

Curriculum vitae



Informații personale

Prenume / Nume

Adresă(e)

Telefon(oane)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

Veronica Mihaela Colibă

19 Agatha Bârsescu, 031481 București (România)

+40 0769 241 561

veronica.coliba@utcb.ro

Română

20/04/1990

Feminin

Experiența profesională

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Activități și responsabilități principale

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

01/10/2015 – prezent

Inginer constructor

Activitate de cercetare

Universitatea Tehnică de Construcții București, Centrul de cercetare « Evaluarea riscului seismic », București (România)

Cercetare

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Activități și responsabilități principale

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

01/07/2015 – 30/09/2015

CAD Designer

Definirea de blocuri dinamice conform specificațiilor

Definirea parametrilor din blocurile dinamice într-o bază de date

Graitec România, București (România)

Dezvoltare software, Departamentul R&D (Research and Development)

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Activități și responsabilități principale

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

21/08/2014 – 20/11/2014

Specialist Suport Tehnic

Asigurare de suport tehnic de la distanță pe o varietate de sisteme hardware și software folosite și/sau deținute de IBM România. Diagnosticarea pe baza informațiilor primite de la utilizatori și a software-urilor de monitorizare a incidentelor și încadrarea acestora într-o clasă de prioritate, precum și rezolvarea incidentelor în baza documentației existente.

IBM România, București (România)

Tehnologia informației

Educație și formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

01/10/2015 – prezent

Diplomă de doctor în științe inginerești (în curs de obținere)

Inginerie seismică și siguranța construcțiilor

Cercetarea și elaborarea lucrării de doctorat, având ca subiect „Hărți de risc seismic uniform.

Dezvoltări și aplicații pentru condițiile seismice ale României”

Universitatea Tehnică de Construcții București, București (România)

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

01/04/2015 – 31/05/2015

Stagiu de practică

Cercetarea și elaborarea lucrării de disertație, având ca subiect "Mentenanța elementelor metalice din structuri portuare în fața coroziunii".

Calculul probabilității de cedare a piloților metalici folosiți ca fundații pentru structuri maritime.

GEM – Institut de Recherche en Génie Civil et Mécanique, Universitatea din Nantes, Nantes (Franța)

Perioada
Calificarea / diploma obținută
Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de
învățământ / furnizorului de formare

Perioada
Calificarea / diploma obținută
Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de
învățământ / furnizorului de formare

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)
Autoevaluare
Nivel european (*)
Limba franceză
Limba engleză

Competențe și aptitudini de
utilizare a calculatorului

Listă lucrări publicate

Participări la conferințe

01/10/2013 – 25/06/2015
Diplomă de master
Inginerie Structurală în Limba Franceză

Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine, București
(România)

01/10/2009 – 20/07/2013
Diplomă de licență
Inginerie Civilă în Limba Franceză

Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine, București
(România)

Română

Înțelegere		Vorbire		Sciere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
B2	C1	B2	B2	C1
C1	C2	B2	B1	B2

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

Microsoft Office (Microsoft Word, Excel, Power Point, Access), AutoCAD, SAP2000, ETABS, Advance Design, Autodesk Advance Steel, Revit, Response2000, XTRACT, GeoStudio, Stera 3D, Matlab.

Olteanu P, Coliba V, Vacareanu R, Pavel F, Ciuiu D (2016) "Analytical seismic fragility functions for dual RC structures in Bucharest", volumul de carte „Springer Natural Hazards: The 1940 Vrancea Earthquake. Issues, Insights and Lessons Learnt. Proceedings of the Symposium Commemorating 75 years from November 10, 1940 Vrancea Earthquake.” ISBN 978-3-319-29844-3 (in press);

Pavel F, Vacareanu R, Calotescu I, Coliba V (2017) „Design displacement response spectra for Southern and Eastern Romania”, 16th World Conference on Earthquake Engineering, 16WCEE 2017, Santiago Chile, 9 – 13 ianuarie, 2017;

Vacareanu R, Pavel F, Coliba V, Craciun I (2016) "Uniform risk-targeted maps for Romania", ESC2016-336-1, 35th General Assembly of the European Seismological Commission, Trieste, Italia, 4-10 septembrie, 2016