

Muamer Imamović, bachelor-inženjer geologije - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Muamer Imamović, bachelor-inženjer geologije
Naziv Teme	Zavisnost čvrstoće ultramafita od petrografskih karakteristika
Rezime/Abstract	Magistarski rad pod nazivom „Zavisnost čvrstoće ultramafita od petrografskih karakteristika“ ima za cilj istraživanje hemijskih, mineralno - petrografskih i fizičko - mehaničkih karakteristika stijenskih materijala sa područja PK „Delić Brdo“, Petrovo. Na osnovu prikupljenih podataka, u radu je prezentovano kako promjene u strukturno - teksturnoj građi utiču na vrijednosti otpornih parametara ovih stijenskih materijala, te kako su fizičko - mehaničke karakteristike ultramafitnih stijena posljedica prvenstveno petrohemijskih promjena koje se javljaju u samom stijenskom materijalu, a koji imaju veliki značaj kod njihove primjene. Nakon izvršenih ispitivanja mineralno - petrografskog i hemijskog sastava, te fizičko - mehaničkih karakteristika stijenskog materijala izvršena je korelacija dobivenih rezultata između pojedinih parametara. Rezultati ovih istraživanja predstavljaju osnov za definisanje obima upotrebljivosti ovih stijenskih materijala kako u građevinarstvu, tako i u industriji.
Datum	11.05.2018
Predsjednik	Dr. sc. Adnan Ibrahimović, vanredni profesor, uža naučna oblast „Mehanika sa geomehanikom i geotehnika“, RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Kenan Mandžić, vanredni profesor, uža naučna oblast „Mehanika sa geomehanikom i geotehnika“, RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Elvir Babajić, docent uža naučna oblast „Mineralogija i petrologija“, RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 11.5.2018 godine(petak), sa početkom u 14 sati, u Sali broj 42 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 14 sati.