

INFORMAȚII PERSONALE


DUDESCU Mircea Cristian

 B-dul Muncii 103-105, Cluj-Napoca, 400641, Romania

 +40 (0) 264401663 / 401661

 Mircea.Dudescu@rezi.utcluj.ro

 <http://users.utcluj.ro/~dudescu>

 LinkedIn Mircea Cristian Dudescu

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

15/04/1997 - 01/08/2001
01/09/2003 - 02/03/2005
01/12/2006 - prezent

Profesor (2013-prezent), **Conferențiar** (2007-2013), **Șef de lucrări** (2004-2007), **Asistent** (1999-2004), **Preparator** (1997-1999)

UNIVERSITATEA TEHNICĂ din CLUJ-NAPOCA, Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică, Departamentul Inginerie Mecanică, (grup de discipline Rezistența Materialelor); B-dul Muncii 103-105, 400641, Cluj-Napoca, www.utcluj.ro

- *Didactic:* Cursuri și seminarii în domeniul rezistenței materialelor și metodei elementului finit
- *Cercetare:* analiza tensiunilor și deformațiilor în elemente și structurile mecanice, metode optice de analiză experimentală a tensiunilor, simulare numerică, încercarea și caracterizarea materialelor.

Tipul sau sectorul de activitate Educație și cercetare

Team leader computational engineering

01/10/2007 - 15/10/2010
part time

ARRK RESEARCH & DEVELOPMENT SRL, Str. Tăietura Turcului nr.47, clădirea EGH, 40022 Cluj-Napoca, www.puz.de S.C. este filială a firmei germane **P+Z Engineering GmbH** și a concernului internațional ARRK Corporation (www.arkk.com)

- Coordonare administrativă, recruiting, participant la proiecte în domeniul simulării prin Metoda Elementelor Finite a ușilor și capotelor automobilelor .

Tipul sau sectorul de activitate Servicii ingierești de proiectare pentru industria auto.

Cercetător științific (proiect cercetare - Deutsche Forschungsgemeinschaft)

Cercetător postdoctoral (Alexander von Humboldt Stiftung)

03/03/2005 - 30/09/2005
01/10/2005 - 30/11/2006

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ, Germania, Institut für Mechanik, Professur Experimentelle Mechanik, Straße der Nationen 62, Deutschland, <http://www.tu-chemnitz.de>

- Cercetare în domeniul metodelor optice de analiză a deformațiilor utilizând interferometria electronică granulară – ESPI;
- Activități didactice: lucrări de laborator în domeniul interferometriei electronice granulare.

Tipul sau sectorul de activitate Educație și cercetare

EU Research Assistant – Bursier Marie-Curie al Comunității Europene (FP5)

6/08/2001 - 05/08/2003

ETTEMEYER AG, Germania (DANTEC DYNAMICS GmbH), Nersinger Str. 12-16, D-89275 Elchingen, Germany www.dantecdynamics.com

- Îmbunătățirea sistemelor de măsurare prin interferometrie electronică granulară (ESPI), conexiunea cu metoda elementului finit, aplicații ale interferometriei speckle în industria automobilelor, analiza calității (NDT) pentru materiale compozite utilizate în industria aeronautică.
- Măsurători și demonstrații practice pentru clienții firmei.

Tipul sau sectorul de activitate Producere și comercializare sisteme optice de măsurare prin metoda interferometriei electronice granulare ESPI. Servicii de analiză a deformațiilor și tensiunilor.

01/10/1996 - 30/03/1997

Inginer proiectant

S.C. SOMEȘ S.A. Dej, str Bistriței nr. 63, Dej, Romania, www.somes.ro

- Implementarea sistemului de proiectare asistată de calculator (CAD), proiectare componente mecanice pentru mașina de hârtie

Tipul sau sectorul de activitate Combinat de celuloză și hârtie

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2015 **Abilitare / Conducător de doctorat**
UNIVERSITATEA TEHNICĂ din CLUJ-NAPOCA
 ▪ Domeniul: Inginerie Mecanică / Titlul tezei: *Metode optice în mecanica solidului deformabil*
 ▪ Afilieri: Școala doctorală de Inginerie Mecanică a UTC-N
- 1996 - 2001 **Doctor inginer**
UNIVERSITATEA TEHNICĂ din CLUJ-NAPOCA, Facultatea de Mecanică
 ▪ Inginerie mecanică – Rezistența Materialelor, Elasticitate și Plasticitate
 ▪ Titlul tezei: *Studiul învelitorilor cu pereți subțiri cu aplicație la tuburile ondulate.*
 Conducător științific: Prof.dr.ing. Ioan Păstrav
- 1995-1996 **Master (studii aprofundate)**
UNIVERSITATEA TEHNICĂ din CLUJ-NAPOCA, Facultatea de Mecanică
 ▪ Metode și mijloace avansate în ingineria și managementul asigurării calității
- 1990-1995 **Inginer**
UNIVERSITATEA TEHNICĂ din CLUJ-NAPOCA, Facultatea de Mecanică
 ▪ Specializarea Mecanică Fină – *șef de promoție*
- 1986-1990 **Bacalaureat**
COLEGIUL NAȚIONAL „ANDREI MUREȘANU”, Dej, jud. Cluj
 ▪ Mecanic Mașini și Utilaje

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Româna

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	B2	B2	B2	B2	B2
Certificat de competența lingvistică – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca					
Germana	B2	B2	B2	B2	B2
Zertifikat Deutsch, Goethe Institut Dresden, Deutschland.					

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

Cursuri și specializări

- AutoCAD Release 12, Level 2 la Autodesk Training Center, UTC-N, 1996
- Metode optice de analiză experimentală a tensiunilor la Bergische Universität Wuppertal, Germania în cadrul programului TEMPUS JEP 11177/96, în anul 1997 și 1998.
- Simulare în industria auto utilizând programele de element finit: ANSA, NASTRAN, ABAQUS, la Training and Support Center, P+Z Engineering GmbH, München, Germania, 07-09/2007

Competențe organizaționale/manageriale

Competențe pe linie de învățământ/cercetare dobândite în calitate de:

- **Decan al Facultății de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică** al UTC-N (2016-2020)
- **Prodecan al Facultății de Mecanică** (2012-2016)
- Membru în Consiliul Facultății de Mecanică al UTC-N (2008-prezent)
- Membru CNATDCU (Consiliului National de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare) – Comisia Inginerie Mecanică, Mecatronică și Robotică (2011-2012) ; Comisia de contestații domeniul Științe Inginerești - Inginerie Mecanică Mecatronică și Robotică (2016-2020)
- Coordonator și membru în proiecte de cercetare naționale și internaționale
- Organizare simpozioane/workshop-uri naționale/internaționale

Competențe organizaționale/manageriale
Competențe dobândite în mediul economic:

- Leadership – coordonatorul biroului din Romania al firmei germane P+Z Engineering GmbH (2007-2010)
- Recrutare și evaluare personal
- Coordonare proiecte cu mediul industrial

Competențe profesionale

- Rezistența materialelor, elasticitate și plasticitate;
- Analiza experimentală a deformațiilor și tensiunilor în organe de mașini;
- Metode optice de analiză experimentală a tensiunilor;
- Încercarea și caracterizarea materialelor;
- Utilizarea programelor de simulare prin Metoda Elementelor Finite (*Ansys, Algor, Abaqus, Ansa*);
- Analiza structurală și simularea numerică a microstructurilor (MEMS)

Competențe informatice

- Programarea calculatoarelor (Visual C++, Matlab)
- Utilizarea instrumentelor Microsoft Office™
- Editoare imagine/grafice (Corel Designer Technical Suite)
- Platforma software Common Vision Blox - dezvoltare de aplicații pentru procesare de imagini

Permis de conducere

- B

INFORMATII SUPLIMENTARE
Publicații

- Cărți/monografii publicate în edituri naționale: 5
- Capitle în cărți: 3 (2 -edituri internaționale (Elsevier, Intech), 1 editura națională)
- Publicații indexate ISI Web of Science: **67** din care articole în reviste ISI: **39**
- Publicații indexate SCOPUS: **79**

Proiecte

- Granturi de cercetare internaționale: 8 (4 director/responsabil temă)
- Granturi de cercetare naționale: 10 (2 director/responsabil proiect component)
- Proiecte naționale / internaționale cu mediul industrial: 5 (4 director).
- Proiecte instituționale: 2 (1 responsabil proces)

Citări

- Citări în reviste & volume cotate/indexate ISI: **230**
- Citări în reviste & volume cotate/indexate SCOPUS: 269
- Citări în reviste & volume cotate/indexate Google Scholar: 391

Factor Hirsch

- ISI - **8**
- SCOPUS – **8**
- Google Scholar – **9**

ResearcherID
 OrciID
 Google Scholar profile
 ResearchGate
 Brainmap
 Publons

C-2090-2011
 0000-0001-7743-4542
 Mircea Cristian DUDESCU
https://www.researchgate.net/profile/Cristian_Dudescu2
 Mircea Cristian Dudescu
<https://publons.com/researcher/1471603/mircea-cristian-dudescu/>

Laborator cercetare (ERRIS)

Coordonator Laborator de metode experimentale si computaționale in mecanica solidului / Experimental and Computational Solid Mechanics Laboratory
<http://erris.gro.ro/ecsm>

Afilieri

- Asociația Generală a Inginerilor din România, AGIR, din 1997
- Asociația Română de Tensometrie „ARTENS” din 1999 // din 2011 vicepreședinte filiala ARTENS Cluj
- Clubul Humboldt Transilvania din 2006.