

CURRICULUM VITAE

Informații personale



Nume / Prenume **SICOE N. Gina Mihaela**

Adresă -

Telefon -

E-mail -

Naționalitate Română

Data nașterii -

Stare civilă -

**Locul de muncă actual / adresa
Domeniul ocupațional** Universitatea din Pitești, Str. Târgul din Vale, nr. 1
Învățământ superior

Educație și formare

Perioada 2009 - 2012

Calificarea / diploma obținută Doctor în domeniul Inginerie Industrială

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Prelucrarea pieselor prin deformare plastică volumică la rece (rulare cu role planetare)

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Pitești

Perioada 2004-2009

Calificarea / diploma obținută Inginer IEI

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Specializarea Inginerie Economică și Industrială

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Pitești

Perioada 2000-2004

Calificarea / diploma obținută Bacalaureat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Specializarea Matematică - Informatică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Liceul Teoretic Ion Barbu

Experiența profesională

Perioada 2012 – 2019

Funcția sau postul ocupat Asistent universitar

Perioada 2019-prezent

Funcția sau postul ocupat Șef lucrări

Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> • Activități didactice la disciplinele (titular):, Tehnologii de prelucrare a materialelor 1, Tehnologii de prelucrare a materialelor 2, Toleranțe și control dimensional, Proiectare funcțională, Cercetare operațională, Fabricație asistată de calculator, Proiectare asistată de calculator, Bazele proiectării asistate de calculator • Activități de cercetare științifică în domeniile: Tehnologii de deformare plastică volumică la rece a Profilelor, 3D Printing • Îndrumare proiecte de diplomă & secretar al comisiilor de finalizarea studiilor la specializările IEI, TCM, ML și IMFP • Responsabil cu Sesiunea de Comunicari Științifice Studentești
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești – Departamentul de Fabricație și Management Industrial, Str. Târgul din Vale, nr. 1
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Activitate științifică	
Domenii de cercetare	Tehnologii de deformare plastică volumică la rece a profilelor, 3D Printing
Articole științifice	Peste 20 articole publicate în reviste de specialitate sau în volumele unor conferințe internaționale / naționale
Brevete de invenție	Co-autor al brevetului de invenție RO 126193-2014
Contracte / granturi de cercetare	<ul style="list-style-type: none"> • Membru în echipa de cercetare a proiectului de cercetare național „Modelarea analitică și numerică a proceselor de prelucrare prin deformare plastică volumică la rece a profilelor complexe”, PN II-IDEI-PCE, 2009 - 2011, nr. 697 / 19.01.2009, Beneficiar CNCIS. • Membru în echipa de cercetare a proiectului de cercetare național „Tehnologii inovative, ecologice și eficiente de îmbinare a materialelor metalice și polimerice folosite în industria de automobile, utilizând tehnica de sudare prin frecare cu element activ rotitor”, INOVA-FSW, Cod PN-II-PT-PCCA-2013-4-1858.
Aptitudini și competențe	
Limba maternă	română
Limbi străine cunoscute	
<i>Autoevaluare</i>	
<i>Nivel european</i>	
Engleză	
Franceză	
Competențe și abilități sociale	Abilități foarte bune de comunicare și de lucru în echipă
Competențe și aptitudini organizatorice	Punctualitate, atenție deosebită la detalii, ambiție, capacitate mare de efort, competențe de organizare a studenților, dobândite ca urmare a desfășurării de activități didactice.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizarea aplicațiilor Microsoft Office, Abaqus, Catia, Autocad, Coroguide
Permis de conducere	Categoria B