

Curriculum vitae

Lične informacije

Prezime i ime

Jašarević Haris

Adresa

Telefon

Fax

E-mail

Web

haris.jasarevic@gf.unsa.ba

Datum i mjesto rođenja

Zaposlenje

Datum (od – do)

10/2011-danas

Ime i adresa poslodavca

Univerzitet u Sarajevu, Građevinski Fakultet

Pozicija

Izbori u zvanje

Docent

Zaduženja i odgovornost

Datum (od – do)

Ime i adresa poslodavca

Pozicija

Zaduženja i odgovornost

Prethodno radno iskustvo

Datum (od – do)

Ime i adresa poslodavca

Pozicija

Zaduženja i odgovornost

Datum (od – do)

Ime i adresa poslodavca

Pozicija

Zaduženja i odgovornost

Obrazovanje

Datum (od-do)

2009

Kvalifikacija

Doktor nauka iz oblasti građevinarstva

Oblast/usmjerenje

Naziv i vrsta institucije

University of Illinois at Chicago, SAD

Datum (od-do)

Kvalifikacija

Oblast/usmjerenje
Naziv i vrsta institucije

Datum (od-do)
Kvalifikacija
Oblast/usmjerenje
Naziv i vrsta institucije

Seminari i kursevi

Vještine i kompetencije

Strani jezici
Vlastita procjena
European level (CEFR)

	Razumijevanje		Govor		Pisanje
	Slušanje	Čitanje	Sporazumijevanje	Izražavanje	
Engleski	5	5	5	5	5
Njemački	5	5	4	3	4

Tehničke vještine i kompetencije

Informatičke vještine i
kompetencije

Dodatne informacije

Područja interesovanja

Članstvo u organizacijama

Recenzije

Priznanja i nagrade

Publikacije

ČLANCI U INDEKSIRANIM ČASOPISIMA

1. Jasarevic H., Chudnovsky A., Dudley J.W., and Wong G.K.: *Observation and Modeling of Brittle Fracture Initiation in a Micro-heterogeneous Material*. Int. J. Fract., 158:73-80, 2009.
2. H. Jasarevic and S. Gagula: Case Studies in Numerical Simulation of Crack Trajectories in Brittle Materials, *Frattura ed Integrita Strutturale*, 20 (2012) 32-35; DOI: 10.3221/IGF-ESIS.20.04

RADOVI IZLOŽENI NA KONFERENCIJAMA

1. Jasarevic H., Chudnovsky A., Dudley J.W., and Wong G.K.: *Observation, Characterization and Modeling of Fracture Initiation in Rocks*. ARMA 43rd U.S. and 4th U.S.-Canada Rock Mechanics Symposium, Asheville, North Carolina, June 28- July 1, 09-063, 2009.
2. Jasarevic H., Golovin E., Chudnovsky A., Dudley J.W., and Wong G.K.: *Observation and Charaterization of Hydraulic Fracture in Cohesionless Sand*. ARMA 44rd U.S. and 5th U.S.- Canada Rock Mechanics Symposium, Salt Lake City, Utah, June 27- 30, 10-359, 2010.
3. Jasarevic H., Golovin E., Chudnovsky A., Dudley J.W., and Wong G.K.: *Observation and Modeling of Hydraulic Fracture Initiation in Cohesionless Sand* . ARMA 44rd U.S. and 5th U.S.-Canada Rock Mechanics Symposium, Salt Lake City, Utah, June 27- 30, 10-360, 2010.
4. H. Jasarevic, S. Gagula and I. Hot: Computer Simulation of Crack Trajectories in Concrete, 7th International Conference on Computational Mechanics for Spatial Structures - IASS-IACM 2012, 2 – 4 April 2012, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
5. Skejic A., Balic A., Jasarevic H., Namas T., Selman S., Karamehmedovic E., Karic E., Buco J.: Observation and numerical modeling of MSE test wall constructed near Motorway 5C section Drivusa- Gorica in Bosnia and Herzegovina, *Geosynthetics 2013* April 1-4, Long Beach, California USA