



Curriculum Vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

NEGHINĂ Mihai

E-mail

mihai.neghina@ulbsibiu.com

Naționalitate

Română

Data nașterii

20.07.1982

Sex

masculin

Experiența profesională

Perioada

1.10.2013 – prezent

Funcția sau postul ocupat

Colaborator / **Sef Lucrari** (incepand cu 1.10.2016)

Activități si responsabilități principale

Organizarea și efectuarea activităților de curs, laborator și proiect (Modelarea Sistemelor, Metode Numerice, Prelucrarea Numerica a Semnalelor)

Numele și adresa angajatorului

Universitatea *Lucian Blaga* din Sibiu, Facultatea de Inginerie

Tipul activității sau sectorul de activitate

Invățământ

Perioada

1.02.2016 – 15.09.2017

Funcția sau postul ocupat

Inginer Software

Activități si responsabilități principale

Dezvoltarea și mentenanța unor aplicații pentru controlul usilor / oglinzilor

Numele și adresa angajatorului

Continental Automotive Systems, Sibiu

Tipul activității sau sectorul de activitate

IT

Perioada

15.09.2008 – 31.08.2015

Funcția sau postul ocupat

Inginer Software

Activități si responsabilități principale

Mentenanța modulelor audio pentru clienți de telefonie mobilă
Dezvoltarea și mentenanța unor aplicații de screen sharing

Numele și adresa angajatorului

Pentalog Technology Romania, Sibiu

Tipul activității sau sectorul de activitate

IT

Perioada

01.07.2006 - 15.09.2008

Funcția sau postul ocupat

Inginer Software

Activități si responsabilități principale

Proiecte de cercetare și dezvoltare pentru module de prelucrare a vocii în telefonie mobilă

Numele și adresa angajatorului

Freescale Semiconductors Romania, București

Tipul activității sau sectorul de activitate

IT

Perioada

1.05.2004 – 30.06.2005

Funcția sau postul ocupat

Asistent Universitar suplinitor

Activități si responsabilități principale

Organizarea și efectuarea activităților de laborator și proiect

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Politehnica Bucuresti, Facultatea de Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei

Educație și formare

Perioada 2008 – 2011
Diploma obținută Diplomă de doctor
Domeniu Inginerie Electronică și Telecomunicații
Titlul tezei *Metode de inteligență computațională pentru recunoașterea formelor în imagistica multispectrală*
Numele și tipul instituției de învățământ *Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației*
Universitatea Politehnica București
Stagiu de pregătire al tezei (3 luni) în cadrul Deutsches Zentrum fur Luft- und Raumfahrt (DLR) ,
Munchen, Germany

Perioada 2006 – 2008
Diploma obținută Diplomă master
Domeniu *Imagini, forme și inteligența artificială*
Numele și tipul instituției de învățământ *Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației*
Universitatea Politehnica București

Perioada 2001 – 2006
Diploma obținută Diplomă inginer
Specilizarea Comunicații mobile și prin sateliți
Numele și tipul instituției de învățământ *Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației*
Universitatea Politehnica București
Pregătirea proiectului de diplomă în cadrul *Institutului de Tehnologia Informației, Universitatea Bundeswehr-ului, München, Germania*

Limba maternă Română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare
Nivel european (*)

Engleza

Germana

Franceza

Japoneza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
C1	Nivel avansat	C1	Nivel avansat	C1	Nivel avansat	C1	Nivel avansat	C1	Nivel avansat
C1	Nivel avansat	C1	Nivel avansat	C1	Nivel avansat	C1	Nivel avansat	C1	Nivel avansat
B2	Nivel mediu	B2	Nivel mediu	B2	Nivel mediu	B2	Nivel mediu	B2	Nivel mediu
A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător

(*) [Cadrului european comun de referință pentru limbi](#)

Certificate

Cambridge Advanced English Certificate
Zentrale Mittelstufenprüfung, Goethe Institut
Noryoku Shiken Certificate, level 4, Japanese Embassy

Competențe și aptitudini tehnice

MATLAB, C, C++
Windows, Microsoft Office, LaTeX