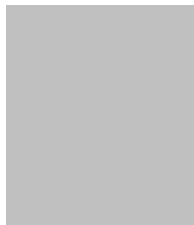


## INFORMAȚII PERSONALE

## Rădulescu Gabriel



📍 Ploiești, str. Andrei Mureșanu Nr. 62, Bl. R5, Ap. 35

📞 - ☎ +40-722-77 99 11

✉ gabriel.radulescu@upg-ploiesti.ro

🌐 http://ace.upg-ploiesti.ro/gradulescu/gradulescu.php

💬 -

**Sexul:** masculin | **Data nașterii:** 02/11/1973 | **Naționalitatea:** Română

LOCUL DE MUNCA  
ACTUAL

Universitatea "Petrol-Gaze" din Ploiești,  
Profesor universitar la Departamentul Automatică, Calculatoare și Electronică

EXPERIENȚA  
PROFESIONALĂ

Din septembrie 1997 până  
în prezent

Cadru didactic universitar (în prezent profesor)

Universitatea "Petrol-Gaze" din Ploiești

Bulevardul București Nr. 39, 100680 Ploiești, România

www.upg-ploiesti.ro

**Principalele activități și responsabilități:**

- Activități didactice de predare (cursuri de Arhitectura Calculatoarelor, Arhitectura Microprocesoarelor, Sisteme de Operare, Proiectarea și Implementarea Sistemelor de Operare, Programare în Limbaje de Asamblare, Construcție și Depanare PC, Tehnici Avansate de Modelare și Simulare, Modelarea Proceselor Macroeconomice)
- Conducere proiecte de diplomă/licență și lucrări de disertație
- Cercetare științifică (în domenii ca: modelarea, simularea și conducederea proceselor tehnice, procesarea și restaurarea de conținut multimedia, sisteme de comunicații digitale)
- Conducător de doctorat în domeniul Ingineria Sistemelor

**Tipul sau sectorul de activitate** educațional / de cercetare

Din aprilie 2012 până în  
septembrie 2014

Director al Departamentului Automatică, Calculatoare și Electronică

Universitatea "Petrol-Gaze" din Ploiești

Bulevardul București Nr. 39, 100680 Ploiești, România

www.upg-ploiesti.ro

**Principalele activități și responsabilități:**

- Conducerea Departamentului Automatică, Calculatoare și Electronică

**Tipul sau sectorul de activitate** educațional / de cercetare

Din februarie 2004 până în februarie 2006

**Cercetător științific asociat**

Max-Planck-Institut für Dinamik komplexer technischer Systeme

Sandtorstr.1, 39106 Magdeburg, Germania

[www.mpi-magdeburg.mpg.de](http://www.mpi-magdeburg.mpg.de)

**Principalele activități și responsabilități:**

- Cercetare științifică (în domeniul modelării și simulării procesului de distilare reactivă)

**Tipul sau sectorul de activitate** educațional / de cercetare

Din februarie 2004 până în februarie 2006

**Cadru didactic asociat**

Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, Germania

Institut für Automatisierungstechnik, Lehrstuhl für Automatisierungstechnik / Modellbildung (Catedra „Tehnica Reglării. Modelare“)

[www.uni-magdeburg.de](http://www.uni-magdeburg.de)

**Principalele activități și responsabilități:**

- Activitatea didactică: acordarea de consultații de specialitate pentru studenții specializării „Systemtechnik und Technische Kybernetik“ (Știință Sistemelor și Cibernetică Tehnică)
- Îndrumarea studenților la elaborarea proiectelor de an și de diplomă

**Tipul sau sectorul de activitate** educațional / de cercetare

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

---

Mai 2013 **Pozиe: cadru didactic invitat**

Pamukkale University, Denizli, Turcia

**Activități efectuate / abilități dobândite:**

- Stagiul didactic în cadrul programului *Teaching Staff Mobility – ERASMUS*

Mai 2011 **Pozиe: cadru didactic invitat**

Universita degli studi di Milano, Italia

**Activități efectuate / abilități dobândite:**

- Stagiul didactic în cadrul programului *Teaching Staff Mobility – ERASMUS*

Iulie 2008	<b>Pozitie: cadru didactic invitat</b> Max-Planck-Institut für Dinamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg, Germania <b>Activități efectuate / abilități dobândite:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Stagiu de documentare în domeniul cooperării dintre Universitatea Petrol-Gaze și Max-Planck Institut</li></ul>
Din februarie 2004 până în februarie 2006	<b>Pozitie: Cercetător postdoctoral</b> <b>Calificare obținută: Calificare post-doctorală, atestată prin certificat</b> Max-Planck-Institut für Dinamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg, Germania <b>Activități efectuate / abilități dobândite:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Modelarea convențională a procesului de distilare reactivă</li><li>▪ Modelarea avansată a procesului de distilare reactivă (cu luarea în considerare a separării de faze lichide)</li><li>▪ Simularea procesului de distilare reactivă</li></ul>
Din august 2003 până în septembrie 2003	<b>Pozitie: cercetător științific invitat</b> Institut für Chemische Verfahrenstechnik, Technische Universität Clausthal, Germania <b>Activități efectuate / abilități dobândite:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Stagiu de cercetare-documentare în domeniul dinamicii sistemelor chimice</li></ul>
Septembrie 2001	<b>Pozitie: cadru didactic invitat</b> The Open University, Marea Britanie <b>Activități efectuate / abilități dobândite:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Stagiu de cercetare-documentare în domeniul proiectării și exploatarii sistemelor informaticice academice</li></ul>
Din iunie 2001 până în august 2003	<b>Pozitie: Doctorand în Automatică</b> Max-Planck-Institut für Dinamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg, Germania <b>Activități efectuate / abilități dobândite:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Stagiu de cercetare în domeniul reglării după model a procesului de distilare atmosferică</li></ul>

Din martie 2000 până în  
mai 2000

**Pozitie:** Doctorand în Automatică

Max-Planck-Institut für Dinamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg,  
Germania

**Activități efectuate / abilități dobândite:**

- Stagiu de cercetare în domeniul modelării și simulării procesului de distilare atmosferică

Din noiembrie 1997 până în  
octombrie 2002

**Pozitie:** Doctorand în Automatică

Calificare obținută: Doctor în Automatică, atestată prin diplomă de  
doctor (cu distincția *cum laude*)

Universitatea "Petrol-Gaze" din Ploiești

**Activități efectuate / abilități dobândite:**

- Modelarea convențională a procesului de distilare atmosferică
- Modelarea avansată a procesului de distilare atmosferică
- Simularea și conducerea bazată pe model a procesului de distilare reactivă

Din octombrie 1993 până în  
iulie 1996

**Pozitie:** Student în cadrul Seminarului Pedagogic Universitar

Universitatea "Petrol-Gaze" din Ploiești

**Activități efectuate / abilități dobândite:**

- Audierea cursurilor și promovarea examenelor la disciplinele din planul de învățământ al specializării

Din octombrie 1992 până în  
octombrie 1997

**Pozitie:** Student la specializarea Automatică și Informatică  
Industrială

Calificare obținută: Inginer, atestată prin diplomă de licență (media  
anilor de studii – 9.66, media la examenul de licență – 10.00)

Universitatea "Petrol-Gaze" din Ploiești

Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică

**Activități efectuate / abilități dobândite:**

- Audierea cursurilor, efectuarea lucrărilor practice și promovarea examenelor la disciplinele din planul de învățământ al specializării
- Abilități dobândite: analiza/sinteza sistemelor de conducere automată a proceselor industriale, operarea cu subsistemele hardware și software ale sistemelor de conducere automată evoluată, diagnoza sistemelor de conducere automată.

Din septembrie 1988 până  
în octombrie 1992

Pozitie: Elev al liceului "Ion Luca Caragiale" Ploiești

Calificare obținută: Absolvent al ciclului de învățământ liceal – specializarea Informatică, certificată prin diplomă de bacalaureat și atestat de ajutor programator și operator tehnică de calcul

Liceul Ion Luca Caragiale Ploiești

**Activități efectuate / abilități dobândite:**

- Audierea cursurilor, efectuarea lucrărilor practice și promovarea obiectelor de studiu din planul de învățământ al specializării
- Abilități dobândite: operarea cu diverse configurații hardware și software asociate calculatoarelor numerice.

Din septembrie 1980 până  
în iunie 1988

Pozitie: Elev al Școlii Generale Nr. 23 Ploiești

Școala Generală Nr. 23 Ploiești

**Activități efectuate / abilități dobândite:**

- Audierea cursurilor, efectuarea lucrărilor practice și promovarea obiectelor de studiu din planul de învățământ

**ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ,  
PUBLICARE DE  
LUCRĂRI,  
RECUNOAȘTEREA  
ACTIVITĂȚII**

**Activitate științifică**

Director a două proiecte de cercetare științifică, câștigate prin competiție națională la nivelul agenților economici:

1. Contract de cercetare științifică nr. 21/2015, cu tema: Algoritmi inteligenți de măsurare pentru analizoarele vectoriale de frecvență, beneficiar S.C. Anritsu S.R.L.

**Sursa de finanțare:** buget Anritsu S.R.L.  
Proiectul a fost finalizat (deocamdată) cu publicația *indexata ISI*: Roșca, C. M., Rădulescu, G. Reduced time microwave filter tuning – New algorithm for filter tuning. ECAI 2015 – INTERNATIONAL CONFERENCE, 7th Edition, Electronics, Computers and Artificial Intelligence, 25-27 June, Bucharest, Romania.

2. Contract (proiect) de cercetare nr. 30/2006, cu tema: Studiu privind posibilitatea utilizării tehnologiei GPS la realizarea unui sistem de urmărire a deplasării autovehiculelor, beneficiar S.C. PETROMSERVICE S.A.

**Sursa de finanțare:** buget S.C. PETROMSERVICE S.A

Proiectul a fost finalizat cu lucrările *indexate BDI*:

- Rădulescu, G., Paraschiv, N. Using a Virtualization Techniques – Based Platform for Advanced Studies on Operating Systems. Proceedings of 14th International Conference on System Theory and Control, SINAIA, 17-19 octombrie 2010, pp. 444-448, 2010;

- Rădulescu, G. An Adjusted Mathematical Model for Realistic Road Traffic Simulation. Buletinul Universității Petrol-Gaze din Ploiești, Vol. LXI, Seria Tehnică, Nr. 3/2009 – ISSN: 1224-8495, pp. 93-98;
- Rădulescu, G., Cruceru, M. A Modern Framework for Road Traffic Modelling and Dynamic Simulation. Buletinul Universității Petrol-Gaze din Ploiești, Vol. LX, Seria Tehnică, Nr. 3B/2008 – ISSN: 1224-8495, pp. 43-48, 2008;
- Rădulescu, G., Paraschiv, N. Developing a Virtualization Techniques – Based Platform for Advanced Studies on Operating Systems. Buletinul Universității Petrol-Gaze din Ploiești, Vol. LIX, Seria Tehnică, Nr. 3/2007 – ISSN: 1224-8495, pp. 1-6, 2007.

Membru în echipele de implementare a 23 de proiecte, granturi și contracte de cercetare științifică din următoarele domenii de activitate:

1. studii privind dinamica neliniară a procesului de distilare reactivă (proiect internațional);
2. elaborarea de sisteme de conducere avansată a proceselor din industria chimică și petro-chimică;
3. utilizarea de sisteme, echipamente și tehnologii de protecție a infrastructurilor de interes public și privat;
4. utilizarea tehniciilor de inteligență artificială în ingineria de proces;
5. monitorizarea proceselor din industria energetică;
6. utilizarea tehnologiilor informaticice în instituțiile de învățământ superior.

#### Activitate publicistică

În calitate de autor/coautor am elaborat în principal următoarele lucrări (cuprinse în lista de lucrări):

- două capitole de carte apărute la edituri internaționale (2.1.1 și 2.1.2 din listă);
- 7 cărți apărute în edituri naționale (2.2.1...2.2.7 din listă);
- 16 lucrări cotate/indexate ISI (ISI1...ISI16 din listă);
- 21 de lucrări indexate în baze de date internaționale (BDI1...BDI21);
- 4 lucrări în reviste de specialitate sau în volumele unor manifestări științifice internaționale (3.3.1...3.3.4 din listă).

Lucrările au fost citate în literatura de specialitate astfel:

- 30 în publicații cotate ISI și cărți de specialitate;
- 1 în publicații indexate BDI.

#### Recunoașterea activității

Membru în 4 colective de redacție (reviewer's group) a 4 reviste cotate ISI;

Organizator a 2 manifestări științifice indexate ISI;

Membru în 2 colective de redacție (reviewer's group) a 4 reviste indexate BDI;

Organizator a 8 manifestări științifice indexate BDI;

Organizator a 3 manifestări științifice neindexate.

**COMPETENȚE PERSONALE**

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C2	B2	C1	C2
Franceză	B2	B2	B1	B2	B1
Germană	A2	A2	A2	A2	A2

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

Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

**Competențe de comunicare**

- bune competențe de comunicare dobândite prin îndelungata activitate didactică;
- abilități de comunicare în medii academice / multiculturale.

**Competențe organizaționale/ manageriale**

- conducere colective academice (director al Departamentului Automatică, Calculatoare și Electronică din Universitatea "Petrol-Gaze" din Ploiești în perioada 2012-2014).

**Competențe informaticе**

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ și a celor bazate pe acces Internet;
- o bună cunoaștere a produselor software specifice activității de cercetare științifică (DIVA Simulation Environment, Matlab/Simulink, Mathematica, Maple etc.);
- cunoștințe aprofundate în administrarea calculatoarelor și a sistemelor informatice distribuite;
- membru al Departamentului Tehnologia Informației și Comunicații (Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești), responsabil cu securitatea comunicațiilor DTIC (2001-2014);

**Permis de conducere**

- Categorie B (din 1993)

## INFORMATII SUPLIMENTARE

- Afilieri
- Societatea Română de Automatică și Informatică Tehnică
- Referințe
- Nominalizat în Enciclopedia Personalităților "Marquis Who's Who in the World" ([https://cgi.marquiswhoswho.com/OnDemand/Default.aspx?last\\_name=radulescu&first\\_name=gabriel](https://cgi.marquiswhoswho.com/OnDemand/Default.aspx?last_name=radulescu&first_name=gabriel))

## ANEXE

- Lista de lucrări

**29.06.2020**  
**Prof. dr. ing. Gabriel Rădulescu**

