

# Jasna Osmanović, prof.biologije - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Jasna Osmanović, prof.biologije
Naziv Teme	Mikrobiološka analiza pitke vode u izvorištima i vodovodnoj mreži Tuzle u periodu od 2010.-2012.godine
Rezime/Abstract	Nagli porast broja stanovništva u svijetu u posljednjih nekoliko decenija, udvostručio je potrošnju vode i stvorio problem pitke vode. Takođe, industrijalizacija, urbanizacija i napredak u tehnologiji rezultiraju velikom iskorištenju i kontaminaciji izvorišta. Od vitalnog je značaja pratiti stanje vode za piće kroz sistem monitoring mjera. Monitoring mikrobiološke kontrole vode za piće u Tuzli intenzivno je vršen u periodu od 2010. do 2012. godine. U periodu od 2010. do 2012. godine urađeno je ispitivanje stanja mikrobiološkog kvaliteta pitke vode sa izvorišta i vodovodne mreže Tuzle. U radu su prikazani rezultati ispitivanja vode za piće sa izvorišta i vodovodne mreže Tuzle kada su mikrobiološki (bakteriološki) parametri kvaliteta u pitanju.
Datum	04.07.2014
Predsjednik	Dr.sc.Snježana Hodžić, vanredni profesor, Uža naučna oblast „Genetika, biologija ćelije i mikrobiologija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc.Anesa Jerković-Mujkić, vanredni profesor, Uža naučna oblast „Mikrobiologija i citologija“, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu
Član komisije	Dr.sc.Avdul Adrović, vanredni profesor, Uža naučna oblast „Biosistematika i morfologija životinja“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	Dr.sc. Amela Hercegovac, docent, uža naučna oblast „Genetika, biologija ćelije i mikrobiologija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	dana 04.07.2014. godine u Sali broj: 211 Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, sa početkom u 11 sati
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 16 sati.