



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Facultatea de Inginerie
Electrica

CURRICULUM VITAE



Date personale

Nume, Prenume **MIRON ANCA**
Adresa [REDACTED]
Telefon **(40-264) 401451** [REDACTED]
E-mail(s) anca.miron@enm.utcluj.ro
Nationalitate **Romana**
Data nasterii [REDACTED]

Experienta profesionala

Data	Din 01.10.2016
Functia	Conferentiar universitar
Activitati principale	Activitate didactica si de cercetare
Numele si adresa angajator	Departamentul de Electroenergetica și Management, Facultatea de Inginerie Electrica, Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, Str. Memorandumului 28, 400114, Cluj-Napoca, Romania
Data	Octombrie 2012 - septembrie 2016
Functia	Șef lucrări
Activitati principale	Activitate didactica si de cercetare
Numele si adresa angajator	Departamentul de Electroenergetica și Management, Facultatea de Inginerie Electrica, Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, Str. Memorandumului 28, 400114, Cluj-Napoca, Romania
Data	Octombrie 2012 – septembrie 2008
Functia	Asistent universitar
Activitati principale	Activitate didactica si de cercetare
Numele si adresa angajator	Departamentul de Electroenergetica și Management, Facultatea de Inginerie Electrica, Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, Str. Memorandumului 28, 400114, Cluj-Napoca, Romania
Data	2007 – septembrie 2008
Functia	Preparator
Activitati principale	Activitate didactica si de cercetare
Numele si adresa angajator	Departamentul de Electroenergetica și Management, Facultatea de Inginerie Electrica, Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, Str. Memorandumului 28, 400114, Cluj-Napoca, Romania

Studii

Data	Noiembrie 2006 – octombrie 2009
Titlul obtinut	Doctor in Inginerie Electrica
Domeniu de studiu	Teza de doctorat cu titlul: Transmiterea perturbațiilor electromagnetice conduse în sistemele electroenergetice, Conducator știintific Prof.dr.ing. M.D. Chindriș, Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, 2009

Numele si tipul institutiei la care s-a efectuat stagiul

Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, Str. C.Daicovicu nr 15. Cluj-Napoca, Romania

Data Octombrie 2001 – iulie 2006

Titlul obtinut Inginer

Domeniu de studiu Inginerie Electrica (Energetică industrială)

Numele si tipul institutiei la care s-a efectuat stagiul

Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, Str. Memorandumului 28, 400114, Cluj-Napoca, Romania

ACTIVITATE DIDACTICĂ

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ	TITULAR AL CURSURILOR	PROGRAMUL DE STUDII	ANUL
	Sisteme Expert în Energetică	Managementul Sistemelor Eelectroenergetice Moderne	Master, an 2
	Utilizarea Energiei Electrice	Inginerie energetică, inginerie electrică, inginerie și management, Electronică de putere	Licență, an 3
	Aplicații ale inteligenței artificiale în managementul energiei	Managementul Sistemelor Eelectroenergetice Moderne	Master, an 1

ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ

NUMAR CARTI PUBLICATE	8, din care o carte ca prim-autor
NUMAR LUCRARI PUBLICATE	13 articole ISI și 61 articole BDI, respectiv la conferințe naționale
NUMAR CONTRACTE DE CERCETARE (DIRECTOR / MEMBRU IN ECHIPA)	1 contract de cercetare ca director, 1 contract de cercetare ca responsabil UTCN, respectiv 3 contracte ca membru – competiție națională (fonduri europene), 5 contracte cu terți (membru)

Alte studii si stagii

Data	Iunie - iulie, 2011
Domeniu de studiu	Stadiu de cercetare postdoctorală
Numele si tipul institutiei la care s-a efectuat stagiul	Universidad de Barcelona, Barcelona, Spania

Competenta profesionala

Domenii de competenta

Cunoștințe avansate de programare în C, C++, programare obiectuală, grafică (LabVIEW)
Cunoștințe avansate în utilizarea programelor Microsoft Office, MatLab, MathCAD, ESDA, AutoCAD
Organizator de conferințe (IEECYR2013, MPS 2013, MPS 2011, MPS 2016)

Limbi straine cunoscute

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B1	B2	B2	B2	B1
Certificat de competență lingvistică. Nivelul B2					
Italiană	A2	A1	A2	A1	A1

Cluj-Napoca, martie 2024

Conf.dr.ing. Anca Miron

Pagina 2 / 2
Anca Miron