

Edisa Aljić, bachelor inženjer sigurnosti i pomoći - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Edisa Aljić, bachelor inženjer sigurnosti i pomoći
Naziv Teme	Savremeni model procjene povređivanja rizika na gradilištima na primjeru firme Baupartner d.o.o Lukavac
Rezime/Abstract	<p>Poznato je da se poslovi na montaži konstrukcija, kao i rad na visini većoj od 3 metra, smatraju poslovima sa povećanim rizikom od povređivanja. Na ovim radnim mjestima prisutni su mnogobrojni rizici po zdravlje i sigurnost na radu, a eventualna aktivacija rizika može uzrokovati ozbiljne posljedice po zdravlje i sigurnost zaposlenih. Povrede na radu, i uopšte nesreće na radu, dešavaju se svakodnevno, kako zemljama u razvoju tako i u razvijenim zemljama svijeta, odnoseći brojne živote. Na osnovu navedenog problema i predmeta istraživanja, te postavljenom glavnom i pomoćnim hipotezama, svrha i cilj istraživanja u okviru izrade magistarskog rada su: - Prikazati iskustva razvijenih zemalja u upravljanju rizicima, - Potvrditi valjanost postavljene hipoteze, te na osnovu istraživanja postaviti osnove upravljanja rizicima po zdravlje i sigurnost zaposlenih u elektrodistributivnoj djelatnosti, - Ukazati na nedostatke dosadašnje prakse u oblasti zaštite zdravlja i sigurnosti na radu. - Procjena rizika i upravljanje rizikom daje novi pristup problematici zaštite na radu. U postupku procjene rizika izvršena je analiza postojećeg stanja zaštite zdravlja i sigurnosti na radu i poređenje za zakonskim propisima. Analiza je pokazala da su primijenjene preventivne mjere kontrole rizika definisane zakonskim propisima koje su donekle umanjile mogućnost pojave bolesti i povreda na radu.</p>
Datum	07.06.2019
Predsjednik	Dr.sc. Nadil Berbić, redovni profesor, uža naučna oblast Sigurnost i pomoć, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Zvezdan Karadžin, vanredni profesor, uža naučna oblast Sigurnost i pomoć, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Rijad Šišić, vanredni profesor, uža naučna oblast Geoenergetika, geotermomehanika i geoeкологија еkv. Geookolinski inženjering, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 07. 06.2019. godine (petak), sa početkom u 14 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.