

# Alija Beširović, bachelor-inženjer rudarstva za bušotinsku eksploataciju - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Alija Beširović, bachelor-inženjer rudarstva za bušotinsku eksploataciju
Naziv Teme	Izrada centralnog vodosabirnika u RMU Breza
Rezime/Abstract	Aplikativan sadržaj rezultat je dugogodišnjeg istraživanja, pri tome se kandidat vodio osnovnim sistemom pravca razvoja metoda otkopavanja uglja podzemnim načinom. Završni magistarski rad kandidata Alije Beširovića, bach. ing. rud. za bušotinsku eksploataciju, pod naslovom "Izrada centralnog vodosabirnika u RMU Breza, predstavlja samostalno naučno istraživački rad pod svim elementima metodologije naučno istraživačkog rada i predstavlja doprinos naučnoj oblasti rudarstva. Postavke date u završnom magistarskom radu predstavljaju bitne pokazatelje potrebne za povećanje produktivnosti u rudnicima, konceptom primjene mehanizovanog sistema za izradu podzemnih prostorija. Okvir istraživanja korektno je postavljen, dokazan je teoretskim i u praktičnim uslovima rudnika. U poređnom analizom dokazuje jedini ekonomski opravdan način izrade podzemnih prostorija bušačko-minerskim radovima. Rezultati istraživanja mogu poslužiti i primjeniti se u postojećem rudniku i poboljšati rentabilnost istog. Koristeći podatke i analizu drugih rudnika potvrđuje opravdanost izrade podzemnih prostorija i centralnog vodosabirnika sa postojećom raspoloživom tehnologijom u rudniku Breza.
Datum	28.02.2019
Predsjednik	Dr.sc. Sunčica Mašić, redovni profesor, uža naučna oblast Rudarska eksploatacija mineralnih sirovina ekv. Priprema mineralnih sirovina, RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Kemal Gutić, vanredni profesor, uža naučna oblast Rudarska eksploatacija mineralnih sirovina , RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Omer Musić, vanredni profesor, uža naučna oblast Podzemna eksploatacija mineralnih sirovina, RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 28.02.2019. godine, sa početkom u 11 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 14 sati.