ERASMUS
5. aprilie-mai 2013, Katholieke Industriële Hogeschool St. Lieven, Gent, Belgia, Lifelong learning programme ERASMUS.

Data:

17.12.2015

Semnătura

Daniela IRIMIA