

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. |