



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Miron, Anca**
Adresă(e) Str. Ion Meșter, Nr. 1, Cluj-Napoca, Cluj, România, CP: 400650
Telefon(oane)
Fax(uri) -
E-mail(uri) anca.miron@enm.utcluj.ro, anca_ra@yahoo.com
Naționalitate română
Data nașterii 03.01.1982
Sex feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional **Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Facultatea de Inginerie Electrică, Departamentul de Electroenergetică și Management**

Experiența profesională

Perioada	2012 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări (lector universitar)
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Str. Memorandumului Nr. 28, CP: 400114
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	2008 – 2012
Funcția sau postul ocupat	asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Str. Memorandumului Nr. 28, CP: 400114
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	2007 – 2008
Funcția sau postul ocupat	preparator
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Str. Memorandumului Nr. 28, CP: 400114
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior

Educație și formare

Perioada	din noiembrie 2006 până în octombrie 2009
Calificarea / diploma obținută	doctor în Inginerie Electrică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Transmiterea perturbațiilor electromagnetice conduse în sistemele electroenergetice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Facultatea de Inginerie Electrică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6

Perioada din octombrie 2006 până în iunie 2007
 Calificarea / diploma obținută studii aprofundate în Energetică Industrială
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Program pentru calculul pierderilor de putere în rețelele electrice de distribuție
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Facultatea de Inginerie Electrică
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 6

Perioada din octombrie 2001 până în iunie 2006
 Calificarea / diploma obținută inginer în Inginerie Electrică (Energetică Industrială)
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Utilizarea Energiei Electrice, Instalații Electrice, Aplicații ale Inteligenței Artificiale în Energetică, Managementul Energiei Electrice, Calitatea Energiei Electrice
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Facultatea de Inginerie Electrică
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 5

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă **română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Engleză
Germană
Italiană

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Nivel mediu	B2	Nivel mediu	B2	Nivel mediu	B2	Nivel mediu	B1	Nivel mediu
A1	Nivel de bază	A2	Nivel de bază	A1	Nivel de bază	A1	Nivel de bază	A1	Nivel de bază
A2	Nivel de bază	A2	Nivel de bază	A1	Nivel de bază	A1	Nivel de bază	A1	Nivel de bază

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale Tutore de an pentru studenții de la specializarea de Energetică

Competențe și aptitudini organizatorice Director de proiect într-un proiect de cercetare câștigat prin concurs finanțat CNCIS
 Participarea în echipe de cercetare în proiecte câștigate prin competiție (3) și cu terți

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Cunoștințe avansate de programare în C, C++, programare obiectuală, grafică (LabVIEW)
 Cunoștințe avansate în utilizarea programelor Microsoft Office, MatLab, MathCAD, ESDA, AutoCAD

Alte competențe și aptitudini Modul pedagogic

Permis de conducere B

Informații suplimentare

Lucrări științifice publicate: 55
 Lucrări științifice publicate în reviste de prestigiu sau volume ale manifestărilor naționale sau internaționale indexate în baze de date: 18