

<p>Maria HOSU</p> <p>Lector. univ.dr.</p> <p>Centrul de Cercetare a Hazardelor și Riscurilor Geografice</p> <p>Facultatea de Geografie Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca</p>		
	+4 0264 592 214 (25)	
	hosumariah@gmail.com	
		<p>Str. Clinicilor, nr. 5-7 Cod poștal 400006 Cluj-Napoca</p>

Domenii de cercetare

Gemorfologie fluvială
Hazarduri și riscuri
Cartografiere geomorfologică
Geomorfologie aplicată

Publicații (selecții)

Articole publicate în jurnale indexate în baza de date Thomson Reuters (ISI)

1. D.M. Gheorghiu, M. Hosu, C. Corpade, S. Xu, (2015), *Deglaciation constraints in the Parâng Mountains, Southern Romania, using surface exposure dating. QUATERNARY INTERNATIONAL, DOI: 10.1016/j.quaint.2015.04.059.*

Articole publicate în jurnale indexate în baze de date internaționale (BDI)

1. I. Mac, V. Sorocovschi, M. Hosu (2012), *Geomorphologic Aggradation, Expression of the Climatic Changes – Situations and Structures Specific for Romania, - Transylvania*. Studia Universitatis Babeș-Bolyai, nr. 1, vol. LVII, Cluj-Napoca. ISSN: 1221-079X. pag. 45-52
2. Hosu Maria, Sabo Helena (2012), *The Morphodynamics of the Someș River Channel, Northwestern Romania, as Response to Natural Influences*. APCBEE Procedia, Elsevier. ISSN:2212-6708. pag. 214.
3. I. Mac, Hosu M. (2010), *Constrângeri, praguri și stări ambientale de risc în Municipiul Zalău*. Riscuri și Catastrofe, An IX, Vol. 8, Nr.1, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. Pag. 83-87.
4. Hosu Maria (2007), *Cuplari și decuplari în sistemele geomorfologice de modelare*. Studii de caz din Valea Șomesului, Studia Universitatis Babeș-Bolyai, 2, Cluj-Napoca. ISSN: 1221-079X. pag. 157-163.
5. Hosu Maria (2006), *Riscuri induse natural si antropic în culoarul Somesului, între Dej si Ticau*, Riscuri și Catastrofe, vol., Ed. Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, ISSN: 1584-5273. pag.143-150.

Afilieri la asociații profesionale

Asociația Geomorfologilor din România
Societatea Română de Geografie