

Nedim Fajić, dipl.inž.sig. i pom. - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Nedim Fajić, dipl.inž.sig. i pom.
Naziv Teme	UPRAVLJANJE RIZICIMA PO ZDRAVLJE I SIGURNOST NA RADU U ELEKTRODISTRIBUTIVNOJ DJELATNOSTI
Rezime/Abstract	Upravljanje rizicima po zdravje i sigurnost na radu zaposlenih u svijetu su postali neizostavni dio upravljanja u 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 bi se takve pojave spriječile. 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 potrebnih dozvola za rad. Kroz izradu magistarskog rada analiziran je radni proces jedne ekipe na održavanju mreža i postrojenja u preduzeću EP BiH. Podaci o opasnostima i štetnostima prikupljani su iz različitih izvora. Analizirajući prikupljene podatke identifikovane su opasnosti i štetnosti prisutne na radnim mjestima, a procjenom rizika došlo se do jasnih pokazatelja o mjestima prioritetnog djelovanja na otklanjanju rizika. Za rizik koji nije bilo moguće eliminisati određene su mjere za kontrolu rizika. Za procjenu rizika u korištena je matrična metoda procjene rizika koja je dala zadovoljavajuće rezultate. Iz rezultata procjene rizika može se zaključiti da rizik nije moguće potpuno otkloniti i da je određeni nivo rizika uvijek prisutan na radnom mjestu. Razmatrajući mogućnost primjene pojedinih mjera upravljanja rizicima zaključeno je da pravac djelovanja treba usmjeriti na podizanje svijesti zaposlenih o značaju rada na siguran način putem redovnih, a po potrebi i dodatnih edukacija. Ključne riječi: rizik, identifikacija opasnosti, procjena rizika, upravljanje rizicima
Datum	24.04.2015
Predsjednik	Dr.sc. Nadil Berbić, redovni profesor za užu naučnu oblast „Sigurnost i pomoć“ RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Zvjezdan Karadžin, docent, uža naučna oblast " Geookolinski inženjering" RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Edin Delić, redovni profesor, uža naučnaoblast „Geookolinski inženjering“ RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	Dana 24.04.2015.g. u 12,00 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.