

Tatjana Mišić, dipl.inž.geologije - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Tatjana Mišić, dipl.inž.geologije
Naziv Teme	„PROBLEMI NEODREĐENOSTI GEOTEHNIČKOG MODELA TERENA I EFIKASNOST MERA I SANACIJE KLIZIŠTA U BRČKO DISTRIKTU“
Rezime/Abstract	Tema ovog magistarskog rada je „Problemi neodređenosti geotehničkog modela terena i efikasnost mera sanacije klizišta u Brčko Distriktu.“ Tema magistarskog rada je aktuelna, ima naučni, stručni i aplikativni karakter za istraživanje i analizu uticaja stepena neodređenosti geotehničkog modela na izbor efikasnih sanacionih mera na području Brčko distrikta. Cilj istraživanja bilo je definisanje i analiza uticaja neodređenosti geotehničkog modela karakterističnih lokacija u Brčko distriktu, na efikasnost provedenih mera sanacije klizišta. Neodređenosti geotehničkog modela terena direktno utiču na pouzdanost i trajnost provedenih mera sanacije klizišta na području Brčko distrikta. U radu su prikazane pojedine lokacije sa karakterističnim primerima provedenih, kako hitnih i privremeno preventivnih sanacionih mera, tako i stalnih mera sanacije klizišta, bez detaljnog poznavanja geotehničkog modela lokacije. Definisani su tipovi neodređenosti geotehničkih modela lokacija i njihova veza sa izborom i efikasnošću prikazanih provedenih mera sanacije.
Datum	24.02.2017
Predsjednik	Akademik, dr.sc. Enver Mandžić, prof.emeritus, uža naučna oblast 'Mehanika sa geomehanikom i geotehnika, RGGF Univerziteta u Tuzli, predsjednik
Mentor	Dr.sc.Kenan Mandžić, vanredni profesor, uža naučna oblast 'Mehanika sa geomehanikom i geotehnika', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Adnan Ibrahimović, vanredni profesor, uža naučna oblast 'Mehanika sa geomehanikom i geotehnika', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 24.2.2017. godine, sa početkom u 14 sati, u amfiteatru Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 09 do 15 sati.