

## INFORMAȚII PERSONALE



Cătălin ALEXANDRU

✉ [calex@unitbv.ro](mailto:calex@unitbv.ro)LOCUL DE MUNCA  
POZIȚIA IOSUD UTBV

Universitatea Transilvania din Brașov  
Conducător de doctorat în domeniul Inginerie Mecanică  
Anul obținerii dreptului de conducere doctorat: 2009

DOMENII DE COMPETENȚĂ  
PROFESIONALĂ / ARII DE  
INTERES ÎN CERCETARE

Proiectarea și testarea sistemelor mecanice & mecatronice; prototipare virtuală (modelare - simulare - optimizare)

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2016-prezent **Director Consiliul pentru Studiile Universitare de Doctorat (CSUD)**  
IOSUD Universitatea Transilvania din Brașov, Bd. Eroilor 29, 500036 Brașov

1992-prezent **Preparator (1992), Asistent (1994), Șef lucrări (1998), Conferențiar (2001), Profesor universitar (2004)**  
Universitatea Transilvania din Brașov, Bd. Eroilor 29, 500036 Brașov  
▪ Activități didactice și de cercetare în inginerie mecanică & industrială

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

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

1994-1998 **Pregătire postuniversitară prin doctorat, în domeniul Inginerie Mecanică**  
Universitatea Transilvania din Brașov, Bd. Eroilor 29, 500036 Brașov  
▪ Optimizarea cinematico-dinamică a mecanismelor de ghidare a punților din spate ale automobilelor

1986-1991 **Diploma de Inginer în domeniul Inginerie Mecanică**  
Universitatea Transilvania din Brașov, Bd. Eroilor 29, 500036 Brașov  
▪ Autovehicule rutiere

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă Română

## Alte limbi străine cunoscute

Engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
B2	C1	B2	B2	C1

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

Competențe  
organizaționale/manageriale

- Director Consiliul pentru Studiile Universitare de Doctorat (CSUD), IOSUD Universitatea Transilvania din Brașov (2016 - )
- Membru în comisia de specialitate CNATDCU "*Inginerie Mecanică, Mecatronică și Robotică*" (2016 - 2020)
- Membru în structuri de conducere universitare: consiliul de administrație al Universității Transilvania din Brașov (2016 - ); senatul universității (2020 - ); consiliul facultății Inginerie Tehnologică (2004 - 2010); consiliul facultății Design de Produs și Mediu (2010 - 2012, 2016 - ); consiliul departamentului Design de Produs, Mecatronică și Mediu (2016 - 2020)
- Coordonare echipe de cercetare & administrare proiecte obținute prin competiție, ca director de proiect, director administrativ sau responsabil financiar
- Membru în biroul național al Asociației Române de Știința Mecanismelor și Mașinilor - ARoTMM (2005 - 2013)
- Membru în consiliul științific al Incubatorului Tehnologic și de Afaceri Produse și Tehnologii pentru Energie Durabilă - ITA Pro-Energ (2005 - 2016)

## INFORMATII SUPLIMENTARE

## Activitate științifică

- Cărți/monografii publicate în edituri naționale: 11
- Capitole în cărți publicate în străinătate: 10
- Editor cărți publicate în străinătate: 2
- Articole în publicații indexate Web of Science: 46 (dintre care 21 în reviste cotate Web of Science)
- Articole în reviste & volume indexate BDI: peste 200
- Brevete de invenție acordate: 5
- Recenzent pentru reviste cotate Web of Science: 45 reviste
- Guest editor / Topic editor: Energies (ISSN 1996-1073), Mathematics (ISSN 2227-7390)

## Proiecte

- Granturi de cercetare obținute prin competiție națională (director de proiect / director administrativ / responsabil financiar): 7 (5 / 1 / 1)
- Proiecte & contracte naționale / internaționale (membru în echipă): 23 (20 / 3)

 Apartenența la organizații  
științifice/profesionale

- Asociația Română de Știința Mecanismelor și Mașinilor (ARoTMM)
- International University Association for Science and Technology of Romania (UASTRO)
- International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science (IFTToMM)
- European Association for the Development of the Renewable Energy and Power Quality - EA4EPQ

## Citări

- Citări în reviste & volume cotate/indexate Web of Science: peste 250
- Citări în reviste & volume indexate BDI (SCOPUS, SpringerLink, EBSCO, IEEE Xplore, Wiley, ProQuest ș.a.): peste 400

## Indici Hirsch

- Web of Science – 10 (<http://www.researcherid.com/rid/A-9895-2012>)
- SCOPUS – 15 (<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24801921400>)
- Scholar – 22 (<https://scholar.google.ro/citations?user=9yh75rQAAAAJ&hl=en>)

## ANEXĂ

**Cărți (selecție)**

1. Alexandru, C. Simularea pe calculator a sistemelor mecanice articulate. Lux Libris, 2000, ISBN 973-9428-25-8.
2. Alexandru, C. Mecanisme articulate. Analiză - sinteză - simulare cinematică. Ed. Universității Transilvania din Brașov, 2000, ISBN 973-9474-83-7.
3. Alexandru, C., Pozna, C. Dinamica sistemelor mecanice pe baza prototipării virtuale. Ed. Universității Transilvania din Brașov, 2003, ISBN 973-635-225-0.
4. Alexandru, C. Modeling and simulation in engineering (Editor). IntechOpen, 2012, ISBN 978-953-51-0012-6, DOI 10.5772/1415.

**Articole în reviste cotate Web of Science (selecție)**

1. Alexandru, C., Pozna, C. Simulation of a dual-axis solar tracker for improving the performance of a photovoltaic panel. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part A: Journal of Power and Energy, vol. 224, nr. 6/2010, p. 797-811, ISSN 0957-6509, DOI 10.1243/09576509JPE871.
2. Alexandru, C., Tatu, I.N. Optimal design of the solar tracker used for a photovoltaic string. Journal of Renewable and Sustainable Energy, vol. 5, nr. 2, 2013, p. 023133, ISSN 1941-7012, DOI 10.1063/1.4801452.
3. Alexandru, C. A novel open-loop tracking strategy for photovoltaic systems. The Scientific World Journal, vol. 2013, p. 205396(1-12), ISSN 1537-744X, DOI 10.1155/2013/205396.
4. Alexandru, C. A mechanical integral steering system for increasing the stability and handling of motor vehicles. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, vol. 231, nr. 8, 2017, p. 1465-1480, ISSN 0954-4062, DOI 10.1177/0954406215624465.
5. Alexandru, C. Method for the quasi-static analysis of beam axle suspension systems used for road vehicles. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part D: Journal of Automobile Engineering, vol. 233, nr. 7, 2019, p. 1818-1833, ISSN 0954-4070, DOI 10.1177/0954407018790159.
6. Alexandru, C. Optimal design of the dual-axis tracking system used for a PV string platform. Journal of Renewable and Sustainable Energy, vol. 11, nr. 4, 2019, p. 043501(1-14), ISSN 1941-7012, DOI 10.1063/1.5109390.
7. Alexandru, P., Macaveiu, D., Alexandru, C. A gear with translational wheel for a variable transmission ratio and applications to steering box. Mechanism and Machine Theory, vol. 52, 2012, p. 267-276, ISSN 0094-114X, DOI 10.1016/j.mechmachtheory.2012.02.005.
8. Alexandru, P., Vișa, I., Alexandru, C. Modeling the angular capability of the ball joints in a complex mechanism with two degrees of mobility. Applied Mathematical Modelling, vol. 38, nr. 23, 2014, p. 5456-5470, ISSN 0307-904X, DOI 10.1016/j.apm.2014.04.032.
9. Enescu, M., Alexandru, C. Optimal algorithm for spray pyrolysis deposition of TiO<sub>2</sub> films by using an industrial robot. Journal of Renewable and Sustainable Energy, vol. 4, nr. 5, 2012, p. 053126(1-11), ISSN 1941-7012, DOI 10.1063/1.4763565.
10. Ioniță, M., Alexandru, C. Dynamic optimization of the tracking system for a pseudo-azimuthal photovoltaic platform. Journal of Renewable and Sustainable Energy, vol. 4, nr. 5, 2012, p. 053117(1-15), ISSN 1941-7012, DOI 10.1063/1.4757630.

**Proiecte / granturi de cercetare (selecție)**

1. Prototiparea virtuală a mecanismelor articulate, cu aplicabilitate la sistemele de ghidare - suspensie ale roților vehiculelor. Grant de cercetare CNCSIS, cod 311/2002 & 150/2003 (director de proiect).
2. Cercetarea, proiectarea și testarea mecanismelor ștergătorului de parbriz pe baza tehnologiilor moderne. Grant de cercetare CNCSIS, cod 1321/2004-2006 (director de proiect).
3. Analiza și optimizarea în mediu virtual, pe platforme de prototipare digitală, a sistemelor mecatronice utilizate pentru eficientizarea conversiei radiației solare în energie electrică. Grant de cercetare CNCSIS, cod 892/2007-2008 (director de proiect).
4. Design de produs pentru dezvoltare durabilă. Platformă de cercetare CNCSIS, cod 79/2006-2007 (director administrativ).
5. Modelarea și simularea comportamentului unui sistem electric de reducere a tensiunilor. Beneficiar AUTOLIV Romania, 2016-2017, contract nr. 16244/2016 (director de proiect).

**Brevete de invenție acordate (selecție)**

1. Alexandru, C., Macaveiu, M.D., Alexandru, P. Dispozitiv de direcție. Brevet nr. 127279, 2016.
2. Tatu, I.N., Alexandru, C. Mecanism de orientare pentru un șir de module fotovoltaice. Brevet nr. 128543, 2019.
3. Țoțu, V., Alexandru, C. Mecanism de suspensie pentru autovehicule ușoare și monoposturi. Brevet nr. 130228, 2022.