



Raluca Ioana Buzatu

● EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

27/09/2021 - ÎN CURS

ASISTENT UNIVERSITAR UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA

14/02/2019 - 15/07/2021 România

CADRU DIDACTIC ASOCIAT UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

14/10/2018 - 26/09/2021 Timisoara, România

ASISTENT DE CERCETARE UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

17/06/2018 - 13/10/2018 Timisoara, România

INGINER STEELPRO SRL

30/09/2012 - 30/05/2016 Timisoara, România

OPERATOR DATE CERTASIG ASIGURARE SI REASIGURARE SA

09/11/2008 - 29/09/2012 Timisoara, România

VERIFICATOR/CONSULTANT ASIGURARI ARDAF SA / GENERALI ROMANIA SA

15/11/2006 - 07/11/2008 Timișoara, România

CONSULTANT TURISM PERFECT TOUR SRL

03/07/2005 - 14/11/2006 Timișoara, România

JURNALIST ZIARUL TIMIȘOARA

● EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

01/10/2018 - ÎN CURS

STUDENT DOCTORAND Universitatea Politehnica Timișoara

04/03/2021 - 04/06/2021

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE A PROGRAMULUI DE FORMARE PSIHOPEDAGOGICĂ - NIVEL II

DPPD - Universitatea Politehnica Timișoara, programul de formare psihopedagogică - nivelul II

08/10/2020 - 27/02/2021

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE A PROGRAMULUI DE FORMARE PSIHOPEDAGOGICĂ - NIVEL I DPPD

- Universitatea Politehnica Timișoara, programul de formare psihopedagogică - nivelul I

25/09/2016 - 11/06/2018 Timișoara, România

DIPLOMA DE MASTER - ADVANCED DESIGN OF STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES

Facultatea de Construcții - Universitatea Politehnica Timișoara



23/09/2012 – 21/06/2016 Timișoara, România

DIPLOMA DE INGINER - INGINERIE CIVILĂ ÎN LIMBA GERMANĂ Facultatea de Construcții -
Universitatea Politehnica Timișoara

03/10/2004 – 29/05/2008 Timișoara, România

DIPLOMA DE JURNALIST Facultatea de Științe Politice, Filosofie și ale Comunicării - Universitatea
de Vest

14/09/2000 – 14/06/2004

DIPLOMA DE BACALAUREAT Colegiul Național "Titu Maiorescu", Aiud

Adresă Discipline liceale de profil specializat matematică – informatică - bilingv engleză

● **COMPETENȚE LINGVISTICE**

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIVNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ENGLEZĂ	C1	C1	B2	C1	C1
GERMANĂ	B2	B2	B1	B2	B1
FRANCEZĂ	B1	B2	A2	A2	A2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

● **COMPETENȚE DIGITALE**

Atestat de Informatica | O foarte bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™, PowerPoint™) | Bune cunoștințe în aplicațiile Windows | O foarte bună cunoaștere a programelor de Life Cycle Assessment GaBi ts, SimaPro | Cunoștințe în utilizarea programelor CAD -AutoCAD, Tekla | Utilizarea progr. de analiză climatică Climate Consultant, Ladybug, CBE Thermal Confort, ClimaPlus

● **INFORMAȚII SUPPLEMENTARE**

FUNCȚIA, LOCUL DE MUNCĂ

01/10/2018 – ÎN CURS

Student doctorand în cadrul IOSUD – Universitatea Politehnica Timișoara, Școala Doctorală de Studii Inginerești, domeniul de doctorat Inginerie Civilă și Instalații, sub conducerea științifică a prof.univ.dr.ing. Liviu Adrian Ciutina

PERMIS DE CONDUCERE

Permis de conducere: B

COMPETENȚE ORGANIZATORICE

Competențe organizatorice Bune abilități organizatorice dobândite în timpul studiilor universitare desfășurate în paralel cu experiența profesională în domeniul financiar.

COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE

Competențe de comunicare și interpersonale Bune abilități de comunicare scrisă și verbală, dobândite în timpul experienței profesionale ca jurnalist și consultant asigurări, precum și în cadrul experienței didactice, de lucru cu studenții (în perioada 2019 – prezent).



PROIECTE DE CERCETARE-DEZVOLTARE

30/09/2020 – ÎN CURS

Membru in echipa de cercetare in proiectul PN-III-CEI-EUREKA-2019/ E113493 - CFSExpert - Structural design tool for cold-formed steel structures, CCCDI – UEFISCDI

17/05/2019 – 30/05/2020

Membru in echipa de cercetare in proiectul PROvisions for a Greater REUse of Steel Structures, PROGRESS (proiect finantat de Uniunea Europeana prin RFCS - the Research Fund for Coal and Steel)

14/10/2018 – 29/09/2020

Membru in echipa de cercetare in proiectul PN III Nr. 30 PCCDI/2018 Clădiri inteligente adaptabile la efectele schimbărilor climatice CIA_CLIM
