

ADNAN MUJABAŠIĆ - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	ADNAN MUJABAŠIĆ
Naziv Teme	ULOGA TEHNIČKE ZAŠTITE U POVEĆANJU SIGURNOSTI OBJEKATA U ZDRAVSTVU
Rezime/Abstract	<p>Cilj provedenih istraživanja u ovom radu je sagledati i analizirati sve mjere koje je neophodno primjeniti u samom planiranju, projektovanju i izgradnji objekata u zdravstvu, a koji će doprinijeti smanjivanju uzroka nastanka i razvoja požara, te zaštitu ljudskih života i materijalnih dobara. U tu svrhu je neophodno primijeniti savremena rješenja i nove tehnologije koje će smanjiti vjerovatnost nastanka i razvoj požara, te izbjeći eventualne ljudske žrtve i materijalne gubitke. U radu je posebno naglašeno da jedan od najvažnijih zadataka tehničke zaštite objekata u zdravstvu predstavlja rano otkrivanje požara odnosno pravovremeno prepoznavanje akcidentnih situacija, što omogućava da se poduzmu sve potrebne mjere za eventualnu evakuaciju ugroženih lica i pravovremeno gašenje požara. Pravovremena informacija o nastalom akcidentnom događaju može se dobiti samo ukoliko je objekat pod stalnim tehničkim nadzorom. Stalni nadzor i efikasan prenos informacija o nastanku požara, tj. detekciju početne faze, bilo kojeg problema moguće je postići sistemom za automatsko otkrivanje i dojavu te imati „pokriven objekat“ tehničko- nadzornim sistemima. Na ovaj način može se blagovremeno dobiti informacija o početku požara, ili druge akcidentne situacije iz bilo kojeg dijela objekta koji se štiti. Naučni doprinos ovog rada očekuje se u domenu razvijanja savremenog pristupa rješavanju problema i nadogradnji postojećih saznanja iz oblasti tehničke zaštite u objektima u zdravstvu. Na taj način će se dati doprinos u smanjenju ugroženosti i povećanju sveopće sigurnosti ovih objekata. Ključne riječi: tehnička zaštita ,detekcija požara, alarmni uređaji, nadzorni sistemi, bolnice, ...</p>
Datum	15.04.2016
Predsjednik	Dr sc. Jelena Marković, red. prof. - Uža naučna oblast Geokolinski inženjering RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	.Dr sc. Nadil Berbić, red. prof. - Uža naučna oblast Sigurnost i pomoć RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr sc. Sead Avdić, doc. - Uža naučna oblast Sigurnost i pomoć RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	Dana 15. 04. 2016. godine u 13,00 sati na RGGF-u Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.