

INFORMAȚII PERSONALE

MESEȘAN Flaviu

 0752222997 flaviumesesan@gmail.com

Sexul M | Data nașterii 22/08/1991 | Naționalitatea Română

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Octombrie 2015 – prezent	Studii doctorale în Geografie Titlul tezei de doctorat: Reconstituirea activității avalanșelor de zăpadă din Munții Parângului Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Școala Doctorală de Geografie
Octombrie 2013 – Iulie 2015	Studii masterale în Geografie - Geomatică Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie
Octombrie 2010 – Iulie 2013	Licență în Geografie – Domeniul Geografie Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie

COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă

Română

Alte limbi străine cunoscute

Engleză

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B1	C1	C1	C1	B1
European Certificate of Language Ability in English					

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

MEMBRU ÎN ASOCIAȚII PROFESIONALE

Membru în

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF GEOMORPHOLOGISTS
ASOCIAȚIA GEOMORFOLOGILOR DIN ROMÂNIA

INFORMATII SUPLIMENTARE

Lucrări publicate

Pop, O. T., Germain, D., **Meseşan, F.**, Gavrilă, I. G., Alexe, M., Buzilă, L., Holobâcă, I. H. & Irimuş, I. A. (2019). Dendrogeomorphic assessment and sediment transfer of natural vs. mining-induced debris-flow activity in Călimani Mountains, Eastern Carpathians, Romania. *Geomorphology*, 327, 188-200,
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2018.10.028>

Meseşan, F., Man, T. C., Pop, O. T., & Gavrilă, I. G. (2019). Reconstructing snow-avalanche extent using remote sensing and dendrogeomorphology in Parâng Mountains. *Cold Regions Science and Technology*, 157, 97-109, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2018.10.002>

Meseşan, F., Gavrilă, I. G., & Pop, O. T. (2018). Calculating snow-avalanche return period from tree-ring data. *Natural Hazards*, 1-18.
DOI: <https://doi.org/10.1007/s11069-018-3457-y>

Pop, O. T., Munteanu, A., **Meseşan, F.**, Gavrilă, I. G., Timofte, C., & Holobâcă, I. H. (2018). Tree-ring-based reconstruction of high-magnitude snow avalanches in Piatra Craiului Mountains (Southern Carpathians, Romania). *Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography*, 100(2), 99-115.

Pop, O. T., Gavrilă, I. G., Roşian, G., **Meseşan, F.**, Decaulne, A., Holobâcă, I. H., & Anghel, T. (2016). A century-long snow avalanche chronology reconstructed from tree-rings in Parâng Mountains (Southern Carpathians, Romania). *Quaternary International*, 415, 230-240.

Meseşan, F., Pop, O., & Gavrilă, I. G. (2014). Snow avalanche activity in Parâng ski area revealed by tree-rings. *Studia Universitatis Babes-Bolyai, Geographia*, 59(2).