



Informații personale

Nume / Prenume Tulei Elena
Adresă muncă Bd. Lacul Tei nr. 122 - 124, București, 020396, Sector 2, România
Telefon 0744372766
E-mail elena.tulei@utcb.ro
Naționalitate Română
Data nașterii 01.08.1969
Sex Feminin

Educație și formare

Perioada (de la până la) **1996-2005**
Calificarea / diploma obținută Doctor
Disciplinele principale studiate Dinamică și Inginerie seismică, Analiza neliniară a structurilor
Titlul tezei de doctorat: Contribuții la analiza structurilor metalice multietajate în domeniul postelastice
Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea Tehnică de Construcții București
Nivelul în clasificarea națională ISCED 8

Perioada (de la până la) **1987-1992**
Calificarea / diploma obținută Inginer
Disciplinele principale studiate Mecanica construcțiilor, Beton armat și Beton precomprimat, Construcții civile, Geotehnică și Fundații
Numele și tipul instituției de învățământ Institutul de Construcții București
Nivelul în clasificarea națională ISCED 7

Perioada (de la până la) **1983-1987**
Calificarea / diploma obținută Bacalaureat
Disciplinele principale studiate Matematică, Fizică, Limba și Literatura Română, Limba Engleză, Limba Franceză
Numele și tipul instituției de învățământ Liceul Industrial nr. 10 – Ovidius, Constanța
Nivelul în clasificarea națională ISCED 3

Experiența profesională

Perioada (de la până la) **2009-prezent**
Funcția sau postul ocupat conferențiar
Activități și responsabilități principale predarea cursurilor și/sau seminariilor de Rezistența materialelor; Calculul plăcilor; Introducere în Metoda elementului finit; Complemente de Teoria Elasticității și Teoria Plăcilor; Introduction to Theory of Elasticity, Plates and Shells; Advanced Theory of Elasticity, Plates and Shells; Résistance des matériaux; Analyse non linéaire des structures; Théorie avancée de l'élasticité et des plaques.
participare la lucrări de cercetare-dezvoltare
Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnică de Construcții București
Tipul activității sau sectorul de activitate activitate didactică și de cercetare

Perioada (de la până la)	2001-2009
Funcția sau postul ocupat	șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	predarea cursului de Rezistența materialelor și a seminariilor de Rezistența materialelor, Teoria Elasticității, Metoda elementului finit, Strength of Materials, Metode de analiză neliniară a sistemelor cu comportare neliniară. participare la lucrări de cercetare-dezvoltare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică de Construcții București
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitate didactică și de cercetare
Perioada (de la până la)	1996-2001
Funcția sau postul ocupat	asistent universitar
Activități și responsabilități principale	predarea seminariilor de Rezistența materialelor, Teoria Elasticității, Metoda elementului finit, Metode de analiză neliniară a sistemelor cu comportare neliniară. participare la lucrări de cercetare-dezvoltare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică de Construcții București
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitate didactică și de cercetare
Perioada (de la până la)	1992-1996
Funcția sau postul ocupat	preparator universitar
Activități și responsabilități principale	predarea seminariilor de Rezistența materialelor, Teoria Elasticității, participare la lucrări de cercetare-dezvoltare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică de Construcții București
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitate didactică și de cercetare

Preocupări în domeniul didactic și cercetare-dezvoltare-inovare corespunzător poziției ocupate în prezent

Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)	On-site Experimental Testing to Study the Vibration of Composite Floors (Cristian Lucian Ghindea, Dan Cretu, Monica Popescu, Radu Cruciat, Elena Tulei, Proceedings of the 14th Symposium on Experimental Stress Analysis and Materials Testing, Key Engineering Materials, 2014)
---	---

Limba maternă

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Franceză	B2	B2	B2	B2	B2
Italiană	B1	B2	B1	B1	B1

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință. Pentru Limbi Străine Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimental
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine