

Emina Goletić, bachelor-inž-građevinarstva - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Emina Goletić, bachelor-inž-građevinarstva
Naziv Teme	“METODE POBOLJŠANJA I ZAŠTITE STIJENSKE MASE PRI GRADNJI GEOTEHNIČKIH OBJEKATA“
Rezime/Abstract	Rad na temu „Metode poboljšanja i zaštite stijenske mase pri gradnji geotehničkih objekata“ je zasnovan na deset cjelina. Poglavlja obrađuju temu od do sada poznatih metoda koje se koriste u tehnici prilikom gradnje geotehničkih objekata, preko načina i metoda istraživanja stijenske mase kako bi se dobila slika stanja iste. U tom dijelu se poseban značaj, pored laboratorijskih istraživanja, stavlja na terenska istraživanja, kao najprecizniji prikaz stanja u stijeni koji se trenutno može postići. Prije analize stanja stijenske mase, te analize interakcijskog djelovanja geotehničkih objekata i stijena, koje predstavljaju srž i okosnicu samog rada, ukratko su predstavljene metode poboljšanja i zaštite stijenske mase, te opisan način primjene svake od njih. Naposljetku je izvršena interpretacija rezultata analiza, evaluacija i preporuka optimalnih metoda poboljšanja i zaštite stijenske mase. Ovaj rad objedinjuje na jednom mjestu osnovna potrebna znanja vezana za ovu temu, predstavljena u logičkim zasebnim jedinicama, koje su za cilj imale što jednostavniju ilustraciju dosadašnjih saznanja, metoda i postupaka pri rješavanju problema prilikom gradnje geotehničkih objekata. Također je
Datum	05.05.2017
Predsjednik	Dr.sc. Kenan Mandžić, vanredni profesor, uža naučna oblast Mehanika sa geoemhnikaom i geotehnika, RGGF Univerziteta u Tuzli, predsjednik
Mentor	dr.sc. Adnan Ibrahimović, vanredni profesor, uža naučna oblast mehanika sa geomehanikom i geotehnika, RGGF Univerziteta u Tuzli, mentor, član
Član komisije	Dr.sc. Damir Zenunović, vanredni profesor, uža naučna oblast Građevinske konstrukcije, RGGF Univerziteta u Tuzli, član
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 05.05.2017. godine sa početkom u 14 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 08 do 15 sati.