



CURRICULUM VITAE

Date personale

Nume, Prenume **ȘERBAN FLORICA MIOARA**

Adresa

Telefon

E-mail(s) Florica.Serban@emd.utcluj.ro

Naționalitate Română

Data nașterii

Stare civilă

Experiența profesională

Data Din Martie 2022

Funcția Șef lucrări

Activități principale Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajator **Departamentul de Mașini și Acționări Electrice, Facultatea de Inginerie Electrică, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Str. Memorandumului , nr. 28, Cluj-Napoca, România**

Data Octombrie 2019 -Februarie 2022

Funcția Asistent

Activități principale Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajator **Departamentul de Mașini și Acționări Electrice, Facultatea de Inginerie Electrică, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Str. Memorandumului , nr. 28, Cluj-Napoca, România**

Data 2010 – 2013

Funcția Cercetător postdoctoral

Activități principale Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajator **Departamentul de Ingineria Fabricației, Facultatea de Construcții de Mașini, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Str. C.Daicoviciu 15, Cluj-Napoca, România**

Data 2009

Funcția Profesor

Activități principale *Activitate didactică*

Numele și adresa angajator **Grupul Școlar Industrial. „TEHNOFRIG”,str. Maramureșului nr.165A, Cluj-Napoca**

Alte activități profesionale

Data Octombrie 2018 – Septembrie 2019

Funcția Cadru didactic asociat

Activități principale Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajator **Departamentul de Mașini și Acționări Electrice, Facultatea de Inginerie Electrică, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Str. C.Daicoviciu 15, Cluj-Napoca, România**

Studii

Data 2006 - 2009

Titlul obținut Economist

Domeniu de studiu	Finanțe și Bănci
Numele și tipul instituției la care s-a efectuat stagiul	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Str. Teodor Mihali, Nr.58-60, Cluj Napoca, Romania
Data	2004 - 2008
Titlul obținut	Doctor in Inginerie Industrială
Domeniu de studiu	Teza de doctorat cu titlul : Modele neuronale artificiale și logica fuzzy utilizate în operațiile de presare la rece, Conducător științific Prof.dr.ing. Gheorghe Achimaș, Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, 2008
Numele și tipul instituției la care s-a efectuat stagiul	Catedra de Tehnologia Construcțiilor de Mașini, Facultatea de Construcții de Mașini, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Str. C.Daicoviciu 15, Cluj-Napoca, România
Data	1999 - 2004
Titlul obținut	Inginer
Domeniu de studiu	Inginerie Matematică
Numele și tipul instituției la care s-a efectuat stagiul	Facultatea de Construcții de Mașini, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Str. C.Daicoviciu 15. Cluj-Napoca, România

ACTIVITATE DIDACTICĂ

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ	Realizarea activităților practice la disciplinele	PROGRAMUL DE STUDII	ANUL
	Economie	Inginerie Electrică (ET, IAD, EPAE, EM, IEdEEE)	II
	Management financiar	IEdEEE	III
	Contabilitate	IEdEEE	III
	Bani, bănci, piețe de capital	IEdEEE	II
	Burse de mărfuri și valori	IEdEEE	IV
	Managementul resurselor umane	IEdEEE	IV

ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ

Cărți publicate

1

Lucrări științifice publicate

peste 40

Granturi

Membbru în echipă - 4

Alte studii și stagii

Data

2005-2011

Domeniu de studiu

Stadiu de cercetare doctorală și postdoctorală

Numele și tipul instituției la care s-a efectuat stagiul

2011,2008 - Universitatea din Miskolc, Ungaria

2008, 2006- Universitatea din Zilina, Slovacia

2008- Universitatea din Viena, Austria

2007- Universitatea din Nyiregyhaza, Ungaria

2007- Universitatea din Bratislava, Slovacia

2005- Universitatea din Ruse, Bulgaria

Competența profesională

Domenii de competență

Economie, Management financiar, Contabilitate , Bani, bănci, piețe de capital, Finanțe publice, Managementul resurselor umane,urse de mărfuri și valori

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™(Word, Excel, Access, PowerPoint)
- utilizarea Mathcad, Mathematica, MatLab, Visual Fox Pro, C#
- utilizarea de medii software în domeniul financiar-contabilitate: Saga

Expertize autorizate

Limbi străine cunoscute

Limba maternă

Româna

Limbi străine

Engleză, Franceză, Spaniolă

Cluj-Napoca, 2026

Ș.I.dr.ing.ec. **Florica M. Șerban**