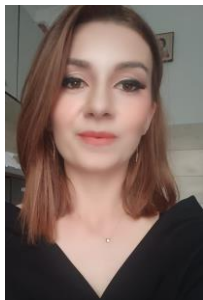


INFORMAȚII PERSONALE



Ing. Titire (Chiper) Larisa

📍 Str. Siderurgistilor, nr. 38, bl.M2A, loc. Galați, 807155, jud. Galați (România)

☎ (+40) 749 983 973

✉ chiper.larisa@yahoo.ro

larisa.chiper@ugal.ro

Sexul Feminin | Data nașterii 1 Sept 95 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA
PROFESIONALĂ

Oct 21 – până în prezent

Cadru didactic asociat -Asistent

Universitatea "Dunărea de Jos", Galați (România)

Ore în regim plata cu ora pe anul universitar 2020-2022:

- Laborator: Elemente de inginerie mecanică, Facultatea SIA.
- Proiect: Elemente de inginerie mecanică, Facultatea SIA.
- Laborator: Organe de mașini și mecanisme, Facultatea ACIEE.
- Laborator: Elemente de inginerie mecanică, Facultatea de Inginerie.
- Laborator „Informatică medicală și statistică” Facultatea de Medicină și Farmacie.

Oct 20 – până în prezent

Asistent de cercetare (doctorand)

*Universitatea "Dunărea de Jos", Galați (România)***Scoala Doctorală de Inginerie mecanică și industrială**

Activități de proiect Disciplina Organe de mașini, Facultatea AN

Laborator: Elemente de inginerie mecanică, Facultatea SIA.

Proiect: Elemente de inginerie mecanică, Facultatea SIA.

Laborator: Organe de mașini și mecanisme, Facultatea ACIEE.

Laborator Mecanică, Facultatea de Inginerie

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Oct 22 – până în prezent

Student

Universitatea "Dunărea de Jos", Galați (România)

Facultatea de Științe și Mediu, Specializarea Matematica-Informatică

2022

Certificat absolvire EXPERT ACCESARE FONDURI STRUCTURALE SI DE COEZIUNE EUROPENE

Organizat de S.C. ACADEMICA SOLUTIONS S.R.L., cu sediul în București, Sector 3

2022

Program de formare psihopedagogică în vederea certificării competențelor pentru profesia didactică – Nivel II – în regim postuniversitar

2021-2022

Program de formare psihopedagogică în vederea certificării competențelor pentru profesia didactică – Nivel I – în regim postuniversitar

Dec. 2021

Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă,



Universitatea Dunărea de Jos din Galați, DFCTT.

Creșterea vizibilității internaționale a cercetării instituționale.

Dec. 2021

Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă,
Universitatea Dunărea de Jos din Galați, DFCTT.

Măsuri specifice de finanțare pentru proiecte naționale și internaționale.

18-22 Oct. 2021

Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă,
Universitatea Dunărea de Jos din Galați, DFCTT.

Managementul referințelor bibliografice.

25-29 Oct. 2021

Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă,
Universitatea Dunărea de Jos din Galați, DFCTT.

Managementul calității în învățământul superior.

Oct. 2021

Certificat de absolvire Specializarea Manager Proiect

Proiect "Tineri manageri", Direcția Județeană Pentru Sport și Tineret Galați, Str. Stadionului nr.1, Galați 800595 România, djst.galati@mts.ro, +40 236 415672, <https://www.djstgalati.ro>

Mai 2021

Certificat de participare la Webex Web of Science:
Importanța colaborării în cercetare

SC E-nformation SRL **Adresa** :Str. Vasile Lascar nr. 179
Sect. 2, București, **Tel / Fax:** 021 210 2096, **E-mail:** office@e-nformation.ro
sales@e-nformation.ro, <http://www.enformation.ro>

Ian. 2021

Certificat de participare la Webex Web of Science:
Gestionarea catalogului de bibliotecă cu instrumente Web of Science

SC E-nformation SRL **Adresa** :Str. Vasile Lascar nr. 179
Sect. 2, București, **Tel / Fax:** 021 210 2096, **E-mail:** office@e-nformation.ro
sales@e-nformation.ro, <http://www.enformation.ro>

Ian. 2021

Certificat de participare la Webex Web of Science:
Date de finanțare în Web of Science

SC E-nformation SRL **Adresa** :Str. Vasile Lascar nr. 179
Sect. 2, București, **Tel / Fax:** 021 210 2096, **E-mail:** office@e-nformation.ro sales@e-nformation.ro, <http://www.enformation.ro>

Ian. 2021

Certificat de participare la Webex Web of Science:
Web of science pentru începători

SC E-nformation SRL **Adresa** :Str. Vasile Lascar nr. 179
Sect. 2, București, **Tel / Fax:** 021 210 2096, **E-mail:** office@e-nformation.ro sales@e-nformation.ro, <http://www.enformation.ro>

Dec. 2020

Certificat de participare la Webex Web of Science:
Clarivate în ciclul de viață al inovației



SC E-nformation SRL **Adresa** :Str. Vasile Lascar nr. 179
Sect. 2, București, **Tel / Fax:** 021 210 2096, **E-mail:** office@e-nformation.ro sales@e-nformation.ro, <http://www.enformation.ro>

Dec.2020

Certificat de participare la Webex Web of Science:
Cele mai importante momente ale Web of Science în 2020

SC E-nformation SRL **Adresa** :Str. Vasile Lascar nr. 179
Sect. 2, București, **Tel / Fax:** 021 210 2096, **E-mail:** office@e-nformation.ro sales@e-nformation.ro, <http://www.enformation.ro>

Dec. 2020

Certificat de participare la Webex Web of Science:
Descoperă noul EndNote 20

SC E-nformation SRL **Adresa** :Str. Vasile Lascar nr. 179
Sect. 2, București, **Tel / Fax:** 021 210 2096, **E-mail:** office@e-nformation.ro sales@e-nformation.ro, <http://www.enformation.ro>

Nov. 2020

Certificat de participare la Webex Web of Science:
O imagine de ansamblu pentru normalizarea datelor

SC E-nformation SRL **Adresa** :Str. Vasile Lascar nr. 179
Sect. 2, București, **Tel / Fax:** 021 210 2096, **E-mail:** office@e-nformation.ro sales@e-nformation.ro, <http://www.enformation.ro>

Oct. 2020 - Prezent

Doctorand la Școala Doctorală de Inginerie Mecanică și Industrială, la Universitatea Dunărea de jos din Galați, coordonator prof. dr. ing. Deleanu Lorena

Oct 18 – Jun 20

Studii Universitare de Master

Universitatea "Dunărea de Jos", Galați (România)

Inginerie Mecanică

Tema lucrării de disertație: Simularea impactului balistic pe fire și țesături unidirecționale din fibre de sticlă

Oct 14 – Jun 18

Studii Universitare de Licență

Universitatea "Dunărea de Jos", Galați (România)

Arhitectură navală

Tema lucrării de licență: Estimarea răspunsului dinamic pe valuri regulate la o navă de tip portcontainer

COMPETENȚE PERSONALE

Limbile străine

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	A2	A2	A2	A2	A2

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat

Cadrul european comun de referință pentru limbi străine



Competențe de comunicare	<p>Abilitatea de comunicare și negociere în medii culturale diverse;</p> <p>Capacitatea de a lucra performant în echipe complexe și multicultural;</p> <p>Capacitate de adaptare rapidă și eficientă;</p> <p>Cunoașterea logisticii manageriale;</p> <p>Creativă.</p>
Competențe organizaționale/manageriale	<p>Capacitatea de a îndeplini în mod performant și în timp real atribuțiile;</p> <p>Abilități organizatorice, de coordonare, de antrenare a activităților;</p> <p>Capacitatea de culegere, procesare și analiză preliminară a informațiilor necesare;</p> <p>Capacitate de auto-perfecționare;</p> <p>Înțelegerea și participarea activă la optimizarea proceselor din organizații și instituții;</p> <p>Competențe în domeniul dezvoltării de proiecte și impactului soluțiilor ingineresti în contextul social și fizic ambiental;</p> <p>Abilități de acțiune independent și inovativ în abordarea și soluționarea problemelor;</p> <p>Punctualitate.</p>
Competențe și aptitudini tehnice	<p>Cunoașterea elementelor de bază ale ingineriei mecanice și stăpânirea termenilor de specialitate;</p> <p>Aptitudini de execuție prin stăpânirea metodelor, a tehnicilor și a instrumentelor specifice specialității;</p> <p>Cunoașterea logisticii industriale și manageriale;</p> <p>Proiectarea integrată a sistemelor mecanice pe baza unui management integrat al producției, calității și fiabilității;</p> <p>Evaluarea performanțelor sistemelor mecanice;</p> <p>Analiză și consultanță pentru sisteme mecanice;</p> <p>Abilități în cercetarea experimentală a stărilor de tensiuni și deformații din piese și structuri mecanice deformabile;</p> <p>Realizarea virtuală în probleme de inginerie mecanică;</p> <p>Competențe în utilizarea unor modele complexe de material (materiale compozite);</p> <p>Competențe în optimizarea formei și dimensiunilor structurilor mecanice solicitate static și dinamic – optimizări prin softuri de mare performanță, bazate pe metoda elementului finit;</p> <p>Competențe în analiza numerică a unor fenomene neliniare cu stări limită (contact mecanic și fenomene de rupere)</p> <p>Competențe în utilizarea modelelor deterministe și probabiliste în analiza fiabilității sistemelor mecanice cu aplicații în industria navală, offshore.</p>
Competențele digitale	<p>Capacitatea de a lucra pe calculator;</p> <p>Microsoft Office (MS Word, PowerPoint, Excel);</p> <p>Analiză numerică: AutoCad, Inventor, SolidWorks,</p> <p>Analiză cu elemente finite: Inventor, Cosmos, SolidWorks, Femap, Ansys;</p> <p>Alte soft-uri: Matlab</p>
Competențe profesionale	<p>MANAGER PROIECT:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pregătirea elaborării proiectului ▪ Documentarea în vederea realizării proiectului

- Stabilirea partenerilor
- Elaborarea proiectului

EXPERT ACCESARE FONDURI STRUCTURALE SI DE COEZIUNE EUROPEEN:

- Stabilirea scopului proiectului;
- Stabilirea criteriilor de management integrat al proiectului;
- Planificarea activităților și jaloanelor proiectului;
- Gestionarea utilizării costurilor și resurselor operaționale pentru proiect;
- Realizarea procedurilor de achiziții pentru proiect;
- Managementul riscurilor;
- Managementul echipei de proiect;
- Managementul comunicării în cadrul proiectului;
- Managementul calității.

 Chipur