

INFORMAȚII PERSONALE



Gabriel-Radu Frumușanu

📍 str. Traian, nr.89, Galați, 800003, România

☎ +40 236419478 📠 +40 740663686

✉ gabriel.frumusanu@ugal.ro

Sexul masculin | Data nașterii 28/09/1964 | Naționalitatea română

Starea civilă căsătorit cu Marilena Frumușanu, un copil (Ana-Carolina)

EXPERIENȚA MANAGERIALĂ

Sept. 2019 până în prezent

Director de departament

Departamentul de Ingineria fabricației, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Oct. 2004 până în prezent

Profesor

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, str. Domnească nr. 47, www.ugal.ro

▪ Activități didactice și de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ

Oct. 2000 – Sept. 2004

Conferențiar

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, str. Domnească nr. 47, www.ugal.ro

▪ Activități didactice și de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ

Oct. 1994 – Sept. 2000

Șef de lucrări

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, str. Domnească nr. 47, www.ugal.ro

▪ Activități didactice și de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ

Oct. 1991 – Sept. 1994

Asistent

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, str. Domnească nr. 47, www.ugal.ro

▪ Activități didactice și de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ

Oct. 1990 – Sept. 1991

Preparator

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, str. Domnească nr. 47, www.ugal.ro

▪ Activități didactice și de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ

Sept. 1988 – Sept. 1990

Inginer stagiar

Combinatul siderurgic din Galați, str. Smârdan nr.1, Galați

▪ Activități de mentenanță a echipamentelor din Laminorul de benzi la rece

Tipul sau sectorul de activitate Producție industrială

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2016 **Abilitare**
 Titlul tezei: Controlul optimal – holistic – integrat al cuplului mașină – proces și noi abordări în profilarea sculelor așchietoare
- 2002 **Stagiu didactic (30 zile)**
 Ecole Nationale Supérieure d'Artes et Metiers, Angers, France
- 1997 **Stagiu didactic (3 luni)**
 Università degli Studi di Padova, Italy
- 1994 – 1999 **Stagiu doctoral**
 Titlul tezei: Contribuții la studiul profilării sculelor pentru prelucrarea roților dințate conice ale angrenajelor precesionale
 Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați, Romania
- 1983 – 1988 **Studii de licență în domeniul Inginerie industrială**
 Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați, Romania
- Tehnologia construcțiilor de mașini

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Alte limbi străine cunoscute

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

Competențe de comunicare

- Lucru în echipă – participarea în colectivele proiectelor de cercetare în care am fost implicat
- Abilități de comunicare dobândite prin desfășurarea de activități specifice în calitate de evaluator ARACIS

Competențe organizaționale/manageriale

- Leadership, spirit organizațional, management de proiect, abilități de analiză, sinteză și gândire critică, abilități în aplicarea și respectarea regulilor, proactiv, inventiv, inițiativă.

Competențe dobândite la locul de muncă

- Experiență în activitatea de membru al comitetului de redacție al unor reviste și în cea de recenzor de articole științifice din domeniul Ingineriei industriale

Competențe informatice

- O foarte bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
- Experimentat în utilizarea softurilor AutoCad, Algor și Matlab

Permis de conducere

- Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

 Publicații
reprezentative

- Articol: *Technological solution to profile and generate the teeth of central gear for precessional gear drives* – Int J Adv Manuf Technol (2013) 67: 687-699. ISI Journal, impact factor: 1,779 (2013).
- Articol: *Dimensional Compensation in Stern Tube Bushes Machining* – Applied Mechanics and Materials (2013) 332: 449-454, Trans Tech Publications, Elsevier.
- Articol: *Development of a stability intelligent control system for turning* – Int J Adv Manuf Technol (2013) 64: 643-657. ISI Journal, impact factor: 1,779 (2013).
- Articol: *Method for early detection of the regenerative instability in turning* – Int J Adv Manuf Technol (2012) 58: 29-43. ISI Journal, impact factor: 1,205 (2012).
- Articol: *A novell traveling wave excitation measurement technique*, International Journal of Modern Manufacturing Technologies (2011) ISSN 2067–3604, Vol. III, No. 2, p. 67-72, Inspec.

 Proiecte de cercetare
câștigate prin competiție

- Director: „A New Theory concerning Cutting Stability, based on Process Chaotic Dynamics and its Application to Stability Intelligent Control” (2009-2011, finanțat de Ministerul Educației și Cercetării)
- Director: „A New Algorithm to study enwrapped Surfaces with Application in Spiroid Worm Gear Synthesis” (2003-2004, finanțat de Ministerul Educației și Cercetării)
- Membru: 11 proiecte (2005 – 2019)

Brevete de invenție

- 5 brevete OSIM (3 ca prim autor)

Conferințe

- Invited speaker la WSEAS International Conferences (NOLASC'09, La Laguna, Spain and NOLASC'10, El Kantaoui, Tunisia), OPTIROB (2013 – 2019), ICMERA (2014), ICMaS (2011, 2016 - 2018), ModTech (2019, 2020), NewTech (2020) și participant la numeroase conferințe internaționale (Franța, Israel, Grecia, Ungaria, Moldova, Romania)

Afilieri

- Membru al organizațiilor profesionale AUIF, UASTRO, MODTECH
- Membru în comitete editoriale: The Annals of „Dunărea de Jos” University, Fascicle V – Technologies in Machine Building, Proceedings in Manufacturing Systems
- Expert – evaluator ARACIS (domeniul Inginerie și management)
- Evaluator pentru jurnale ISI: Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, Journal of Mechanical Science and Technology

