



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Sunai Gelmambet

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

Domeniul ocupațional

Inginerie Civilă

Experiența profesională

Perioada
Funcția sau postul ocupat

din 2006 șef lucrări
2000-2006 asistent universitar
1997-2000 inginer proiectant
1996-1997 șef punct de lucru

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Ovidius Constanța, <http://www.univ-ovidius.ro>
b-dul. Mamaia, nr.124Constanța

Tipul activității sau sectorul de activitate

Universitate de stat

Educație și formare

Perioada

2000-2006 Doctorat în Domeniul Inginerie Civilă, Universitatea Ovidius Constanța.
2000-2001 Masterat în Inginerie Costieră și Portuară, Facultatea de Construcții, Universitatea Ovidius Constanța.
1991-1996 Facultatea de Inginerie, Secția Construcții Hidrotehnice, Universitatea Ovidius Constanța.

Calificarea / diploma obținută

Diplomă doctor.
Diplomă master.
Diplomă inginer.

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Rezistența Materialelor, Teoria Elasticității și Plasticității, Analiza Structurilor în Domeniul Neliniar.

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Facultatea de Construcții, Universitatea Ovidius Constanța.
Facultatea de Inginerie, Secția Construcții Hidrotehnice, Universitatea Ovidius Constanța.

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Tătară

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Engleză, Franceză

Autoevaluare		Înțelegere				Vorbire				Scriere		
Nivel european (*)		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		
Engleză	C1	Proficient user		C1	Proficient user		C1	Proficient user		C1	Proficient user	
Franceză	C1	Proficient user		C2	Proficient user		B2	Independent user		B2	Independent user	

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

Cursuri predate

Rezistența Materialelor
Teoria Elasticității și Plasticității
Analiza Structurilor în Domeniul Neliniar
Construcții Masive din Materiale Locale
Construcții de Beton Armat

Competențe și aptitudini organizatorice

Adaptabilitate la situații noi, capacitate de analiză și sinteză, disponibilitate pentru lucrul în echipă, experiență în execuția, proiectarea, urmărirea și organizarea lucrărilor de construcții.

Competențe și aptitudini tehnice

Experiență în proiectarea și execuția lucrărilor de construcții. Experiență în determinarea rezistenței materialelor prin încercări distructive și nedistructive

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Microsoft Office, AutoCAD, MathCAD, Cosmos.

Informații suplimentare

Membru în Asociația Româna de Tensometrie.
Membru în Asociația Generală a Inginerilor din România

Anexe

Lista de lucrări.