



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume Grama Laura
Adresă B-dul Muncii, Nr. 103-105, Cluj-Napoca, 400641
Telefon Mobil: (40) 745771562
E-mail laura.grama@ymail.com
Naționalitate Română
Data nașterii 6.08.1985
Sex Feminin

Educație și formare

Perioada Din octombrie 2009 până în prezent
Calificarea / diploma obținută Doctorand cu frecvență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Inginerie Mecanică, Mecanica fluidelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Perioada Din octombrie 2004 până în iunie 2009
Calificarea / diploma obținută Diploma de Licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Inginer Mecanic, specializarea: Inginerie Mecanică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare
Nivel european (*)

Engleză

Germană

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
(B2)	Utilizator independent	(B2)	Utilizator independent	(B2)	Utilizator independent	(B2)	Utilizator independent	(B2)	Utilizator independent
(B2)	Utilizator independent	(B2)	Utilizator independent	(B2)	Utilizator independent	(B2)	Utilizator independent	(B2)	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale	- o bună capacitate de comunicare și înțelegere,
Competențe și aptitudini organizatorice	- spirit organizatoric, persoană flexibilă.
Competențe și aptitudini tehnice	- o bună cunoaștere a ecuațiilor de curgere ale fluidelor și simularea fenomenelor acestora, dobândită în cadrul activităților profesionale
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	- o bună cunoaștere: <ul style="list-style-type: none"> - a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™, PowerPoint™); - a aplicațiilor de proiectare asistată de calculator: AutoCAD, SolidWorks; - a aplicațiilor de programare a mașinilor unelte: SolidCam, EdgeCam; - a mediilor de programare C++, MatLab, MathCad;

19.02.2010

Grama Laura