

INFORMAȚII PERSONALE

JALIU Codruța Ileana



0268473113

cjaliu@unitbv.ro

Naționalitatea Română

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

2003 - prezent	Profesor universitar, Departamentul Design de produs, mecatronică și mediu
2000 – 2003	Conferențiar universitar, catedra Design de Produs și Robotică
1997 - 2000	Şef lucrări, catedra Organe de mașini, Mecanisme și Robotică
1991-1997	Asistent, catedra Mecanisme și Organe de mașini

Coordonator al programelor de studii de licență Design industrial (2011 –), Design industrial (limba engleză) (2009 –)

Președinte Comisia de admitere a Facultății DPM (2010, 2011, 2016–2019), Vicepreședinte Comisia de admitere a Facultății DPM (2012)

Membru în Comisia de interviu la programul de studii de masterat Design de produs pentru dezvoltare durabilă și protecția mediului (2018, președinte în 2019)

Președinte comisia de diplomă la programele de studii de licență Design industrial (2014 -), Design industrial (în limba engleză) (2011 -), Ingineria Valorificării Deșeurilor (2012-2013), membru în comisiile de finalizare studii la Ingineria sistemeelor de energii regenerabile (2016 -), Design de produs pentru dezvoltare durabilă și protecția mediului (2011 -)

Conducător de doctorat în domeniul Inginerie Mecanică (2010 -) (criteriile CNATDCU îndeplinite)

Membru în Consiliul Școlii Doctorale UTBv (2011-2016)

Decan al Facultății Design de produs și mediu (2010 - 2012), (2016-)

Director de departament, Departamentul Design de produs, mecatronică și mediu (2011 - 2015)

Şef de catedră - Catedra Design de Produs și Robotică (2008-2010)

Adjunct şef catedră - Catedra Design de Produs și Robotică (2000-2008)

Secretar științific la Catedra Design de Produs și Robotică (1998-2000)

Membru în Consiliul Facultății de Inginerie Tehnologică (1996 – 2010)

Membru în Consiliul Facultății de Design de produs și mediu (2010 – 2016), (2020 -)

Evaluator ARACIS (2009 –); Membru în Comisia de Experti Permanenți C10 (2019 -) Universitatea Transilvania din Brașov, Bd. Eroilor 29, 500036 Brașov, www.unitbv.ro

- Activități didactice și de cercetare în domeniile: sisteme mecanice, sisteme de energii regenerabile, robotică, mecatronică; în anul universitar 2019-2020, activități didactice la programele de studii de licență *Design industrial, Design industrial (în limba engleză), Ingineria sistemelor de energii regenerabile* și la programul de studii de masterat *Design de produs pentru dezvoltare durabilă și protecția mediului*; coordonare proiecte de diplomă și disertații (5 - 10 anual)
- Principalele responsabilități în calitate de Decan și Director al Departamentului de Design de Produs, Mecatronică și Mediu au inclus managementul calității în procesul didactic și cercetare, dezvoltarea strategiei facultății și departamentului în educație și cercetare
- Conducător de doctorat din 2010 (3 teze de doctorat confirmate CNADTCU și un program post-doctorat)
- Experiența în cercetare constă în participarea la rezolvarea a 46 de proiecte cu finanțare națională și internațională, la 3 dintre acestea ca director (grant CNCSIS A 1060 / 2005, grant PNII ID_140/2007, Euromaint: European Maintenance: Professional skills for Maintenance Managers & Maintenance Engineers, Leonardo da Vinci Project NL/06/B/P/PP/157604, 2006 – 2008)
- Membru în comisii de doctorat

Tipul sau sectorul de activitate Educație și cercetare

1987 - 1991

Inginer

CARFIL S.A.

- Inginer în secția Sculărie (repartiție guvernamentală)

Tipul sau sectorul de activitate Inginer de producție

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2016 Certificat de absolvire curs *Revizie ISO 9001:2015 – Managementul bazat pe risc, abordare și cerințe noi*
GLOBAL CERTIFICATION ROMANIA

2002 Certificat de absolvire curs postuniversitar *Informatică aplicată în inginerie*
Universitatea Transilvania din Brașov, Bd. Eroilor 29, 500036 Brașov

1993-1999 Diplomă de Doctor în domeniul Inginerie industrială / Roboti industriali
Universitatea Transilvania din Brașov, Bd. Eroilor 29, 500036 Brașov

- Contribuții la optimizarea robotomecanismelor vertebroide, conducător științific prof.dr.ing. Florea DUDIȚĂ

1982-1987 Diplomă de Inginer în profilul Mecanic, specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini
Universitatea din Brașov, Bd. Eroilor 29, 500036 Brașov, Facultatea TCM

- Competențe diversificate în domeniul inginieriei mecanice și industriale (șef promoție, medie absolvire 9,97)

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)	Limba Română				
	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Alte limbi străine cunoscute	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
Engleză	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	C1
Rusă	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent
Germană	Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar
				A1	

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

- Competențe de comunicare
- competențe de comunicare dobândite prin experiența de decan și director de departament
- Competențe dobândite la locul de muncă
- educație și cercetare în domeniul sistemelor mecanice, sistemelor de energii regenerabile și mecatronică / robotică
 - evaluarea și asigurarea calității în învățământul superior
 - mobilități de predare în Marea Britanie, Germania, Austria
 - specializare în Marea Britanie (robotică), Franța și Germania (managementul calității), Germania (mecatronică), Austria (microhidrocentrale), Germania (managementul deșeurilor)
- Competențe organizaționale/ manageriale
- Capacitatea de a coordona și administra echipe de oameni, proiecte și bugete în mediul academic, obținute/dezvoltate ca urmare a funcțiilor deținute:
- 1998-2000: Secretar științific al Catedrei Design de Produs și Robotică, Universitatea Transilvania din Brașov ;
 - 2000-2008: Adjunct șef catedră, Catedra Design de Produs și Robotică, Universitatea Transilvania din Brașov ;
 - 2008- 2010: Șef al Catedrei Design de Produs și Robotică, Universitatea Transilvania din Brașov ;
 - 2010 - 2012: Decan al Facultății Design de Produs și Mediu
 - 2011 - 2015: Director de departament, Departamentul Design de Produs, Mecatronica și Mediu
 - 2016 - : Decan al Facultății Design de Produs și Mediu
 - Membru în echipa a 43 proiecte de cercetare și director la 3 proiecte de cercetare

- Editor al Buletinului Universității Transilvania din Brașov, Seria I. Științe Inginerești (2008 - prezent)
- Organizator al Conferințelor Internaționale SYROM (2009, 2013), CSE (2008, 2011, 2014), PRASIC (1998, 2002, 2006, 2016, 2018), Seminarului Național de Mecanisme (2006) - Brașov, Romania
- Vicepreședinte ARoTMM filiala Brașov (2005-2013)
- Reviewer la jurnale cotate ISI și conferințe internaționale
Evaluator ARACIS, ANCS

Permis de conducere

- B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații	<ul style="list-style-type: none">▪ 9 monografii, 5 manuale didactice, 178 lucrări științifice
Proiecte	<ul style="list-style-type: none">▪ Participarea în 46 contracte, granturi (3 în calitate de director)
Afilieri	<ul style="list-style-type: none">▪ membru fondator al Asociației Română pentru Știință Mecanismelor și Mașinilor – ARoTMM și membru al Federației Internaționale de Promovare a Științei Mecanismelor și Mașinilor IFToMM,▪ membru fondator al Asociației Române de Microhidroenergie RoSHA,▪ membru al Asociației de Transmisii Mecanice ROAMET
Brevete	<ul style="list-style-type: none">▪ 5 brevete de invenție
Premii	<ul style="list-style-type: none">▪ Premiul Academiei Române 2015 "Constantin Budeanu" pentru monografia <i>The Role of Mechanisms in Renewable Energy Systems</i> (co-autor)
Indice Hirsch	<ul style="list-style-type: none">▪ Clarivate Analytics 5, Scopus 8, Google Scholar 11