

## INFORMAȚII PERSONALE

## Isaia Florin



📍 Calea București, nr. 52, Brașov, cod 500365, România

📞 0040268414016 📞 00407215285921

✉️ [florin.isaia@unitbv.ro](mailto:florin.isaia@unitbv.ro)



💬 WhatsApp Florin Isaia

Sexul Masculin | Data nașterii 01/03/1974 | Naționalitatea Română

POZIȚIA  
PENTRU CARE SE  
CANDIDEAZĂ

Director al Departamentului de Matematică și Informatică,  
Universitatea Transilvania din Brașov

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

## Conferențiar universitar (2016-prezent)

Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor, nr. 29, Brașov, România, <https://www.unitbv.ro>

- Predare cursuri și seminarii în următoarele discipline: Ecuații cu derivate parțiale, Matematici speciale (în limba română și limba engleză), Matematici speciale și statistică matematică (în limba engleză)
- Experiență în domeniul ID/IFR: Cursuri și seminarii de Analiză matematică la programul de studii Ingineria Prelucrării Lemnului (IFR) din cadrul Facultății de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov

## Lector universitar (2004-2016)

Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor, nr. 29, Brașov, România, <https://www.unitbv.ro>

- Predare cursuri și seminarii în următoarele discipline: Ecuări cu derivate parțiale, Mecanică teoretică, Sisteme dinamice, Matematici speciale (în limba română și limba engleză), Matematici speciale și statistică matematică (în limba engleză)
- Experiență în domeniul ID/IFR: Cursuri și seminarii de Analiză matematică la programul de studii Ingineria Prelucrării Lemnului (IFR) din cadrul Facultății de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov

## Asistent universitar (2001-2004)

Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor, nr. 29, Brașov, România, <https://www.unitbv.ro>

- Predare seminarii în următoarele discipline: Ecuări cu derivate parțiale, Ecuări diferențiale, Mecanică teoretică, Analiză matematică, Matematici speciale (în limba română și limba engleză), Matematici speciale și statistică matematică (în limba română și limba engleză), Matematici financiare

## Preparator universitar (1998-2001)

Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor, nr. 29, Brașov, România, <https://www.unitbv.ro>

- Predare seminarii în următoarele discipline: Ecuări cu derivate parțiale, Ecuări diferențiale, Mecanică teoretică, Analiză matematică, Matematici speciale, Matematici speciale și statistică matematică



## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

**Doctorat în domeniul Matematică (1999-2006)**  
Universitatea din București, Catedra de Mecanică și Ecuații

**Studii aprofundate (1997-1998)**

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Științe, Profilul Matematică, Specializarea Statistică, Probabilități și Fiabilitatea Sistemelor

**Licență (1992-1997)**

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Științe, Profilul Matematică, Specializarea Matematică-Informatică

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
	Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.				
Franceză	B2	B2	B2	B2	B2
	Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.				

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

Competențe informaticice

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
- o bună cunoaștere a limbajului de programare - redactare - prezentare LaTeX - Beamer

Permis de conducere

- Categorie B

## Publicații ISI Web of Science

1. F. Isaia: *On the superposition operator between Sobolev spaces: well-definedness, continuity, boundedness, and higher-order chain rule*, Houston Journal of Mathematics, 41 (2015), no. 4, 1277-1294.
2. F. Isaia: *Superposition operators between Sobolev spaces and a non-existence result of higher-order regular solutions for the  $p$ -Laplacian*, Nonlinear Analysis: Theory Methods and Applications, 117 (2015), 87-98.
3. G. Dinca and F. Isaia: *Superposition operators between higher-order Sobolev spaces and a multivariate Faà di Bruno formula: supercritical case*, Advanced Nonlinear Studies, 14 (2014), no. 1, 137-158.
4. G. Dinca and F. Isaia: *On superposition operators between higher-order Sobolev spaces and a multivariate Faà di Bruno formula: the subcritical case*, Differential and Integral Equations, 26 (2013), no. 1-2, 11-58.
5. G. Dinca and F. Isaia: *Generalized Pohožaev identity and a non-existence result for the  $p$ -Laplacian: weak solutions*, Advances in Differential Equations, 14 (2009), no. 5-6, 497-540.

## Publicații BDI

1. G. Dinca and F. Isaia: *On the continuity of superposition operators between higher-order Sobolev in the supercritical case*, Annals of the University of Bucharest (mathematical series), 4 (LXII) (2013), no. 2, 455-478.
2. M. Lupu and F. Isaia: *Nonlinear dynamics in the study of some a hybrid system of Rayleigh-Van der Pol type*, Mathematics in Engineering, Science and Aerospace, 4 (2013), no. 3, 215-227.
3. G. Dinca and F. Isaia: *Generalized Pohožaev and Pucci-Serrin identities and non-existence results for  $p(x)$ -Laplacian type equations*, Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo, 59 (2010), no. 1, 1-46.
4. M. Lupu and F. Isaia: *The study of some nonlinear dynamical systems modelled by a more general Rayleigh-Van der Pol equation*, Creative Mathematics and Informatics, 16 (2007), 81-90.
5. F. Isaia: *A fixed point theorem and some applications to nonlinear integral equations*, ROMAI Journal, 2 (2006), no. 2, 93-100.
6. M. Lupu and F. Isaia: *The mathematical modelling and the stability study of some speed regulators for nonlinear oscillating systems*, Analele Universității București (seria matematică), 55 (2006), no. 2, 203-212.
7. F. Isaia: *On a nonlinear integral equation without compactness*, Acta Mathematica Universitatis Comenianae, 75 (2006), no. 2, 233-240.
8. M. Lupu and F. Isaia: *The solution of the thermoelastic equilibrium problem for cylindrical tubes with big torsion angle*, Carpathian Journal of Mathematics, 21 (2005), no. 1-2, 77-82.
9. M. Lupu and F. Isaia: *The study of some speed regulators for non-autonomous vibrating mechanisms*, Bulletin of the Transilvania University of Brasov, 12 (47) (2005), New series, Series B1, 23-30.
10. F. Isaia: *An existence result for a nonlinear integral equation without compactness*, PanAmerican Mathematical Journal, 14 (2004), no. 4, 93-106.



## Publicații în volume de conferințe

1. M. Lupu and F. Isaia: *Solution of the thermoelastic equilibrium problem for cylindrical tubes with big torsion angle in the case of composite material structures*, Proceedings of the 4th International Conference on "Advanced Composite Materials Engineering" COMAT 2012, p. 164-168, 18-20 October 2012, Brasov, Romania (organized under FISITA patronage).
2. M. Lupu, D. Nicoara and F. Isaia: *Analytical methods for the solution of the plane problem of the thermoelastic equilibrium*, Proceedings of the 3rd International Conference on "Computational Mechanics and Virtual Engineering" COMEC 2009, Vol. 1, p. 403-409, 29-30 October 2009, Brasov, Romania (organized under FISITA patronage).
3. M. Lupu and F. Isaia: *The study of some nonlinear dynamical systems with distributed parameters*, Proceedings of the 1st International Conference "Computational Mechanics and Virtual Engineering" COMEC 2005, p. 279-286, 20-22 October, Brasov, Romania.
4. M. Lupu and F. Isaia: *Utilizarea funcțiilor analitice la rezolvarea problemei plane a elasticității și termoelasticității*, Proceeding-ul celei de A XXVIII-a Conferință Națională de Mecanica Solidului, p. 113-120, Mai 2004, Târgoviște, România.

## Conferințe internaționale

1. *Non-existence results of higher-order regular solutions for the  $p(x)$ -Laplacian*, 8th Congress of Romanian Mathematicians, June 25-July 1, 2015, Iasi, Romania.
2. *Superposition operators between Sobolev spaces and non-existence results of higher-order regular solutions for some divergence-type equations*, 12e Colloque Franco-Roumain de Mathématique Appliquées, 25-30 Août 2014, Lyon, France.
3. *Superposition operators between higher-order Sobolev spaces: well-definedness, continuity and a multivariate Faà di Bruno formula*, Joint International Meeting of the American Mathematical Society and the Romanian Mathematical Society, June 27-30, 2013, Alba-Iulia, Romania.
4. *Superposition operators on higher-order Sobolev spaces and applications to Dirichlet problems*, 7th Congress of Romanian Mathematicians, June 29-July 5, 2011, Brasov, Romania.
5. *Generalized Pohožaev identities and non-existence results for  $p$ -Laplacian and  $p(x)$ -Laplacian*, 5th World Congress of Nonlinear Analysts (WCNA-2008), July 2-9, 2008, Orlando, USA.
6. *Generalized Pohožaev identities and non-existence results for  $p$ -Laplacian and  $p(x)$ -Laplacian*, 6th Congress of Romanian Mathematicians, June 28-July 4, 2007, Bucharest, Romania.

## Seminarii științifice

1. În Noiembrie 2009 am susținut un Seminar Științific la Universitatea Catolică din Louvain, Facultatea de Științe, Departamentul de Matematică, în cadrul Seminarului de Analiză Nelinieră cu titlu: *Generalized Pohožaev identity and non-existence results for the  $p(x)$ -Laplacian: weak solutions*.
2. În Mai 2007 am susținut două Seminari Științifice la Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică, în cadrul Seminarului Științific al Catedrei de Mecanică și Ecuări cu titlu: *Identități de tip Pohožaev și rezultate de nonexistență pentru  $p$ -Laplacian și  $p(x)$ -Laplacian*.

## Granturi și contracte de cercetare

1. Proiect de Mobilitate a Cercetătorilor: *Generalized Pohožaev identities and non-existence results for  $p$ -Laplacian and  $p(x)$ -Laplacian*, Contract Nr. MC\_3/02.2008, Coordonator, 2007.
2. Grant CEEX: *Modelare matematică în mecanica mediilor continue. Aplicații în știința materialelor*, Contract Nr. Cex 06-2-11-12/25.07.2006, Membru, 2006-2008.



Recenții pentru baze de date Mathematical Reviews: **49** de recenții

Referent pentru reviste ISI Web of Science

1. Journal of Integral Equations and Applications
2. Boundary Value Problems
3. Fixed Point Theory and Applications.

Afilieri 1. Affiliate Member of the American Mathematical Society

