



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **IONICĂ, Georgiana**
Adresă(e) București, sector 2
Telefon(oane) +40-21-242.12.08 – int. 230
Fax(uri) -
E-mail(uri) georgiana.ionica@utcb.ro
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii
Sex Feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional **Inginer constructor**

Experiența profesională

Perioada	Din octombrie 2013 până în prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrari
Activități și responsabilități principale	Conducere seminarii și cursuri
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Agricole, Departamentul de Mecanica Structurilor
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ
Perioada	iunie 2006 - octombrie 2013
Funcția sau postul ocupat	Asistent
Activități și responsabilități principale	Conducere seminarii și cursuri
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Agricole, Departamentul de Mecanica Structurilor
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ
Perioada	februarie 2004 – iunie 2006
Funcția sau postul ocupat	Preparator
Activități și responsabilități principale	Conducere seminarii
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Agricole, Departamentul de Mecanica Structurilor
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ
Perioada	octombrie 2003 – februarie 2004
Funcția sau postul ocupat	Preparator pe perioadă determinată
Activități și responsabilități principale	Conducere seminarii

Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Agricole, Departamentul de Mecanica Structurilor
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ
Educație și formare	
Perioada	16-18 decembrie 2013
Diploma obținută	Diplomă Managementul Calității în învățământul superior
Titlu proiect	Dezvoltarea și implementarea unui sistem de monitorizare, îmbunătățire continuă și evaluare a calității în învățământul superior deschis și la distanță pe baza indicatorilor de performanță și standardelor internaționale de calitate
Cod contract	POSDRU/86/1.2/S/60720
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Spiru Haret
Perioada	1 aprilie 2013 – 31 decembrie 2013
Diploma obținută	Certificat de atestare a competențelor profesionale
Titlu proiect	Școală universitară de formare inițială și continuă a personalului didactic și a trainerilor din domeniul specializărilor tehnice și inginerești – DidaTec
Cod contract	POSDRU/87/1.3/S/60891
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Perioada	2010 - 2012
Diploma obținută	Diplomă de doctor în științe inginerești
Titlul tezei de doctorat	Comportarea și calculul răspunsului seismic al structurilor prevăzute cu sisteme de disipare a energiei
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică de Construcții București
Perioada	Februarie 2007
Calificarea / diploma obținută	Certificat de frecventare a programului „ Risk Management and Natural Hazards”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Florența, Facultatea de Inginerie
Perioada	2003-2004
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de studii aprofundate Specializarea: Metode avansate în calculul construcțiilor

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	-Fundamente teoretice pentru codurile de acțiuni seismice și climatice - Metode de analiză a sistemelor cu comportare neliniară - Metode numerice în teoria structurilor - Plăci curbe și bare cu pereți subțiri - Aplicații ale teoriei proceselor aleatoare în dinamica structurilor - Stabilitatea dinamică a structurilor flexibile
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică de Construcții București – Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Agricole
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5
Perioada	1998-2003
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	-rezistența materialelor -metoda elementului finit - statica construcțiilor -statica, stabilitatea și dinamica construcțiilor - inginerie seismică -fundații - construcții civile -beton armat și precomprimat - construcții din beton armat - construcții metalice - tehnologia lucrărilor de construcții
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică de Construcții București – Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Agricole
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5
Perioada	1999-2003
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire a Departamentului pentru Pregătirea Personalului Didactic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	-Logică / Tehnologii de informare și comunicare - Psihologie - Pedagogie - Didactica specialității - Practică pedagogică - Sociologia educației
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică de Construcții București - Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
Perioada	1993-1997
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	-informatică - matematică -fizică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Teoretic Horia Hulubei

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleza

Limba franceza

Română

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

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

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- Office : Word, Excel ,Power Point
- Programe de calcul structural: Etabs, SAP
- Programe CAD: All Plan (Nemetschek), AutoCad

Permis(e) de conducere

Categoria B

Ianuarie 2023