

Almir Dervišbegović, dipl.inž.sig. i pom. - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Almir Dervišbegović, dipl.inž.sig. i pom.
Naziv Teme	OPTIMIZACIJA SIGURNOSTI U PRIRODNIM I DRUGIM NESREĆAMA NA PODRUČJU OPĆINE TUZLA
Rezime/Abstract	<p>Karakteristika prirodne ili druge nesreće je iznenadnost pojavljivanja sa najčešće katastrofalnim posljedicama po živote i imovinu građana i pravnih lica koji očekuju srazmjerne i brze odgovore organizovanih snaga kako bi se gubici sveli na najmanju moguću mjeru. Kako u prvoj fazi tako i u fazi odgovora na prirodne ili druge nesreće svaki trenutak može biti od presudnog značaja za spašavanje života i imovine to se optimizacija sistema zaštite i spašavanja nameće kao stalna zadaća na putu ka sigurnijoj budućnosti svakog pojedinca i zajednice u cjelini. Sa sve izražajnijim klimatskim promjenama i brzim tehnološkim razvojem srazmjerno raste i potreba za razvojem sistema ZiS od mogućih opasnosti proizašlih iz upotrebe novih tehnologija ali i mogućnosti šire primjene istih tehnologija na polju sigurnosti. Ovim radom nije elaboriran sam pojam i uzrok nesreća ili katastrofa već analiza trenutnog stanja i spremnosti na brzi i kvalitetan odgovor uz definisanje slabih tačaka sistema sa sugestijama mogućih rješenja. Radom se kritički osvrnulo na donešenu i važeću pravnu legislativu bez ikakve namjere komentarisanja vrlo složenog pravnog ustrojstva države, ali koja evidentno za posljedicu ima niz negativnih refleksija kao ne postojanje jedinice ZiS na nivou države, donošenje različitih Zakonskih odredbi na nižim nivoima, vrlo složen način zapovijedanja, ne adekvatnu raspodjelu sredstava finansiranja, nemogućnost ustrojavanja obaveznih evidencija obveznika i td. Naučni doprinos ovog rada bi mogao biti od značaja na proširenju dosadašnjih poimanja sistema ZiS te sagledavanju Zakonske nedorečenosti što stvara niz problema na funkcionisanju osnovnih nosilaca funkcije zaštite i spašavanja, a posebno u pravcu informisanja i podizanje svijesti o mogućim nesrećama ili katastrofama pogotovo sada kada klimatske promjene možemo prepoznati kao veliki izazov koji će povećati našu ranjivost na katastrofe. Ključne riječi: Sigurnost, nesreća, katastrofa, spašavanje, procjena, plan,</p>
Datum	21.06.2012
Predsjednik	Dr.sc. Jelena Marković, vanredni profesor za užu naučnu oblast 'Geoenergetika, geotermomehanika i geoekologija', RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Abduselam Adilović redovni profesor za užu naučnu oblast 'Sigurnost i pomoć', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Nadil Berbić, vanredni profesor za užu naučnu oblast 'Sigurnost i pomoć', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana, 21.06.2012. godine u 12,00 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.