


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	Licența în Geografie – Domeniul Geografie Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie

COMPETENTE
PERSONALE

Limba maternă Română

Alte limbi străine
cunoscute

Engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
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
Cadru european comun de referință pentru limbi străineMEMBRU ÎN ASOCIAȚII
PROFESIONALE

Membru în

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF GEOMORPHOLOGISTS
ASOCIAȚIA GEOMORFOLOGILOR DIN ROMÂNIA

INFORMATII SUPLIMENTARE

Lucrări publicate

Pop, O. T., Germain, D., **Meseșan, F.**, Gavrilă, I. G., Alexe, M., Buzilă, L., Holobâcă, I. H. & Irimuș, 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>

Meseșan, 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>

Meseșan, 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., **Meseșan, 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., Roșian, G., **Meseșan, 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.

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