

Kristian Grgić, bachelor-inženjer sigurnosti i pomoći - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Kristian Grgić, bachelor-inženjer sigurnosti i pomoći
Naziv Teme	Utjecaj rekonstrukcije i kasnijeg korištenja hidroelektrane Jajce II na okoliš
Rezime/Abstract	Hidroelektrana Jajce II u uporabi je već 60 godina te je došlo vrijeme kada je potrebno poduzeti određene zahvate u smislu njene rekonstrukcije koja uključuje zamjenu dotrajale opreme, građevinske, hidromašinske i elektro radove, uz planirano čišćenje akumulacije od riječnog nanosa. Tijekom izvođenja radova na rekonstrukciji navedene hidroelektrane očekuju se određeni negativni utjecaji na okoliš koji su u ovom radu detaljno opisani, te za svaki od njih date su mjere za njihovo ublažavanje kako tijekom rekonstrukcije, tako i nakon nje, odnosno za vrijeme korištenja samog zahvata. U radu je naglašena potreba praćenja stanja okoliša za vrijeme i nakon predviđenih radova, uključujući monitoring kvalitete zraka, plan upravljanja otpadom, kao i hidrološka, meteorološka i seizmička mjerenja, a sve u svrhu zaštite i očuvanja okoliša, radnika i stanovnika u blizini izvođenja radova. Na kraju su data zaključna mišljenja i stavovi autora ovog rada
Datum	15.12.2017
Predsjednik	Dr.sc. Nadil Berbić, redovni profesor, uža naučna oblast 'Sigurnost i pomoć', RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Zvezdan Karadžin, vanredni profesor, uža naučna oblast 'Sigurnost i pomoć', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Rijad Šišić, vanredni profesor, uža naučna oblast 'Geokolinski inženjering', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 15.12.2017. godine sa početkom u 13 sati, u amfiteatru Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.