

Enes Požegić, bachelor- inženjer sigurnosti i pomoći - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Enes Požegić, bachelor- inženjer sigurnosti i pomoći
Naziv Teme	„MODEL IDENTIFIKACIJE I PROCJENE RIZIKA POVREĐIVANJA U KONTINUIRANOM PROCESU EKSPLOATACIJE UGLJA NA PRIMJERU PK 'DUBRAVE'
Rezime/Abstract	Upravljanje rizicima po zdravlje i sigurnost na radu zaposlenih u svijetu su postali neizostavni dio upravljanja preduzećima. Pristup zaštiti zdravlja i sigurnosti na radu zaposlenih baziran na procjeni rizika uključuje analiziranje svih faktora za koje se pretpostavlja da mogu dovesti do povrede ili oboljenja zaposlenih i pravovremeno poduzimanje aktivnosti kako ne bi došlo do povrede ili obolijevanja zaposlenih. Proces upravljanja rizicima obuhvata niz aktivnosti koje se poduzimaju za zaštitu zdravlja i sigurnost na radu zaposlenih, od eliminisanja izvora opasnosti do definisanja pravilnih radnih postupaka i sistema dozvola za rad. Kroz izradu magistarskog rada analizirane su povrede na radu koje su se desile u zadnjih pet godina, a podaci o povredama prikupljeni su iz dokumentacije kojom raspolaže Rudnik. Analizirajući prikupljene podatke o povredama identifikovani su Hazardi koji su prisutni na radnim mjestima i koji su doveli do povrede na radu, a procjenom rizika došlo se do jasnih pokazatelja o mjestima prioritnog djelovanja na otklanjanju rizika i stavljanju preostalog rizika pod kontrolu. Za procjenu rizika u korištena je matrična metoda procjene rizika koja je dala
Datum	24.08.2017
Predsjednik	Dr.sc. Edin Delić, redovni profesor, uža naučna oblast Geoenergetika. geotermomehanika i geookologija ekv. Geookolinski inženjering, RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Zvezdan Karadžin, vanredni profesor, uža naučna obalst 'Sigurnost i pomoć
Član komisije	Dr.sc. Nadil Berbić, redovni profesor, uža naučne oblast 'Sigurnost i pomoć' RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	u 13,00 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 08 do 14 sati.