

INFORMAȚII PERSONALE

Cezarina AFTENI


📍 Str. Principală, nr. 699, sat Chiraftei, com. Măstăcani, jud. Galați, România

☎ +40 754 636 731

✉ cezarina.afteni@ugal.ro

🌐 http://www.cmrs.ugal.ro/CD/CezarinaAfteni_En.htm

💬 Skype cezarina.afteni90

Sexul Feminin | Data nașterii 02/12/1990 | Naționalitatea Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

15.10.2018 – prezent

Cercetător în tehnologia construcțiilor de mașini

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie

 Str. Domnească nr. 47, 800008 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>

▪ **Activități de cercetare-dezvoltare** în domeniul prelucrărilor prin deformare plastică la rece în cadrul proiectului cu titlul „Tehnologii de Fabricare Inteligente pentru Producția Avansată a Pieselor din Industriile de Automobile și Aeronautică” (TFI PMAIAA).

Tipul sau sectorul de activitate Didactic-cercetare-dezvoltare

06.10.2014 - 01.12.2015

Consilier vânzări

S.C.TURBOETP SRL, str. Cloșca, Nr. 1, jud. Galați.

Tipul sau sectorul de activitate Activități de prezentare a produselor firmei, identificare a potențialilor clienți, ofertarea produselor și întocmirea devizelor estimative, încheierea contractelor, urmărirea încasărilor, monitorizarea satisfacției clienților.

25.06.2013 - 25.09.2013

Internship

S.C. DAS IMMOBILIE S.R.L, str. Calea Prutului, Nr. 55, jud. Galați.

Tipul sau sectorul de activitate Aptitudini și cunoștințe dobândite: lucrul în echipă, responsabilitatea respectării programului de lucru, respectarea normelor interne și a structurilor ierarhice, analiza și interpretarea desenelor tehnice, dezbateră și rezolvarea problemelor de producție zilnice, gândirea practică economică.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

01.10.2016 - prezent

Doctorand,

 Domeniul **Științe Inginerești**, Subdomeniul **Inginerie Industrială**

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie

 Str. Domnească nr. 47, 800008 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>

 Tema/Titulul tezei de doctorat: „**Optimizarea holistică a procesului de fabricație**”.

▪ **Activități didactice** - Acționări hidraulice și pneumatice, Logistică industrială, Managementul mentenanței, Caroserii și structuri portante pentru autovehicule, Fabricarea și repararea autovehiculelor, Managementul cercetării și dezvoltării, Planificarea resurselor întreprinderii – ERP, .

01.10.2014 – 15.07.2016

Diplomă de Master,

 Domeniul **Inginerie Industrială**, Specializarea **Managementul Calității în Inginerie Industrială**

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie

 Str. Domnească nr. 47, 800008 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>

 Tema lucrării de disertație: „**Auditarea furnizorilor în industria auto**”.

01.10.2010 – 15.07.2014

Inginer diplomat,

 Domeniul **Inginerie și Management**, Specializarea **Inginerie Economică Industrială**

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie

 Str. Domnească nr. 47, 800008 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>

 Tema proiectului de diplomă: „**Externalizarea Proceselor Logistice. Proiectarea unor tehnologii de prelucrare specifice construcțiilor de mașini**”.



COMPETENȚE PERSONALE

 Limba(i) maternă(e) **Română**

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	B1	B1	A2	A2	A2
Franceză	B1	B1	B1	A2	A2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare și lucrul în echipă,
- capacitate de argumentare și convingere,
- capacitate de a lucra în condiții de stres.

Competențe organizaționale/manageriale

Implicare în activități precum:

- membru în comitetul de organizare a Conferinței Științifică a Scolilor Doctorale (SCDS-UDJG), Ediția a-VII-a, 2019;
- membru în comisia de evaluare a Sesiunii Naționale de Comunicări Științifice Studentești "Anghel Saligny", Secțiunea nr. 1.2. Inginerie Economică Industrială. Managementul Calității în Sistemele Tehnologice, Ediția a-XI-a, 2019;
- membru organizator, supraveghetor și evaluator în cadrul Concursului Tehnic "Mihai Honorius Teodorescu" – CMHT, Ediția a-VIII-a, 2019;
- membru organizator, evaluator, coordonator și supraveghetor în cadrul Concursului Profesional Studentesc Mastercam® Context, Ediția a-IV-a, 2019;
- membru în comitetul de organizare a Conferinței Științifică a Scolilor Doctorale (SCDS-UDJG), Ediția a-VI-a, 2018;
- membru în comisia de evaluare a Sesiunii Naționale de Comunicări Științifice Studentești "Anghel Saligny", Secțiunea 2. Inginerie Economică Industrială. Managementul Calității în Sistemele Tehnologice, Ediția a-X-a, 2018;
- membru organizator, supraveghetor și evaluator în cadrul Concursului Tehnic "Mihai Honorius Teodorescu" – CMHT, Ediția a-VII-a, 2018;
- membru în comitetul de organizare a Conferinței Științifică a Scolilor Doctorale (SCDS-UDJG), Ediția a-V-a, 2017;
- membru în comisia de evaluare a Sesiunii Naționale de Comunicări Științifice Studentești "Anghel Saligny", Secțiunea 7. Secțiune Specială pentru Elevi, Ediția a-IX-a 2017;
- promovarea imaginii Facultății de Inginerie în rândul absolvenților de liceu și în comunitatea locală și județeană;
- membru în consiliul facultății;
- membru în comisia de analiză a dosarelor pentru acordarea bursei de performanță.

Competențe dobândite la locul de muncă

- competențe tehnice și cunoaștere în domeniile: proiectare asistată de calculator,
- utilizarea și administrarea instrumentelor hardware și software în diferite activități,
- Managementul Calității Totale (TQM), Management academic și educațional, Managementul proiectelor,
- utilizarea terminologiei specifice domeniilor Engineering/ Proiectare Produs/ Cercetare & Dezvoltare Procese Tehnologice,
- utilizarea Soft-urilor CAD pentru proiectare asistată de calculator,
- colectarea, prelucrarea și interpretarea datelor privind procesele tehnologice,
- întocmirea de fluxuri tehnologice de fabricație,
- competențe de management industrial și identificarea unor fluxuri tehnologice optime în concordanță cu specificațiile tehnice.
- adaptare rapidă la modul de utilizare a oricărui program;
- cunoaștere a pachetului: Microsoft OFFICE (Word, Excel, Power Point);

- Competențe informatice
- competență în întocmirea/prezentarea de informații/date/rezultate cu ajutorul prezentărilor POWER POINT;
 - utilizator al programului de proiectare 2D și 3D: **AutoCAD**;
 - utilizator al limbajului de programare pentru calcul numeric și analiză statistică: **MATLAB**;
 - bună stăpânire a programului **Pascal**;
 - Certificat de absolvire a cursului „**Competențe Antreprenoriale**”, desfășurat în cadrul proiectului „*Dezvoltare, adaptare și transformare în antreprenoriat studențesc – DATAS*” (25.06 – 10.07.2018).
 - Certificat de absolvire a cursurilor de „**SAP ERP**” și „**MANAGEMENT SCOLARITATE**”, în cadrul proiectului „*Formarea personalului universitar și a studenților în utilizarea instrumentelor informatice moderne în domeniul managementului universitar*”, (Martie 2012 - Septembrie 2013).
- Alte competențe
- o foarte bună stăpânire a utilizării internetului, motoarelor de căutare, rețelelor sociale și a altor resurse web;
 - proiectare produse și tehnologii de execuție prin prelucrări mecanice;
 - capacitate de analiză, interpretare și identificare a datelor dintr-un desen tehnic;
 - competențe de întocmire a schițelor și desenelor tehnice pentru diverse repere;
 - abilități de lucru cu aparatură diversificată. competență în sinteza și prelucrarea datelor;
- Permis de conducere
- Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Premii
1. **Premiul Municipiului Galați** acordat de către Primăria Municipiului Galați, pentru rezultatele profesionale obținute în anul universitar 2011-2012, (30.11.2012).
 2. **Premiul Special** al Facultății de Mecanică pentru rezultate remarcabile în promovarea imaginii facultății (21.05.2013).
 3. **Diplomă de merit** pentru rezultatele profesionale obținute în anul universitar 2011-2012, reflectate prin cea mai mare medie din grupă 9.86. (21.05.2013).
 4. **Premiul III** la Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studențești „Anghel Salingny” Galați, C. Afteni & Păunoiu V., „**Concepte conexe de fabricație: LEAN și AGILE manufacturing**” (20.05.2015).
 5. **Premiul II** la Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studențești „Anghel Salingny” Galați, C. Afteni & Păunoiu V., „**Auditarea furnizorilor în domeniul automotive**”, (18.05.2016).
 6. **Premiul III** la Conferința Științifică a Școlilor Doctorale (SCDS-UDJG 2018), Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați, C. Afteni & G. Frumușanu „**Comparative assessment by modeling with neural networks**”, (07-08.06.2018).

ANEXE

Ianuarie, 2020

Drd. Ing. Cezarina Afteni

