

Europass Curriculum Vitae



Informații personale

Nume / Prenume **Raul Dan ZAHARIA**
Adresă Timișoara, România
Telefon
Fax
E-mail **raul.zaharia@upt.ro**
Naționalitate Română

Experiența profesională

Inginer Constructor, absolvent al Facultății de Construcții, Universitatea Tehnică din Timișoara, 1993
Lucrarea de diplomă a fost realizată în cadrul unei mobilități TEMPUS JEP4502, pentru o perioadă de 3 luni, la Ecole Normale Supérieure din Cachan, Franța

Asistent 1993-2001, Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor – CMMC, Universitatea Politehnică din Timișoara

Șef Lucrări 2001-2006, Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor – CMMC, Universitatea Politehnică din Timișoara

Conferențiar 2006-2014, Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor – CMMC, Universitatea Politehnică Timișoara

Perioada 2014 – prezent

Funcția sau postul ocupat Profesor, Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor – CMMC, Universitatea Politehnică Timișoara

Prodecan al Facultății de Construcții 2008-2016

Decan al Facultății de Construcții din anul 2016

Activități și responsabilități principale Activități didactice și de cercetare în domeniile: Mecanica Construcțiilor; Structuri metalice și compuse oțel-beton

Numele și adresa angajatorului Universitatea Politehnică Timișoara, Pta. Victoriei, 2, Timișoara, România
Facultatea de Construcții

Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor; Str. Ioan Curea, Nr. 1, 300224, Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ Universitar

Educație și formare

Perioada	1994-2000
Calificarea / diploma obținută	Doctorat în domeniul Inginerie Civilă Teza: <i>Contribuții la studiul siguranței structurilor din profile formate la rece</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Analiză numerică, experimentală și cercetare fundamentală pentru evaluarea comportamentului structurilor din profile metalice formate la rece
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică din Timișoara
Perioada	15.02-15.05.1994
Calificarea / diploma obținută	Stagiu în cadrul TEMPUS JEP 4502
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Stagiu de specializare în domeniul noilor norme Europene unificate pentru structuri metalice - Eurocoduri
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centre Technique Industriel de la Construction Métallique - CTICM, Paris, Franța
Perioada	1.02-1.08.1996
Calificarea / diploma obținută	Bursa doctorat TEMPUS - CESNET
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Analiza numerică avansată a îmbinărilor elementelor din oțel formate la rece
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	City University, Londra, Anglia
Perioada	1.04-1.07.1997
Calificarea / diploma obținută	Stagiu în cadrul TEMPUS 011297
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Stagiu de specializare în domeniul analizei experimentale a structurilor pentru construcții
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Université de Liège, Belgia
Perioada	1.04-1.05.1999
Calificarea / diploma obținută	Stagiu în cadrul TEMPUS 011297
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Stagiu de specializare în domeniul analizei experimentale a structurilor pentru construcții
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universita degli Studi di Trento, Trento, Italia
Perioada	Aprilie 2000 – Aprilie 2001
Calificarea / diploma obținută	Bursa de cercetare SSTC oferită de Serviciile Primului Ministru Belgian pentru afaceri științifice, culturale și tehnice
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Stagiu de cercetare în domeniul calculului la foc al structurilor pentru construcții
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Université de Liège, Belgia

Perioada Februarie 2003 – Februarie 2005
 Calificarea / diploma obținută Bursă de cercetare post-doctorală oferită de Comisia Europeană
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Stagiul de cercetare în domeniul încercărilor experimentale de tip pseudo-dinamic
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Comisia Europeană, European Laboratory for Structural Assessment, Joint Research Centre, Ispra, Italia

Perioada Martie 2014
 Calificarea / diploma obținută Abilitare conducere lucrări de doctorat
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Politehnica Timisoara

Limba maternă **Română**
 Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Engleză

Franceză

Italiana

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent