

Aida Puzić, bachelor inženjer sigurnosti i pomoći - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Aida Puzić, bachelor inženjer sigurnosti i pomoći
Naziv Teme	„RIZICI U PROCESIMA RADA U DRVNOJ INDUSTRIJI NA PRIMJERU „KONJUH“ ŽIVINICE
Rezime/Abstract	Procjena rizika predstavlja najvažniji dokument kada je u pitanju sigurnost i zaštita na radu. Na osnovu istraživanja i matematičkog modela procjene rizika utvrđuje se stepen opasnosti na radnim mjestima, štetnosti i naponi kojima su radnici izloženi. Također, pored pomenutog procjenom rizika utvrđuju se i profesionalne bolesti koje mogu nastati u toku izloženosti radnika raznim opasnostima i štetnostima. Same nesreće, koje se mogu desiti na radnim mjestima, ukoliko se ispravno i prema naučnim principima ne analiziraju i utvrde, procjena rizika pored štetnih posljedica na radnike (koji treba da su uvijek u fokusu istraživanja) mogu imati i druge posljedice koje se odnose na radne mašine, alata, uređaja, instalacija itd. Samim tim dolazi i do rasta troškova ili plaćanja drugih novčanih izdataka koji ne idu u prilog poslodavcu. Zbog toga je od posebne važnosti da poslodavci pripreme, provode i u kontinuitetu preispituju ovaj dokument pogotovo za radna mjesta sa posebnim uvjetima rada. U magistarskom radu je obrađena navedena problematika. Pored osnovnih pojmova i definicija koje su vezane za pojam rizika i procjenu rizika, u ovom magistarskom radu posebna pažnja je posvećena procje
Datum	11.05.2017
Predsjednik	Dr.sc. Nadil Berbić, redovni profesor uža naučna oblast Sigurnost i pomoć, RGGF Univerziteta u Tuzli Dr.sc. Nadil Berbić, redovni profesor uža naučna oblast Sigurnost i pomoć, RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Željko Knežiček, vanredni profesor, uža naučna oblast Sigurnost i pomoć, RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Zvezdan Karadžin, vanredni profesor uža naučna oblast , Sigurnost i pomoć RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 11.5.2017. godine sa početkom u 13 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.