

Edin Šehić, diplomirani inženjer rudarstva - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Edin Šehić, diplomirani inženjer rudarstva
Naziv Teme	Sistemi eksploatacije sa kamionskim transportom masa na primjeru ležišta Čipuljići-Šumelji-Bugojno
Rezime/Abstract	U ovom radu su predstavljeni sistemi eksploatacije kamionskim transportom otkrivke i uglja, kao i kraći opis ležišta „Dimnjače“. Usklađivanje diskontinuiranog utovarno-transportnog kompleksa bager-kamioni jedan je od značajnih zadataka za održavanje proizvodnje u granicama ekonomski opravdane. Nepodešen odnos smanjuje kapacitet i iskorištenje bagera i kamiona. Cilj ovog rada je da se pokaže mogućnost otvaranja novog ležišta „Čipuljić Šumelji“- Bugojno, sa postojećim cikličnim kompleksom bager-kamioni. Otvaranje novog ležišta je izuzetno bitno pošto su rudarski radovi na „Dimnjačama“ u posljednjoj projektovanoj fazi.
Datum	01.02.2018
Predsjednik	Dr.sc. Sunčica Mašić, redovni profesor, uža naučna oblast 'Rudarska eksploatacija mineralnih sirovina ekv. Priprema mineralnih sirovina,, transport i izvoz u rudarstvu, RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Samir Nurić, redovni profesor, uža naučna oblast 'Površinska eksploatacija mineralnih sirovina, RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Muhidin Brčaninović, docent uža naučna oblast 'Površinska eksploatacija mineralnih sirovina', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 01.02.2018. godine, 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 08 do 14 sati.