

INFORMAȚII PERSONALE

Személy Fülöp Timea Melinda (Moraru)


 STUDIILE PENTRU CARE
SE CANDIDEAZĂ
PROFILUL PERSONAL

Studii universitare de doctorat – Domeniul **Matematică**,
Școala Doctorală Interdisciplinară, Universitatea Transilvania din Brașov
Titlul tezei: „Stabilitate și dichotomie pentru cocicli stocastici de evoluție”
Conducător: **Prof. Univ. Dr. Habil. Ioan Lucian Popa**
Status: **teza depusă, susținere programată la 02.04.2026**

 EXPERIENȚA
PROFESIONALĂ

2004 - 2007	<p>Profesor matematică “Școala cu clasele I-VIII” Fîrdea, jud. Timiș</p>
2007 – 2010	<p>Profesor matematică Grup Școlar “R. Paraschivoiu” Lovrin, jud. Timiș</p>
2010 - 2011	<p>Statistician Centrul Meteorologic Banat- Crișana, Timișoara:</p>
2018-2025	<p>Doctorand Universitatea de Vest din Timișoara, Școala Doctorală de Științe Exacte și Științele Naturii Conducător științific: Prof. Univ. Dr. Emerit. Mihail Megan († 2025)</p>
2025-prezent	<p>Doctorat (transfer) Universitatea Transilvania din Brașov, Școala Doctorală Interdisciplinară Conducător științific: Prof. Univ. Dr. Habil. Ioan Lucian Popa</p>
2022-2025	<p>Asistent Universitar Extern Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Economie și Administrare a Afacerilor Seminare: Matematici Aplicate în Economie, Statistică</p>

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2018-2025	<p>STUDII DOCTORALE Școala Doctorală de Științe Exacte și Științele Naturii, Universitatea de Vest din Timișoara</p>
2007-2009	<p>DIPLOMĂ DE MASTER</p> <p>Universitatea de Vest din Timișoara Facultatea de Matematică și Informatică Specializarea Matematică didactică</p>

2008	Obținerea calificativului E (Excelent) la programul DeCeE
2006	Obținerea gradului didactic "Definitiv" la Universitatea de Vest din Timișoara
2000-2004	DIPLOMĂ DE LICENȚĂ Universitatea de Vest din Timișoara Facultatea de Matematică și Informatică Specializarea Matematică
1995-1999	DIPLOMĂ DE BACALAUREAT Liceul Teoretic „Mihai Eminescu” Petroșani Profilul Chimie- Biologie

PUBLICAȚII

I. Lucrări publicate/acceptate spre publicare în reviste/volume indexate Web of Science

1. **T. M. Személy Fülöp**, *Integral characterizations of uniform h -dichotomy in mean for discrete-time stochastic skew-evolution semiflows*, Miskolc Math. Notes (2025).
2. **T. M. Személy Fülöp**, *Datko type characterizations for uniform dichotomy in mean with growth rates for reversible stochastic skew-evolution semiflows in Banach spaces*, Glas. Mat. Ser. III (2025), 60(1), 167–182, <https://doi.org/10.3336/gm.60.1.10>
3. **T. M. Személy Fülöp**, D. I. Borlea, *Integral characterizations of uniform h -dichotomy in mean for stochastic skew-evolution semiflows*, 2024 IEEE 18th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI) (2024), 000025–000030, <https://doi.org/10.1109/SACI60582.2024.10619723>
4. **T. M. Személy Fülöp**, *Uniform h -dichotomy in mean for stochastic skew-evolution semiflows in Banach spaces*, Proc. 21th Int. Conf. Numer. Anal. Appl. Math. (ICNAAM 2023) (2025), 3315(1), 280008, <https://doi.org/10.1063/5.0286098>
5. **T. M. Személy Fülöp**, *Uniform stability in mean for stochastic skew-evolution semiflows in Banach spaces*, Proc. 21th Int. Conf. Numer. Anal. Appl. Math. (ICNAAM 2023) (2025), 3315(1), 400043, <https://doi.org/10.1063/5.0291168>
6. **T. M. Személy Fülöp**, M. Megan, D. I. Borlea (Pătrașcu), *On uniform stability with growth rates of stochastic skew-evolution semiflows in Banach Spaces*, Axioms (2021), 10(3), 182, <https://doi.org/10.3390/axioms1003018>

II. Lucrări publicate/acceptate spre publicare în reviste de specialitate indexate BDI

7. **T. M. Személy Fülöp**, *On uniform dichotomy in mean of stochastic skew-evolution semiflows in Banach spaces*, An. Univ. Vest Timiș, Ser. Mat.-Inform. 59(1) (2023), 92–104, <https://doi.org/10.2478/awutm-2023-0008>

CONFERINȚE

I. Participări la conferințe internaționale

1. **T. M. Személy Fülöp**, *Integral characterizations for uniform dichotomy in mean with growth rates for reversible stochastic skew-evolution semiflows in Banach spaces*, XGEN International Conference on Science

Communications, May 20–24, 2024, Technical University of Cluj-Napoca, Baia Mare, Romania, <https://events.universitas.ro/event/4/>

2. **T. M. Személy Fülöp**, D. I. Borlea, *Integral characterizations of uniform h -dichotomy in mean for stochastic skew-evolution semiflows*, 2024 IEEE 18th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI), May 21–25, 2024, Timișoara, România, <https://conf.uni-obuda.hu/saci2024/>
3. **T. M. Személy Fülöp**, *Uniform h -dichotomy in mean for stochastic skew-evolution semiflows in Banach spaces*, 21th International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics, September 11–17, 2023, Heraklion, Crete, Greece, <https://history.icnaam.org>
4. **T. M. Személy Fülöp**, *Uniform Stability In Mean For Stochastic Skew-Evolution Semiflows in Banach Spaces*, 20th International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics, September 19–25, 2022, Heraklion, Crete, Greece, <https://history.icnaam.org>
5. A. Găină, M. Megan, **T. M. Személy Fülöp**, *Uniform stability concepts for stochastic skew-evolution cocycles in Banach spaces*, Le XVe Colloque Franco-Roumain de Mathématiques Appliquées, 29 août – 2 septembre 2022, Toulouse, France, <https://15colffro.sciencesconf.org/resource/listeparticipants?lang=fr>
6. A. Găină, M. Megan, **T. M. Személy Fülöp**, *Uniform Stability Concepts for Discrete-Time Skew-Evolution Cocycles*, ISIM & ISWIM, June 26–29, 2022, Bucharest, Romania, <https://2022.isimconference.eu/images/2022>
7. A. Găină, C. F. Popa, **T. M. Személy Fülöp**, *On stability of evolution cocycles in Banach spaces*, The 28th International Conference in Operator Theory, June 27 – July 1, 2022, Timișoara, Romania, <https://sites.google.com/site/ot28conference/all-abstracts>

II. Participări la conferințe naționale

1. **T. M. Személy Fülöp**, *Uniform h -Dichotomy in mean for stochastic skew-evolution semiflows in Banach spaces*, Sixth Romanian Itinerant Seminar on Mathematical Analysis and its Applications, May 30–31, 2024, Cluj-Napoca, Romania, www.cs.ubbcluj.ro/wp-content/uploads/ProgramRISMAA2024-v2.pdf
2. A. Găină, C. F. Popa, **T. M. Személy Fülöp**, *On uniform dichotomy of linear discrete time skew-evolution cocycles in Banach spaces*, Fourth Romanian Itinerant Seminar on Mathematical Analysis and its Applications, May 19–21, 2022, Brașov, Romania, www.mateinfo.unitbv.ro/ro/admitere/admitere-masterat/520-rismaa-participants
3. **T. M. Személy Fülöp**, A. Găină, C. F. Popa, *On uniform stability of linear discrete-time systems in Banach spaces*, Third Romanian Itinerant Seminar on Mathematical Analysis and its Applications, 11 September 2021, Alba Iulia, Romania, rismaa.uab.ro

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Maghiară, Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citare	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	B2	B2	B2	B2	B2
	Atestat de competențe profesionale				
franceză	A2	A2	A2	A2	A2

Competență digitală

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Experimentat	Experimentat	Experimentat	Experimentat	Experimentat

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat
[Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare](#)