

Rusmir Jahić, bachelor- inž.sigurnosti i pomoći - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Rusmir Jahić, bachelor- inž.sigurnosti i pomoći
Naziv Teme	Okolinski prihvatljivo i energetska održivo korištenje živinskog gnojiva
Rezime/Abstract	Živinski otpad ima različit uticaj na okolinu pa je stoga potrebno poduzeti različite mjere zaštite i sigurnosti u svrhu ublažavanja negativnih efekata. Zakon za upravljanje otpadom ima za cilj obezbjeđivanje i osiguravanje uslova za upravljanje otpadom, na način kojim se ne ugrožava zdravlje ljudi i životna sredina. Sve tvari organskog ili mineralnog porijekla koje obogaćuju tlo aktivnim tvarima, djeluju na povećanje plodnosti antropogenog tla i na povećanje biološkog prinosa, nazivaju se gnojiva. Živinska gnojiva, uslovljena smanjenjem stočnog fonda i sve manjom produkcijom stajskog gnojiva, na našem tržištu se javljaju kao pakovanja istog. Gnojivo peradi pripada krupnom stajskom gnojivu i spada u vrijedno koncentrirano, brzodjelujuće gnojivo. Ova vrsta gnojiva je okolinski prihvatljivija od drugih vrsta ali ipak mora počivati na okolinskoj sigurnosti jer je veoma opasno po okoliš ukoliko se ne tretira na adekvatan način. Ključne riječi: živinski otpad, živinska gnojiva, upravljanje otpadom, zaštita, sigurnost, ...
Datum	27.10.2017
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 27.10.2017.g. (petak) sa početkom u 12 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.