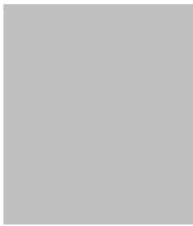


## INFORMAȚII PERSONALE

## GĂICEANU, Marian



Strada Domnească, Nr.47, 800008 Galați, Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică  
+40236470905

[Marian.Gaiceanu@ugal.ro](mailto:Marian.Gaiceanu@ugal.ro)

Data nașterii [REDACTED]

Naționalitatea română

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2015 - prezent  
Profesor universitar  
Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Str. Domnească Nr.47, 800008, Galați, Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică  
Predare, cercetare și management universitar  
Tipul sau sectorul de activitate: educație și cercetare
- 1996 – 2015  
Conferențiar universitar (2005 – 2015)  
Șef de lucrări (2001-2005)  
Asistent universitar (1999 – 2001)  
Preparator universitar (1996 - 1999)  
Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Str. Domnească Nr.47, 800008, Galați, Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică  
Predare, cercetare și management universitar  
Tipul sau sectorul de activitate: educație și cercetare
- 20 – 27.06.2018  
12 – 22.06.2014  
7 – 22.06.2011  
Profesor/cercetător invitat  
Laboratoire GREAH - UNIVERSITE LE HAVRE - 7 5 rue Bellot - 76600 LE HAVRE, France  
Predare, cercetare și îndrumare dizertații masteranzi (2)  
Tipul sau sectorul de activitate: educație și cercetare
- 13 – 17.04.2015  
7 -11.04.2014  
8 – 12.04.2015  
Profesor invitat  
Pamukkale University, Denizli, Turkey. PROGRAMUL ERASMUS MOBILITATEA CADRELOR DIDACTICE – MISIUNI DE PREDARE  
Predare  
Tipul sau sectorul de activitate: educație și cercetare
- 22 – 29.03.2012  
Profesor invitat – invitation from TechSkill b.v. Netherlands - Contract nr 5076/CI/15.09.2009 ID proiect 17788  
Predare și cercetare  
Tipul sau sectorul de activitate: educație și cercetare
- 20.03.2006-19.03.2007  
Cercetător cu experienta-post ocupat prin concurs international  
Responsabil proiecte de cercetare in domeniul sistemelor de conversie a energiei cu pile de combustie pentru aplicatii stationaresi aplicatii de transport –iaht; realizare de sisteme de Politecnico di Torino, Italia  
Tipul sau sectorul de activitate: cercetare
- febr.2002-febr.2004  
Cercetator cu experienta - post ocupat prin concurs international  
Cercetare aplicată: Converteoare statice de putere cu conectare la rețeaua națională pentru calitatea energiei, realizare 2 prototipuri industriale  
SIEI S.p.A, Gerenzano (Varese) și Departamentul de Inginerie Electrică Industrială –Politecnico di Torino, Italia  
Tipul sau sectorul de activitate: cercetare

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2017	Atestat de abilitare OMEN3670/13.04.2017 Domeniul Inginerie Electrică Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați
iunie 2006 – 20.03.2007	Perfecționare profesională/specializare în Sisteme de cogenerare – bursă acordată de Regione Piemonte, Italia Activități de cercetare în domeniul condiționării puterii pentru pile de combustie staționare bazate pe tehnologia oxizilor solizi (POWER CONDITIONING FOR STATIONARY FUEL CELLS BASED ON THE SOLID OXIDE TECHNOLOGY - SOFC) - TURBOCARE-SIEMENS, Torino, Italia
25.02.2002- 24.02.2004	Bursă postdoctorală Marie Curie, contract nr. HPMI-CT-2001-00129-02, Uniunea Europeană, Politecnico di Torino, Italia
1.11.1997-26.04.2002	Doctor inginer în Științe Inginerești/Inginerie Electrică cu distincția <i>MAGNA CUM LAUDE</i> , Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr. 4198/29.07.2002 – Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați
25.11-10.12.2000	Certificat de competențe în Electronică de putere, acționări electrice și sisteme de comandă cu logică programabilă - ELWE Lehrsysteme GmbH, Cremlingen, Germania
sept-oct 1999 (1 lună)	Certificat competențe în Microcontrolere și procesoare digitale de semnal – Southampton Institute, Marea Britanie, proiect TEMPUS JEP 12043-97
1996-1997	Master în Inginerie Electrică, specializarea Electronică de putere și sisteme avansate de conducere a proceselor electromecanice Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Nave și Inginerie Electrică
1991-1996	Inginer licențiat în Inginerie Electrică, specializarea Electromecanică, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Nave și Inginerie Electrică

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba Maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Certificat competența lingvistică B2 nr. 2788/11.12.2013					
Limba franceză	B2	B2	B2	B2	B2
Certificat competența lingvistică B2 nr. 3174/03.12.2014					
Limba italiană	B1	B1	B1	B1	B1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat  
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de cadru didactic.

**Competențe organizaționale/manageriale**

Director Centrul Cercetare SISTEME INTEGRATE DE CONVERSIE A ENERGIEI ȘI CONDUCERE AVANSATĂ A PROCESELOR COMPLEXE- SICECAPC, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați  
 Membru CNATDCU Comisia de Inginerie Electrică, Ordinul MEN nr. 4676/2020 (2020-2024); Comisia de contestații Inginerie Electrică, Ordin MEN 3990/2017 (2017 – 2020)  
 Membru în Senatul Universității "Dunărea de Jos" din Galați (6.12.2011 – 26.03.2012, 2019 – 2024)  
 Membru comisia mixtă CSUD-CA UDJG (2020 – prezent)  
 Membru Consiliul Școlii Doctorale de Științe Fundamentale și Inginerești, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, coordonator domeniul Inginerie Electrică (2017 – prezent)  
 Prodecan activități didactice Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică (2010 - 2016)  
 Secretar științific Facultatea de Inginerie Electrică și Electronică (2008 – 2010)  
 Audit calitate didactica invatamant superior  
 Certificat de absolvire curs de expert/colaborator in cadrul proiectului „Imbunatatirea Managementului Universitar” – UEFISCDI, 2011  
 Președinte simpozion internațional, membru în comitete internaționale de organizare conferințe IEEE

**Competențe dobândite la locul de muncă**

Manager de proiecte  
 Expert evaluator proiecte de cercetare UEFISCDI (2014 – prezent), Ministerul Cercetării și Inovării (2017 – prezent)

**Alte competențe**

Competențe tehnice și digitale specifice domeniului didactic și cercetare  
 Certificat dezvoltator de e-Learning, seria GL, nr. 001139 dezvoltare de competențe și abilități TIC pentru persoane cu dizabilități  
 Certificat de competențe Formator in formarea si dezvoltarea profesionala a adulților seria H, nr. 0021868  
 Certificat pedagog de recuperare, seria GL, nr. 001138 - Mentorat educational al persoanelor cu dizabilități

**INFORMATII SUPLIMENTARE**

<b>Publicații</b>	1 brevet de invenție , 1 cerere brevet de invenție: Cărți cu ISBN/capitole ca autor didactice sau monografii: <b>35</b> din care in edituri internationale/nationale: <b>29/6</b> (Îndrumare de laborator/aplicații Lucrări didactice: <b>6</b> ) Cărți/capitole de cărți ca editor/coordonator: <b>14</b> Lucrări științifice publicate: <b>132</b> Articole în extenso în reviste cotate și în volume proceedings indexate ISI Thomson-Reuters: <b>66</b> Articole în reviste și manifestări științifice indexate în BDI: <b>81</b>
<b>Prezentări</b>	Lucrari stiintifice nepublicate, prezentate la conferinte, workshop-uri, scoli de vara etc organizate de institutii/asociatii nationale si din strainatate: <b>67</b>
<b>Proiecte</b>	Granturi/proiecte câștigate prin competiție (Director/responsabil ): <b>8</b> Responsabil de proiecte internationale: <b>5</b> Granturi obtinute prin competitie nationala (UEFISCDI, MEC): <b>5</b> Responsabil laborator cercetare Sisteme regenerative de acționări electrice. Regensys Membru in echipa proiecte internationale: <b>4</b> Membru în echipa proiecte de cercetare nationale: <b>14</b>
<b>Distincții</b>	Diplomă de Merit, Universitatea Dunarea de Jos din Galați 2018 Distinctia Magna Cum Laude, teza de doctorat 2002 GRANT acordat de catre IEEE CONTROL SYSTEM SOCIETY 2001•
<b>Afilieri</b>	Internaționale: 1. Membru cofondator IEEE Power Electronics Chapter Romania, 2003; 2. Membru IEEE, Power Electronics, nr. 40050871 (SM-1993-2003; M-2004-prezent) Naționale: 1. AGIR, Asociația Acționărilor Electrice 2014-prezent 2. Membru al Societății pentru Eficiență Energetică din România (SOCER) 1993-2004;
<b>Citări</b>	Număr de citari (2021): 361, Indice Hirsch: 9 (Google Academic-Scholar), 6 (Scopus), 4 (ISI) - Citări în reviste si volumele conferințelor ISI: 35
<b>Conducere doctorat</b>	Doctoranzi în stagiu: <b>5</b> O teză finalizată în 2020 cu calificativul <i>Excelent</i>

01.07.2024

S Prof. univ. dr. habil. ing. Găiceanu Marian