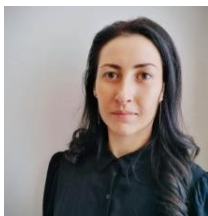


INFORMAȚII PERSONALE

Cezarina Chivu

 Sexul Feminin | [Data nașterii](#) | [Naționalitatea Română](#)

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

26.02.2024 – prezent
Șef lucrări

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie, Departamentul Ingineria Fabricației

 Str. Domnească nr. 111, 800201 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>

- **Activități didactice** – Întreprinderea simulată, Bazele managementului, Managementul producției I, II.
- **Activități de tutoriat** --Tutore, studenți anul IV, specializarea Inginerie Economică Industrială, domeniul Inginerie și management, îndrumare activități de practică, studenți anul III, domeniul Inginerie și management, specializarea Inginerie Economică Industrială.
- **Activități de cercetare în domeniile inginerie și management și inginerie industrială.**

 Tipul sau sectorul de activitate [Educație/Cercetare](#)
15.02.2021 – 26.02.2024
Asistent universitar

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie, Departamentul Ingineria Fabricației

 Str. Domnească nr. 111, 800201 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>

- **Activități didactice** – Management, Managementul producției, Procese de deformare plastică la rece I, Mașini-unelte I, II, Utilaje de fabricație, Sisteme informatice în management, Întreprinderea simulată, Legislația muncii, Managementul logisticii, Cercetări de marketing, Ingineria fabricației, Mașini unelte și prelucrări prin așchiere, Bazele managementului, Management industrial, Managementul proiectelor.
- **Activități de tutoriat** --Tutore, studenți anul IV, specializarea Inginerie Economică Industrială, domeniul Inginerie și management, îndrumare activități de practică, studenți anul III, domeniul Inginerie și management, specializarea Inginerie Economică Industrială.
- **Activități de cercetare în domeniile inginerie și management și inginerie industrială.**

 Tipul sau sectorul de activitate [Educație/Cercetare](#)
20.04.2023 – 15.12.2023
Expert tehnic 1

 Proiect intitulat "*Internaționalizare prin educație și cercetare la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați – IDEI (UGAL)²³*", cod CNFIS-FDI-2023-F-0486, finanțat din fondul de dezvoltare instituțională.

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie, Departamentul Ingineria Fabricației,

 Str. Domnească nr. 111, 800201 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>

- **Activități** – participarea la activitățile organizate în cadrul proiectului și menținerea legăturii cu ceilalți experți implicați în managementul și implementarea proiectului; propunerea de soluții pentru atingerea obiectivelor proiectului; participarea la organizarea unor evenimente pe teme profesionale la care să participe profesori, studenți și reprezentanți ai mediului social, economic și cultural; asigurarea suport tehnic expertului responsabil cu monitorizarea derulării activităților.

 Tipul sau sectorul de activitate [Educație/Cercetare](#)

23.12.2022 – prezent

Asistent proiect

Proiect intitulat *"STEM Education for Primary Schools" STEM for Youngsters*, contract de finanțare nr. 2021-1-EL01-KA220-SCH-000023967.

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie, Departamentul Ingineria Fabricației,

Str. Domnească nr. 111, 800201 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>

- **Activități** – participarea la întâlnirile organizate de coordonator și/sau partenerii consorțiului; realizarea activităților de promovare și diseminare a rezultatelor proiectului; asigurarea comunicării între managerul de proiect și echipa de implementare; întocmirea raportărilor solicitate de către autoritatea contractantă și reprezentantul legal al solicitantului.

Tipul sau sectorul de activitate Educație/Cercetare

01.10.2021 – prezent

Responsabil tehnic

Proiect intitulat *"CBHE action South Mediterranean Tunisian Maintenance Centre of Excellence/SM-TMC"*, contract de finanțare nr. 618718-EPP-1-2020-TN-EPPKA2-CBHE-JP.

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie, Departamentul Ingineria Fabricației,

Str. Domnească nr. 111, 800201 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>

- **Activități** – Planificarea și coordonarea activităților cu specific tehnic care sprijină procesul de formare și dezvoltare din cadrul proiectului; participarea la realizarea rapoartelor intermediare și a raportului final; utilizarea resurselor materiale existente pentru colectarea, stocarea și procesarea datelor și informațiilor specifice proiectului; întocmirea rapoartelor întâlnirilor de management, din cadrul proiectului; evaluarea activităților proiectului prin diferite instrumente (chestionare, interviuri).

Tipul sau sectorul de activitate Educație/Cercetare

15.04.2022 – 16.12.2022

Expert tehnic

Proiect intitulat *"Internaționalizare academică și socială a studenților la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați – IDEI (UGAL)²²"*, cod CNFIS-FDI-2022-0369, finanțat din fondul de dezvoltare instituțională.

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie, Departamentul Ingineria Fabricației,

Str. Domnească nr. 111, 800201 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>

- **Activități** – Participarea la activitățile organizate în cadrul proiectului și menținerea legăturii cu ceilalți experți implicați în managementul și implementarea proiectului; propunerea de soluții pentru atingerea obiectivelor proiectului; participarea la organizarea unor evenimente pe teme profesionale la care să participe profesori, studenți și reprezentanți ai mediului social, economic și cultural; asigurarea suportului tehnic Expertului responsabil cu monitorizarea derulării activităților.

Tipul sau sectorul de activitate Educație/Cercetare

29.07.2022 – 31.12.2022

Asistent proiect

Proiect intitulat *"Galati Summer University II – GSU IP"*, contract de finanțare nr. ROSE AG-394/SGU/PV/III/07.10.2020.

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie, Departamentul Ingineria Fabricației,

Str. Domnească nr. 111, 800201 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>

- **Activități** – Planificarea și coordonarea activităților proiectului; întocmirea rapoartelor de management al proiectului, realizarea activităților de promovare și diseminare a rezultatelor proiectului.

Tipul sau sectorul de activitate Educație/Cercetare

- 15.10.2018 – 31.12.2020** **Cercetător în tehnologia construcțiilor de mașini**
 Proiect intitulat *"Tehnologii de fabricare inteligente pentru producția avansată a pieselor din industriile de automobile și aeronautică – TFI PMALAA"*, contract de finanțare nr. 82PCCDI-2018.
 Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie, Departamentul Ingineria Fabricației,
 Str. Domnească nr. 111, 800201 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>
 ▪ **Activități** – activități de cercetare-dezvoltare în domeniul prelucrărilor prin deformare plastică la rece, în vederea atingerii obiectivelor stabilite în cadrul contractului de cercetare științifică cod PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0446.
 Tipul sau sectorul de activitate Cercetare-Dezvoltare
- 28.09.2020 – 15.02.2021** **Cadru didactic asociat**
 Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie, Departamentul Ingineria Fabricației
 Str. Domnească nr. 111, 800201 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>
 ▪ **Activități didactice** – Întreprinderea simulată, Managementul producției, Prelucrări prin așchiere/Mașini unelte și prelucrări prin așchiere, Procese de deformare plastică la rece II, Sisteme și tehnologii de deformare, Mașini-unelte I, Ingineria sistemelor de producție, Sisteme integrate de producție, Managementul logisticii.
 Tipul sau sectorul de activitate Didactic-cercetare-dezvoltare-tutoriat
- 01.10.2016 - 01.10.2020** **Doctorand cu frecvență**
 Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie, Departamentul Ingineria Fabricației
 Str. Domnească nr. 111, 800201 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>
Activități didactice - Logistică industrială, Managementul mentenanței, Caroserii și structuri portante pentru autovehicule, Fabricarea și repararea autovehiculelor, Managementul cercetării și dezvoltării, Planificarea resurselor întreprinderii – ERP.
 Tipul sau sectorul de activitate Didactic-cercetare-dezvoltare
- 06.10.2014 - 01.12.2015** **Inginer ofertare**
 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, dezbaterile și rezolvarea problemelor de producție zilnice, gândirea practică economică.

 EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 01.10.2016 – 28.05.2020** **Ciclul III – Studii universitare de doctorat, DIPLOMĂ DE DOCTOR, Seria J, Nr. 006252**
Școala doctorală de Inginerie Mecanică și Industrială, Domeniul Inginerie Industrială
 Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie, Departamentul Ingineria Fabricației
 Str. Domnească nr. 111, 800201 - Galați, România, <http://www.ugal.ro>, <http://www.ing.ugal.ro>
 • Titlul tezei de doctorat: „Optimizarea holistică a procesului de fabricație”.

01.10.2014 – 15.07.2016 **Ciclul II – Studii universitare de masterat, DIPLOMĂ DE MASTER, Seria MA, Nr. 0034206**

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

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Inginerie, Departamentul Ingineria Fabricației

Str. Domnească nr. 111, 800201 - 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 **Ciclul I - Studii universitare de licență, DIPLOMĂ DE INGINER, Seria E, Nr. 0029184**

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

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Mecanică, Departamentul Ingineria Fabricației

Str. Domnească nr. 111, 800201 - 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)
Alte limbi străine cunoscute

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

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadru 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:

- operator sistem informatic, admitere Facultatea de Inginerie, sesiunea Iulie-Septembrie 2023, ciclul I - studii universitare de licență și ciclul II - studii universitare de master.
- membru comitet verificare antiplagiat a lucrărilor de disertație, Iulie 2023.
- membru – secretar în comisia de finalizare a studiilor pentru sesiunile Iulie 2023, Septembrie 2023 și Februarie 2024, specializarea Inginerie Economică Industrială – studii universitare de licență.
- membru în comisia de calitate, programul de studii universitare de licență – Inginerie Economică Industrială (IEI), 2023;
- membru în comitetul de organizare a Conferinței Științifice a Scolilor Doctorale (SCDS-UDJG), perioada 2017-2023;
- 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, perioada 2019-2023;
- membru organizator, supraveghetor și evaluator în cadrul Concursului Tehnic “Mihai Honorius Teodorescu” – CMHT, perioada 2019-2023;
- membru în comitetul de organizare a Conferinței Internaționale Advanced Manufacturing Engineering and Technologies (NEWTECH), Ediția a-VI-a, 2020;
- membru organizator, evaluator, coordonator și supraveghetor în cadrul Concursului Profesional Studentesc Mastercam® Context, Ediția a-IV-a, 2019.

Competențe dobândite la locul de muncă	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 comisia de analiză a dosarelor pentru acordarea burselor de performanță.
Competențe informatice	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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).
Cursuri de formare profesională	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. <p> ▪ Adevăriniță de absolvire a programului postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă „etică și deontologie academică”, în domeniul <i>Științe ale educației</i>, desfășurat în cadrul <i>Departamentului de formare continua și transfer tehnologic</i>, 12.05-24.05.2022. </p> <p> ▪ Adevăriniță de absolvire a cursului de formare continuă „Designer antreprenorial”, desfășurat în cadrul <i>Departamentului de formare continua și transfer tehnologic</i>, 12.04.2022. </p> <p> ▪ Certificat de absolvire curs „Dezvoltarea digitală a produselor”, desfășurat în cadrul proiectului <i>„Digital HR”</i> (09.03.2022). </p> <p> ▪ Certificat de absolvire curs „Competențe Antreprenoriale”, desfășurat în cadrul proiectului <i>„Dezvoltare, adaptare și transformare în antreprenoriat studentesc – DATAS”</i> (25.06 – 10.07.2018). </p> <p> ▪ Certificat de absolvire cursuri „SAP ERP” și „MANAGEMENT SCOLARITATE”, în cadrul proiectului <i>„Formarea personalului universitar și a studenților în utilizarea instrumentelor informatice moderne în domeniul managementului universitar”</i>, (03.2012 – 09.2013). </p>
Alte competențe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 (2019)

 INFORMATII SUPLIMENTARE

Premii

1. **Medalia de aur** la Salonul Inovării și Cercetării UGAL INVENT 2023, Galați, C. Chivu, M. Afteni & G. Frumusanu, ”**Method for holistic optimization of manufacturing processes**”, (10.11.2023).
2. **Diplomă de merit** pentru promovarea imaginii Facultății de Inginerie la Târgul Educațional Student #UDJG 2022 (20.05.2022).
3. **Premiul special** al Centrului de Cercetare Inginerie Tehnologică în Construcția de Mașini-ITCM pentru rezultatele științifice, deosebite, obținute în anul universitar 2020-2021, (21.05.2021).
4. **Certificat de apreciere** la Conferința Internațională OPTIROB 2019, Jupiter, „Method for holistic optimization of the manufacturing process”, 2019.
5. **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).
6. **Premiul III** la Conferința Științifică a Școlilor Doctorale (CSSD-UDJG 2017), Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați, C. Afteni & G. Frumușanu, „**New trends in Manufacturing Process Optimization – Integrated Process Planning and Scheduling**”, (08-09.06.2017).
7. **Premiul II** la Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studențești „Anghel Salingny” Galați, C. Afteni & Păunoiu V., „**Auditarea furnizorilor în domeniul automotive**”, (18.05.2016).
8. **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).
9. **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).
10. **Premiul Special** al Facultății de Mecanică pentru rezultate remarcabile în promovarea imaginii facultății (21.05.2013).
11. **Premiul Municipiului Galați** acordat de către Primăria Municipiului Galați, pentru rezultatele profesionale obținute în anul universitar 2011-2012, (30.11.2012).

 APARTENENȚA LA ASOCIAȚII PROFESIONALE

Membru

- Societatea de Robotică din România – SRR, 2022
- Societatea Inginerilor de Automobile din România – SIAR, 2021
- Asociația Profesională în Tehnologii Moderne de Fabricație – ModTech, 2020
- Asociația Universitară de Ingineria Fabricației – AUIF, 2020;

 ANEXE

Martie, 2024