



Informații personale

Nume / Prenume **SICOE, Gina Mihaela**
Adresă Riurilor, Nr.20, Pitesti, România
Telefon Mobil 0752222303
E-mail gina_boicea@yahoo.com
Naționalitate Română
Data nașterii 10.11.1985
Sex Feminin

Educație și formare

Perioada - 2012 – prezent : asistent universitar in cadrul Departamentului de Fabricatie si Management Industrial, Facultatea de Mecanica si Tehnologie;
- 2009 – 2012: doctorat în Inginerie Industrială, Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Universitatea din Pitești;
- 2010 – 2011 : membrul in proiectul de cercetare exploratorie , cod ID_711/2008, cu titlul:” Modelarea analitică și numerică a proceselor de prelucrare prin deformare plastică volumică la rece a profilelor complexe;
- 2004 – 2009: Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Secția Inginerie Economică și Industrială, Universitatea din Pitești;
- 2000 – 2004: Liceul Teoretic Ion Barbu, Pitești.

Calificarea / diploma obținută

Inginer

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Ingineria Sistemelor de Productie 1, 2;
Tehnologii de Prelucrare 1, 2;
Dispozitive Tehnologice 1, 2;.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea din Pitești

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Nivelul 3

Aptitudini și competențe personale

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Franceză

Înțelegere		Vorbire		Scriere	
Ascultare	Citire	Conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
Foarte Bine	Foarte Bine	Bine	Bine	Bine	
Bine	Bine	Mediu	Mediu	Mediu	

Competențe și abilități sociale

- Competențe de comunicare și de relaționare cu tineri (dobândite ca urmare a susținerii de activități didactice cu studenții, dar și cu adulți (ca urmare a susținerii de cursuri de formare la Modulul pedagogic postuniversitar;
- Competențe de muncă în echipă, ca urmare a elaborării de articole științifice, ca membru de Proiect de cercetare exploratorie, director **NIȚU** Eduard, COD proiect ID_711 / 2008, Contract finanțare 697 / 9.01.2009.

Competențe și aptitudini organizatorice

Competențe de organizare a claselor de studenți, dobândite ca urmare a desfășurării de activități didactice.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Programe de simulare numerica: Abaqus;
Programe de proiectare: Catia, AutoCad;
Programe de birotică: Word, Power Point, Excell.