

Ismet Fazlić, dipl.inž.sig. i pom. - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Ismet Fazlić, dipl.inž.sig. i pom.
Naziv Teme	Procjena sigurnosnih rizika u radnoj sredini na primjeru JPBH Pošte
Rezime/Abstract	Istraživanja u radu su pokazala da pravna sigurnost kao posljedica pridržavanja svih zakonskih propisa u području sigurnosti i zaštiti temelj je za izgradnju i podizanje kulture sigurnosti i zaštite te zdravlja radnika koja će rezultirati smanjenjem broja rizika, ozljeda i profesionalnih bolesti i sistematizacijom svih aktivnosti povezanih s prevencijom u području zaštite i sigurnosti na radnom mjestu i radnoj sredini. U radnoj sredini JP BH Pošte Sarajevo istraživanjem je procijenjeno da ima deset radnih mjesta sa posebnim uslovima rada i povećanim rizicima u navedenoj radnoj sredini. Za procjenu sigurnosnih rizika na radnom mjestu i u radnoj sredini u istraživanju korištena je metodologija procjene primjenom matrice „vjerojatnost - težina“. Radna mjesta sa procijenjenim sigurnosnim velikim rizikom treba da budu prvi prioritet, a rang rizika R3 i R3/4 treba promatrati kao visok i moraju se preuzeti sve mjere na njegovom smanjenju. U istraživanju su također predložene konkretne mjere koje se odnose na sigurnosne rizike kroz: eliminacije, smanjenja ili sprječavanje rizika, primjenu tehničkih mjera zaštite i mjere lične zaštite. Istraživanjem je također utvrđeno da u JP BH pošte Sarajevo treba stalno pratiti i povećati razinu zdravlja zaposlenika u cjelini uz smanjenje prevencije faktora rizika za zdravlje provedbom programa prevencije. Kroz stalnu procjenu sigurnosnih rizika smanjit će se pobolijevanje, invalidnost od bolesti, povreda i stanja na koja se može djelovati preventivnim mjerama i učinkovitom zaštitom. Istraživanja provedena u radu korištenjem naučne metodologije daju i doprinos praksi. U praksi je neophodno provoditi kontinuiranu edukaciju zaposlenika o procijenjenim i mogućim rizicima na radnom mjestu. Istraživanje provedeno u radu pokazuje da treba maksimizirati poštovanje radnih i sigurnosnih standarda promoviranjem kulture prevencije, jer samo prevencija je dobitak. Ključne riječi: Sigurnost, procjena rizika, radna sredina, radno mjesto, istraživanje, metodologija, štetnosti, opasnosti, BH Pošte.
Datum	21.06.2012
Predsjednik	Dr.sc. Abduselam Adilović, redovni profesor za užu naučnu oblast 'Sigurnost i pomoć', RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Željko Knežiček, docent za užu naučnu oblast 'Sigurnost i pomoć', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Jelena Marković, vanredni profesor za užu naučnu oblast 'Geoenergetika, geotermomehanika, geoekologija', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 21.06.2012.godine, u 10,00 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.