

## INFORMAȚII PERSONALE



## TEODOR Virgil Gabriel

Sexul Masculin | Naționalitatea Română

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Din octombrie 2019 până în  
prezent**Profesor**Universitatea „Dunărea de Jos”, str. Domneasca, nr. 111, Galați, <http://www.ugal.ro/>

- Activitate didactică în învățământul superior;
- Cercetare;

Instituție de învățământ superior

Din octombrie 2013 până în  
octombrie 2019**Conferențiar**Universitatea „Dunărea de Jos”, str. Domneasca, nr. 111, Galați, <http://www.ugal.ro/>

- Activitate didactică în învățământul superior;
- Cercetare

Instituție de învățământ superior

Din februarie 2004 până în  
octombrie 2013**Șef lucrări**Universitatea „Dunărea de Jos”, str. Domneasca, nr. 111, Galați, <http://www.ugal.ro/>

- Activitate didactică în învățământul superior;
- Cercetare;

Instituție de învățământ superior

Din martie 2003 până în februarie  
2004**Asistent**Universitatea „Dunărea de Jos”, str. Domneasca, nr. 111, Galați, <http://www.ugal.ro/>

- Activitate didactică în învățământul superior;
- Cercetare;

Instituție de învățământ superior

Din noiembrie 1994 până în aprilie  
2003**Inginer proiectant**

S.C. Uzinsider Engineering S.A., str. Smârdan, nr. 1, Galați, România

- Proiectarea elementelor mecanice

Institut de cercetare și proiectare

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Din 2019

**Abilitare în domeniul Inginerie Industrială**

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Teza de abilitare intitulată “Sinteza unor algoritmi de proiectare a profilurilor sculelor așchietoare”

- Din 2000 până în 2005 **Doctorat în domeniul Inginerie Industrială**  
 Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați  
 Teza de doctorat intitulată “Contribuții la elaborarea unei metode pentru profilarea sculelor care generează prin înfășurare”
- Din 2003 până în 2004 **Modulul de pregătire psihopedagogică**  
 Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați  
 ▪ Pregătire psihopedagogică
- Din 1999 până în 2000 **Studii aprofundate**  
 Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Mecanică  
 ▪ Modelarea numerică a proceselor mecanice și tehnologice
- Din 1989 până în 1994 **Studii de licență**  
 Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Mecanică  
 ▪ Specializarea „Tehnologia construcțiilor de mașini”

**COMPETENTE PERSONALE**

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	B2	B2	B2
Franceză	B1	B1	B1	B1	B1

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

Competențe de comunicare

- Prin formarea și contextul profesional am obținut:
  - - Capacitate de lucru în echipă;
  - - Buna capacitate de adaptare la medii multiculturale;
  - - O bună capacitate de comunicare cu diverse tipuri de personalități.
- Prin cursuri de formare profesională (curs de „Senior Manager” în cadrul programului de formare și perfecționare în Managementul Cercetării) și activitatea depusă în cadrul contractelor de cercetare am obținut:
  - - Experiență în domeniul managementului de proiect;
  - - Dezvoltarea spiritului organizatoric.

Competențe organizaționale/manageriale

Competențe dobândite la locul de muncă

- Cursuri de formare profesională absolvite:
  - - Curs limba engleză organizat de „Cambridge Study Center” și „Studio Language Courses LTD.”;
  - - „Controlul calității proceselor de prelucrare a maselor plastice”, organizat de Centrul de formare continuă și transfer tehnologic din Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați;
  - - „Quality Assurance: Metrology and Mechanical Calibration” organizat de Laboratorul de metrologie și calibrare dimensională al Facultății de inginerie industrială din cadrul Universității din Valladolid;
  - - Curs de Solid Edge v. 17, modulele Part, Draft, SheetMetal, Assembly, organizat de Centrul de instruire SolidEdge și Unigraphics Iași.

## Competențe informatice

- - Foarte bune cunoștințe de utilizare a instrumentelor Microsoft Office (Word, Excel, Power Point);
- - Foarte bune cunoștințe de utilizare a programelor de proiectare asistată de calculator (Solid Edge, Auto Cad, Mechanical Desktop, Solid Work, CATIA);
- - Foarte bune cunoștințe în domeniul utilizării programelor Matlab și Octave;
- - Bune cunoștințe a unor limbaje de programare (Pascal, Lisp, Java);
- - Cunoștințe elementare în domeniul modelării cu element finit (Cosmos).

## Permis de conducere

- categoria B

## INFORMATII SUPLIMENTARE

- Disponibile la cerere

Prof. dr. ing. Virgil Gabriel Teodor