

Dženana Haračić, dipl.inž.geologije - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Dženana Haračić, dipl.inž.geologije
Naziv Teme	Inženjerskogeološke karakteristike područja Trstionica kod Kaknja
Rezime/Abstract	Na području Općine Kakanj značajno su razvijeni savremeni egzodinamički i inženjerskogeološki procesi i pojave, a posljedica su dejstva spoljašnjih sila na površinu terena i antropogenog uticaja. U magistarskom radu je za područje Trstionice izvršeno sistematizovanje dosadašnjih geoloških, hidrogeoloških, strukturno-tektonskih, geomehaničkih istraživanja, foto i orto satelitskih snimaka, klimatskih analiza, analiza geodetskog praćenja ponašanja pojedinih geodinamičkih pojava, a postojeći podaci su dopunjeni novim analizama i podacima direktnog i indirektnog inženjerskogeološkog kartiranja površine terena i jamskih radova. Inženjerskogeološke jedinice, razvrstane u dvije glavne kategorije, detaljno su opisane i prvi put izdvojene na inženjerskogeološkoj karti područja Trstionica. Prikazane su i posljedice rudarskih aktivnosti na površini, u vidu slijeganja terena, u jamskim radovima, prouzrokovane bubrenjem stijena, kao i drugi negativni efekti egzodinamičkih i inženjerskogeoloških procesa. Prvim sistematizovanim prikupljanjem inženjerskogeoloških podataka stvoreni su uslovi za preventivno djelovanje i ublažavanje uticaja pojedinih vrsta egzodinamičkih i inženjerskogeoloških proc
Datum	23.01.2017
Predsjednik	Dr.sc. Rejhana Dervišević, vanredni profesor uža naučna oblast „Geološko inženjerstvo“ RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Indira Sijerčić, vanredni profesor uža naučnu oblast „Geološko inženjerstvo RGGF Univerziteta u Tuzli,
Član komisije	Dr.sc. Hamo Isaković, vanredni profesor uža naučna oblast „Geološko inženjerstvo RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	NULL
Član komisije	NULL
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	23.1.2017. godine sa početkom u 12 sati, u amfiteatru Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 09 do 15 sati.