

Mario Antić, dipl.inž.sig. - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Mario Antić, dipl.inž.sig.
Naziv Teme	INTEGRACIJA STANDARDNIH OPERATIVNIH POSTUPAKA INTERVENIRANJA KOD IZVANREDNIH DOGAĐAJA U ZRAČNOJ LUCI SPLIT
Rezime/Abstract	Stresna situacija uzrokovana izvanrednim događajem može smanjiti učinkovitost sudionika akcije spašavanja, stoga treba istražiti mogućnost izgradnje pouzdanog i djelotvornog sustava koji će minimizirati moguća odstupanja u procedurama. U radu su prikazani rezultati analize postupaka i propisa iz područja djelovanja spasilačkih snaga u izvanrednim situacijama u zračnim lukama. Također je prikazana primjena i integracija priručnika za standardne operativne postupke interveniranja i optimiziranje djelovanja spasilačkih snaga. U konačnici, rezultat istraživanja pokazao je značaj i eventualne nedostatke u dosadašnjem radu i organizaciji prilikom postupanja u izvanrednim situacijama u zračnoj luci Split. U tom procesu istražene su sve mogućnosti koje mogu doprinijeti što učinkovitijem djelovanju spasilačkih snaga u slučaju izvanrednog događaja, kao i provjere u vremenu o održivosti ili poboljšanju planiranih mjera i aktivnosti. Rezultati ovih istraživanja su u prvom redu primjenljivi u zračnoj luci Split u cilju poboljšanja uvjeta za odvijanje zračnog prometa na siguran način te učinkovitijeg djelovanja u slučaju izvanrednih situacija. Propisani standardni operativni postupci najbolji su instrument za postizanje napretka u kvaliteti vatrogasnih intervencija u izvanrednim situacijama. Operativni postupci kroz primjenu na vježbama i intervencijama dokazuju svoju opravdanost. Ključne riječi: izvanredni događaj, zračna luka, spašavanje, spasilačke snage, spasilačka vatrogasna služba, plan djelovanja, standardni operativni postupak.
Datum	05.12.2014
Predsjednik	Dr.sc. Nadil Berbić, redovni profesor za užu naučnu oblast 'Sigurnost i pomoć, RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Jelena Marković, redovni profesor za užu naučnu oblast 'Geoenergetika, geotermomehanika i geoekologija, ekv. 'Geokolinski inženjering' RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Rijad Šišić, vanredni profesor za užu naučnu oblast Geoenergetika, geotermomehanika i geoekologija, ekv. 'Geokolinski inženjering' RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Željko Knežiček, vanredni 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
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 05.12.2014. godine u 11 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.