


INFORMAȚII PERSONALE



Ștefan Marian

 Timișoara, România

 +40 753 799 295

 stefan.marian@e-uvt.ro

Sex Masculin

Data nașterii 11/10/1995

Naționalitate român, moldovean

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/03/2024 - prezent

Asistent de Universitar

Universitatea de Vest din Timișoara

Derularea propriilor cercetări științifice, suportul membrilor de departament în activitățile de cercetare

[Cercetare și educație](#)

15/03/2020 - 15/03/2023

Asistent de Cercetare

Universitatea de Vest din Timișoara

Derularea propriilor cercetări științifice, suportul membrilor de departament în activitățile de cercetare

[Cercetare și educație](#)

28/03/2018 – 05/11/2019

Data processor

Dynata

Verificarea calității datelor prin intermediul sintaxei de SPSS

Prelucrarea datelor cu ajutorul Excel

[Procesare de date](#)

01/11/2014 – 01/07/2017

Voluntar

Asociația Studenților la Psihologie și Sociologie din Timișoara

Organizarea evenimentelor, membru în departamentele de conducere ale asociației

[ONG](#)

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

01/11/2020 - prezent

Formare în terapie Cognitiv-Comportamentală

Asociația română de terapii comportamentale (artcc.ro)

01/10/2019 – 01/07/2020

Formare psihopedagogică

Teaching and Learning Brand UVT

01/10/2018 – 01/07/2019

Formare psihopedagogică

DPPD nivel I

- 01/10/2019 – 18/09/2023 **Doctorat în Psihologie**
Universitatea de Vest din Timișoara
- 01/10/2017 – 01/07/2019 **Master în Psihologie Clinică și Psihoterapie**
Universitatea de Vest din Timișoara
- 01/10/2014 – 01/07/2017 **Licență în Psihologie**
Universitatea de Vest din Timișoara

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) ROMÂNĂ

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C2	C2	C2	C2	C2
Franceză	B2	C1	B1	B1	B2
Rusă	C2	C2	B2	B2	B2

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

Competențe informatice

Microsoft Excel (advanced)
Microsoft Word (intermediate)
Microsoft PowerPoint (intermediate)
Google Suite – Docs, Sheets, Presentation, Forms (intermediate)
Inquisit 6 (advanced) – limbaj de programare pentru experimente comportamentale computerizate
SPSS (intermediate) – program pentru analiza și prelucrarea datelor
R (advanced) – limbaj de programare pentru analiza și prelucrarea datelor
Python (familiar)
HTML (familiar)
REGEX (familiar)
BIOPAC systems

Permis de conducere B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații **Analiza de rețea pe variabile psihologice (Capitol de carte)**
Marian, Ș. & Maricuțoiu, L. (2022). Analiza de rețea pe variabile psihologice. In Diaconu-Gherasim, R. L., Mairean, C., Curelaru, M., (Eds.), *Metode de cercetare cantitativă: Design-uri și aplicații în științele sociale*. POLIROM.

Actualizat în 14 martie 2026

A network analysis of DSM-5 Avoidant Personality Disorder diagnostic criteria

Marian, S., Sava, F. A., & Dindelegan, C. (2022). A network analysis of DSM-5 avoidant personality disorder diagnostic criteria*. *Personality and Individual Differences*, 188. <https://doi.org/ARTN11145410.1016/j.paid.2021.111454>

The dynamic interplay of anxious and depressive symptoms: a network and experience sampling approach to comorbidity

Marian, S., Costantini, G., Macsinga, I., & Sava, F. A. (2023). The Dynamic Interplay of Anxious and Depressive Symptoms in a Sample of Undergraduate Students. *Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment*, 45(1), 150-159. <https://doi.org/10.1007/s10862-022-10014-8>

Identifying Central Negative Thoughts Using Experience Sampling and Network Analysis

Marian, Ș., & Sava, F. A. (2023). Identifying Central Negative Thoughts Using Experience Sampling and Network Analysis. *Cognitive Therapy and Research*. <https://doi.org/10.1007/s10608-023-10400-w>

Using evaluative conditioning to intervene on specific nodes in a network of personality traits. (Manuscris în lucru)

Marian, Ș., Hughes, S., Costantini, G., Rusu, A., Romano, D., Iliescu, D., Sava, F. A. (2023). *Using evaluative conditioning to intervene on specific nodes in a network of personality traits*. Unpublished manuscript. Pre-registered at <https://osf.io/7bwef>

An Internet-Delivered Rumination-Focused CBT Intervention for Adults with depression and Anxiety: a randomized controlled trial

Tulbure, B. T., Dudău, D. P., Marian, Ș., & Watkins, E. (2025). An Internet-Delivered Rumination-Focused CBT Intervention for Adults with depression and Anxiety: a randomized controlled trial. *Behavior Therapy*, 56(4), 785–798. <https://doi.org/10.1016/j.beth.2024.12.004>

Romanian Adaptation and Validation of the Multidimensional Psychological Flexibility inventory

Marian, Ș., Crișan, I., Varga, Ș. S., & Isbășoiu, A. B. (2026). Romanian Adaptation and Validation of the Multidimensional Psychological Flexibility inventory. *Evaluation & the Health Professions*, 1632787261430842. <https://doi.org/10.1177/01632787261430842>

A transdiagnostic approach in psychodiagnosis: The Romanian Adaptation of the Process-Based Assessment Tool (PBAT)

Popa, C. O., Schenk, A., Cojocaru, C. M., Gyorgy, M., Sava, F. A., Marian, Ș., Popoviciu, H., & Szasz, S. (2025). A transdiagnostic approach in psychodiagnosis: The Romanian Adaptation of the Process-Based Assessment Tool (PBAT). *Behavioral Sciences*, 15(12), 1697. <https://doi.org/10.3390/bs15121697>

Mapping Generation Z's Stereotypes on Mental Disorders: Insights from Psychological Network Analysis

Alexa, L. M., Rusu, A., & Marian, Ș. (2026). Mapping Generation Z's Stereotypes on Mental Disorders: Insights from Psychological Network Analysis. *Collabra Psychology*, 12(1). <https://doi.org/10.1525/collabra.15584>