

Selvedina Mumić, dipl.inž.sig. i pom. - Završni magistarski rad

| | |
|----------------------------|---|
| Fakultet/Akademija | RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET |
| Tip Rada | Završni magistarski rad |
| Kandidat, zvanje | Selvedina Mumić, dipl.inž.sig. i pom. |
| Naziv Teme | ZAŠTITA OD POŽARA U HOTELIMA I OBJEKTIMA VISOKOGRADNJE |
| Rezime/Abstract | <p>Objekti turističke privrede kao i objekti visokogradnje u pogledu opasnosti od požara i eksplozija su veoma specifični i zahtijevaju odgovarajuće mjere za sprečavanje nastanka požara i obezbjeđenje uslova za sigurno spašavanje i evakuaciju osoba ugroženim požarom. Analiza toka događaja u slučaju nastajanja požara u hotelima i objektima visokogradnje pokazuju da je veliki broj povrijeđenih i poginulih lica najčešće posljedica panike do koje dolazi usljed iznenadne opasnosti, a koja nastaje ukoliko putevi za evakuaciju nisu dobro dimenzionisani. S obzirom da su građevinske mjere najvažnije u smislu zaštite od požara, u radu se najviše pažnje posvetilo građevinskim mjerama počevši od samog planiranja izgradnje objekata pa do sistema za automatsku dojavu požara. U posljednje vrijeme izgrađen je veliki broj hotela i drugih objekata čija spratost iznosi deset i više etaža. U građevinskom pogledu svi ovi objekti zahtijevaju najrigoroznije mjere zaštite od požara (tehničke etaže, kuhinjski blok, energetske blok, perionice i drugi prateći servisi koji moraju biti posebni sektori). Pored građevinskih mjera od velikog značaja su i organizacijske mjere počevši od dobro razređene organizacije evakuacije sa planom evakuacije postavljenim na vidnom i lahko uočljivom mjestu, zatim primjene nezapljivih materijala u enetrijeru objekta kao i obučenog osoblja za praćenje i djelovanje u kritičnim situacijama. Tako da možemo reći da su sve mjere važne i zauzimaju veliku ulogu u podizanju nivoa sigurnosti u zaštiti od požara ljudskih života i materijalnih dobara.</p> |
| Datum | 10.04.2015 |
| Predsjednik | Dr.sc. Jelena Marković, redovni profesor, uža naučna oblast „Geookolinski inženjering“ RGGF Univerziteta u Tuzli |
| Mentor | Dr.sc. Nadil Berbić, redovni profesor za užu naučnu oblast „Sigurnost i pomoć“ RGGF Univerziteta u Tuzli |
| Član komisije | Dr.sc. Sead Avdić, docent za užu naučnu oblast „Sigurnost i pomoć“, RGGF Univerziteta u Tuzli |
| Član komisije | - |
| Član komisije | - |
| Zamjenski član | - |
| Dodatni detalji i lokacija | Dana 10.04.2015 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. |