

Europass Curriculum Vitae



Personal information

Nume / Prenume **Adochiei Felix-Constantin**
Adresa Strada Sos. Nicolina, nr.56, 700686 Iași (Romania)
Telefon 0332450704 Mobil +40746054733
E-mail felix.adochiei@upb.ro
Data nasterii 27 Aprilie 1985

Work experience

Data 1 Noiembrie 2014 – prezent
Ocupația sau poziția deținută Asistent universitar
Principalele activități sau responsabilități Cercetare științifică, Activitate de predare
Instituția Universitatea POLITEHNICA București, Facultatea de Inginerie Electrică.
Tipul activității sau domeniul Cercetare științifică și activități de predare

Data 1 Decembrie 2013 – 1 Mai 2014
Ocupația sau poziția deținută Asistent cercetare
Principalele activități sau responsabilități Bursa pentru cercetare oferita de statul german pentru tineri cercetatori DAAD
Instituția Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena, University of Applied Sciences, Thuringia (Germania)
Tipul activității sau domeniul Cercetare științifică și activități tehnice

Data 1 Martie 2013 – 15 Iulie 2013
Ocupația sau poziția deținută Programator JAVA
Principalele activități sau responsabilități Programator
Instituția Synesty GmbH, Moritz-von-Rohr-Str. 1a, 07745 Jena, Thuringia (Germany)

Data 01 Martie 2012 – 01 August 2012 și
30 Ianuarie 2013 – 01 Iulie 2013
Ocupația sau poziția deținută Student doctorand
Principalele activități sau responsabilități Internship doctoral european
Instituția Facultatea de Bioinginerie Medicală, Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr. T Popa" Iași
Tipul activității sau domeniul Cercetare științifică

Data 1 Octombrie 2010 – 15 Noiembrie 2013

Ocupația sau poziția deținută Student doctorand (PhD European Studies)
 Principalele activități sau responsabilități Cercetare stiintifica
 Instituția Facultatea de Electronică Telecomunicații și Tehnologia Informației, Iași, Universitatea Tehnica 'Gheorghe Asachi' Iași
 Tipul activității sau domeniul Cercetare stiintifică

Data 19 Noiembrie 2012 – 19 Noiembrie 2014
 Ocupația sau poziția deținută Cercetător – Proiectul national “High-Precision Micro And Nano Smart Sensors For Space Inertial Navigation Applications”, (Nr. 27/19.11.2012), Space Technology and Advanced Research (STAR)
 Principalele activități sau responsabilități Cercetare stiintifică
 Instituția Universitatea din Craiova, in colaborare cu Agenția Spațială Română
 Tipul activității sau domeniul Cercetare stiintifică și activități tehnice

Data 2007 - 2010
 Ocupația sau poziția deținută Asistent în cercetare - “TELEMON – Sistem integrat de telemonitorizare în timp real a pacienților și persoanelor în vârstă”, Contract tip PNCDI II, Nr. 11-067/18.09.2007 cu M.Ed.C.T. – CNMP, 2007-2010
 Principalele activități sau responsabilități Cercetare stiintifică
 Instituția Facultatea de Bioinginerie Medicală, Universitatea de Medicină și Farmacie “Gr. T Popa” Iași
 Tipul activității sau domeniul Cercetare stiintifică și activități tehnice

Education and training

Data 01 Octombrie 2010 – 15 Noiembrie 2013
 Titlul sau calificarea obținută Doctorand – Studii doctorale
 Domeniul de cercetare Optimizarea algoritmilor pentru sisteme încorporate
 Numele și tipul organizației Procesarea semnalelor biomedicale, telemedicină, programarea calculatoarelor, microsiseme
 Facultatea de Electronica, Telecomunicatii și Tehnologia Informației
 Bulevardul Carol I numărul 11, 700506 Iași

Data Octombrie 2010 -> Iunie 2013
 Titlul sau calificarea obținută Masterand
 Domeniul de cercetare Bioinginerie medicala
 Numele și tipul organizației Universitatea de Medicină și Farmacie “Gr. T. Popa”, Facultatea de Bioinginerie Medicală, Specializarea Inginerie Clinica, Iași

Data 2004 - 2010
 Titlul sau calificarea obținută Licentiat in Bioinginerie
 Domeniul de cercetare / Competente profesionale dobândite Bioinginerie medicala. Am dobandit și aprofundat cunoștiinte in domeniile : electronica, IT, instrumentatie biomedicala, procesarea semnalelor, cunoasterea și mentenanta aparaturii medicale, inovatii in crearea de noi proteze, biomateriale, biomecanica, instrumentatie biomedicala și tehnologie protetica utilizate ca mijloace moderne de aplicare a ingineriei in medicina.

Numele și tipul organizației Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr. T. Popa", Facultatea de Bioinginerie Medicală, specializarea Bioinginerie, Iași

Data 2000 - 2004

Titlul sau calificarea obținută Diplomă de bacalaureat

Domeniul de cercetare / Specializarea Matematică și Informatică

Numele și tipul organizației Liceul "Radu Cernatescu" Iași
Strada Socola nr. 61A, 700267 Iași

Aptitudini personale și competențe

Limba maternă **Limba română**

Alte limbi cunoscute

Nivel european	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Interacțiune în vorbire		Interacțiune în prezentare			
Engleza	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat
Franceza	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
Germană	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

Aptitudini și competențe sociale - Spirit de echipa
- Capacități de adaptare rapidă la medii multiculturale și bune abilități de negociere, dobândite prin participarea la evenimente naționale și internaționale.

Aptitudini și competențe organizatorice - Membru în cadrul comitetului de organizare a trei conferințe internaționale și în cadrul a trei simpozioane științifice pentru studenți.
- Membru în echipa de cercetare în cadrul unui proiect național de cercetare de tip PNCDI II.
- Director pe Departamentul IT în cadrul Asociației Studenteștilor Bioingineri

Aptitudini și competențe profesionale - Cunoștințe solide de Microsoft Office™ tools (Word™, Excel™ and PowerPoint™) și aplicații pe internet
- Cunoștințe solide de Software (Mathcad, Matlab, Simulink, AutoCAD, OrCAD, Visual Studio, C, C++, C#, Silverlight, .NET 4, Windows Mobile, Pascal, HTML, CSS, PHP, MySql, NI LabWindows/CVI, NI LabVIEW, Macromedia Dreamweaver)