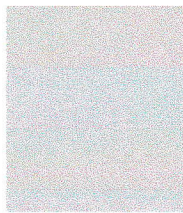


## INFORMAȚII PERSONALE

## Herisanu Nicolae



## EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

2015-prezent

**Profesor universitar**

Universitatea Politehnica Timisoara, Bd. Mihai Viteazu, nr.1, 300222 Timisoara, www.mec.upt.ro

\*Activități didactice și de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate: Educație / cercetare

2007-prezent

**Director Laborator de Acustică și Vibratii, acreditat RENAR**

Universitatea Politehnica Timisoara, Bd. Mihai Viteazu, nr.1, 300222 Timisoara, www.mec.upt.ro

▪ Încercări / măsurări în domeniul zgomotelor și vibratiilor

Tipul sau sectorul de activitate: Coordonare Laborator LAV – acreditat de RENAR, certificat LI-747

2001-prezent

**Cercetator științific**

Academia Romana-Filiala Timisoara, Centrul de Cercetari Tehnica Fundamentală și Avansată -CCTFA, Bd. Mihai Viteazu, nr.24, 300222 Timisoara

▪ Activități de cercetare în cadrul proiectelor dezvoltate de Secția de Electromechanică și Vibratii din cadrul CCTFA

Tipul sau sectorul de activitate: Cercetare

1990-2015

**Asistent / Lector / Conferențiar**

Universitatea Politehnica Timisoara, Bd. Mihai Viteazu, nr.1, 300222 Timisoara, www.mec.upt.ro

▪ Activități didactice și de cercetare (cursuri, activități de cercetare în cadrul unor granturi naționale și internaționale, contracte cu parteneri industriali)

Tipul sau sectorul de activitate: Educație / cercetare

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2014

**Atestat abilitare în domeniul CNATDCU „Inginerie mecanică, mecatronica și robotică” – Conducător de doctorat**

Universitatea Politehnica Timisoara

1999

**Doctorat / Diploma de doctor în științe tehnice**

Universitatea Politehnica Timisoara

▪ Studii doctorale în ramura de științe ingineresti „Mecanica tehnică și vibratii mecanice”

1985-1990

**Inginer mecanic**

Institutul Politehnic "Traian Vuia" Timisoara

▪ Specializarea „Tehnologia construcțiilor de mașini” – șef de promovare

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Romana

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	FB	FB	B	B	FB
Franceza	FB	FB	B	B	FB

MEMBRU IN SOCIETATII /  
ASOCIAȚII PROFESIONALE

- 
- European Acoustical Association (EAA)
  - Societatea Română de Acustică (SRA)
  - Asociația de Standardizare din România-ASRO, Comitetul tehnic CT-274 „Protectia omului împotriva zgomotului și vibrațiilor”
  - Asociația Generală a Inginerilor din România - AGIR
  - Societatea Română de Mecanica Teoretica si Aplicata (SRMTA)

## ACTIVITATI EDITORIALE

- 
- Membru in Editorial Board al revistelor: Romanian Journal of Acoustics and Vibration; Mathematical Problems in Engineering; Symmetry; Mathematics; Frontiers in Applied Mathematics and Statistics; INMATEH.
  - Chairman al conferinței AVMS-Timișoara și Editor al publicației „Proceedings of the Acoustics and Vibration of Mechanical Structures-AVMS” 2007, 2009, 2011, 2013 (indexata ISI-Web of Science), 2015, 2017 (indexata ISI-Web of Science), 2019, 2021, 2023 – ultimele 4 ediții publicate de jurnalul „Springer Proceedings in Physics”
  - Co-chairman la seria de conferinte „Noise and Vibration” – University of Nis (Serbia) 2012, 2014, 2016, 2018,2020,2024

EXPERIENTA IN COORDONARI  
PROGRAME/PROIECTE  
NATIONALE / INTERNATIONALE

## Internaționale:

- Traning of trainers for implementing advances technology of laser vibrometry in Romanian industrial and educational environment, European Commission, Leonardo Programme, 2006-2007

## Naționale:

- Dezvoltarea capacitații laboratorului de Acustică și Vibrații în vederea implementării directivelor europene în domeniu, ANCS, 2006-2008
- Cercetări și aplicații ale dinamicii sistemelor liniare și neliniare supuse acțiunilor vibrante și vibropercutante, CNCSIS 2004-2005
- Aplicații ale dinamicii deplasărilor vibraționale la procese de separare, CNCSIS, 2001-2002
- 99 contracte cu terți în perioada 2008-2024 în domeniul acusticii și vibrațiilor

## INFORMATII SUPLIMENTARE

- 
- Trei monografii publicate de editura SPRINGER:
    - 2011 – „Nonlinear Dynamical Systems in Engineering. Some Approximate Approaches” – prezentă în 422 biblioteci universitare din întreaga lume (conform catalogului internațional al bibliotecilor [www.worldcat.org](http://www.worldcat.org))
    - 2015 – „The Optimal Homotopy Asymptotic Method. Engineering Applications” – prezentă în 298 biblioteci universitare din întreaga lume
    - 2021 – „The Optimal Auxiliary Functions Method for nonlinear dynamical systems” – prezentă în 167 biblioteci universitare din întreaga lume
  - 4 dintre lucrările publicate în jurnale internaționale au peste 100 de citări fiecare (cea mai citată lucrare - 310 citări WoS)
  - Expert evaluator pentru organisme naționale/internăționale: CNCSIS, ANCS, UEFISCDI, Leonardo da Vinci, Ministry of Development-Republic of Serbia.
  - Evaluator sef RENAR și evaluator tehnic pentru încercări de acustică și vibrații
  - Membru CNATDCU 2016-2018; 2020-2024 (Comisia nr.17- Inginerie mecanică, mecatronică și robotică și inginerie genistică și de armament)
  - Premiu AGIR – Timiș „Cartea Tehnică 2012” pentru monografia *Nonlinear Dynamical Systems in Engineering. Some Approximate Approaches*, Springer Verlag-2011

- Recenzor pentru 91 jurnale internaționale, printre care: Acta Mechanica, Nonlinear Dynamics, Alexandria Engineering Journal, Applied Mathematics and Computation, Applied Mathematical Modelling, Chaos Solitons & Fractals, Mathematical Problems in Engineering, Computers & Mathematics with Applications, European Journal of Mechanics, Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik, International Journal of Mechanical Sciences, International Journal of Non-linear Mechanics, Communications in Nonlinear Sciences and Numerical Simulation, Energies, Meccanica, etc.
- Premiul „Aurel Vlaicu” al Academiei Romane 2017 pentru monografia *The Optimal Homotopy Asymptotic Method. Engineering Applications*, Springer Verlag-2015

**Lucrari reprezentative**

- A new analytical approach to nonlinear vibration of an electrical machine, Proceedings of the Romanian Academy Series A - Mathematics Physics Technical Sciences Information Science, 9 (2008) 229-236
- Accurate analytical solutions to oscillators with discontinuities and fractional-power restoring force by means of the optimal homotopy asymptotic method, Computers and Mathematics with Applications, 60 (2010) 1607-1615
- Explicit analytical approximation to large-amplitude non-linear oscillations of a uniform cantilever beam carrying an intermediate lumped mass and rotary inertia, MECCANICA - Int. Journal of the Italian Association of Theoretical and Applied Mechanics, 45 (2010) 847-855
- *Dynamic Response of a Permanent Magnet Synchronous Generator to a Wind Gust*, Energies, vol.12, no.5, 2019, Article Number: 915
- Optimal Homotopy Perturbation Method for a Non-Conservative Dynamical System of a Rotating Electrical Machine, Zeitschrift fur Naturforsch 67a (2012) 509-516
- An analytical approach to non-linear dynamical model of a permanent magnet synchronous generator, Wind Energy, 18 (2015) 1657-1670
- *An iteration procedure with application to Van der Pol oscillator*, International Journal of Nonlinear Science and Numerical Simulation, vol.10, no.3, 2009, 353-361
- *An effective analytical approach to nonlinear free vibration of elastically actuated microtubes*. Meccanica, vol. 56, no.4, 2021, 813-823

Timisoara, 14.06.2024