

# Mirnes Petinić dipl.ing.zaštite okoline - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	TEHNOLOŠKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Mirnes Petinić dipl.ing.zaštite okoline
Naziv Teme	Specifičnosti implementacije nitratne direktive u Bosni i Hercegovini
Rezime/Abstract	Nekontrolisana upotreba i ispuštanje stajnjaka sa farmi na poljoprivredno zemljište jedan su od glavnih uzroka povećanja nitrata u vodama Evrope u zadnje dvije decenije. U radu je prikazan pravni okvir u sektoru voda u Bosni i Hercegovini i nadležnosti, kao i pravni okvir u sektoru voda u EU. Izvršen je pregled relevantnog zakonodavstva EU i pregled provedbe tog zakonodavstva u Bosni i Hercegovinu nemjerom da se pruže informacije o ciljnim vrijednostima koje se žele postići u EU, kao i o ključnim načelima, instrumentima i odgovornostima u području upravljanja vodama. U radu su opisani principi dobre poljoprivredne prakse, sa posebnim osvrtom na upravljanje stajnjakom i sredstvima za zaštitu biljaka. U radu je načinjen i osvrt na probleme Hrvatske sa kojim se suočila danom stupanja u EU po pitanju Nitratne direktive. Sve zemlje članice EU su obavezne pridržavati se ove direktive. U Bosni i Hercegovini još uvijek nema aktivnosti vezanih za Nitratnu direktivu. Međutim, sa izgradnjom novih farmi, te sve većim prisustvom agronoma na terenu, neke mjere koje su u vezi ove direktive se već primjenjuju. Uopće, stanje u primjeni mineralnih đubriva, a pogotovo stajnjaka je
Datum	30.01.2017
Predsjednik	Dr.sc. Vahida Selimbašić, redovni profesor za užu naučnu oblast „Inženjerstvo zaštite okoline“, Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Franc Andrejaš, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Inženjerstvo zaštite okoline“, Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr. sc. Sabina Begić, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Hemijska tehnologija“, Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	NULL
Član komisije	NULL
Zamjenski član	dr.sc. Vedran Stuhli, docent, uža naučna oblast: "Inženjerstvo zaštite okoline", na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	30.01.2017.godine, u 11 sati na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 16 sati.