

# Emina Subašić, bachelor hemije - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Emina Subašić, bachelor hemije
Naziv Teme	„Procjena uticaja vremenskih nepogoda na hemijski sastav i sadržaj teških metala u rijekama Bosna i Usora“
Rezime/Abstract	Klimatske promjene su danas aktuelna tema o kojoj se govori u naučnim, političkim i drugim krugovima društva kao o prijetnji za propast čovječanstva. One također utiču direktno na vremenske nepogode koje se u posljednje vrijeme sve češće dešavaju u našoj okolini. Vremenske nepogode najvjerovatnije povećavaju intenzitet toka rijeka, i time imaju uticaj kako na kvantitet vode tako i na njen kvalitet. Iako vremenske nepogode imaju efekta na kvantitet vode i to je opće priznato, efekti na kvalitet vode su manje poznati. Cilj ovoga rada je da procijeni i približi efekte vremenskih nepogoda suše i poplave na kvalitet vode rijeka Bosne i Usore na osnovu analiza postojećih podataka o kvalitetu vode. Vremenski intervali kvaliteta vode su istraživani u tri perioda. Prvi period je period u kome se desila vremenska nepogoda suša u 2012 godini, drugi period je period kada nije bilo vremenske nepogode u 2013 godini i treći period je period vremenske nepogode poplave u 2014 godini. Kvalitet vode tokom ovih perioda je istražen i upoređen sa kvalitetom vode tokom tih perioda kao i referentnih perioda, što predstavlja uobičajene hidrološke uslove i slična hemijska zagađenja. Ukupno 76 parametra kva
Datum	23.02.2017
Predsjednik	Dr.sc. Aida Crnkčić, redovni profesor, predsjednik Uža naučna oblast „Opšta i neorganska hemija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Aldina Kesić, vanredni profesor, mentor i član Uža naučna oblast „Opšta i neorganska hemija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Nadira Ibrišimović Mehmedinović, vanredni profesor, član Uža naučna oblast " Opšta i neorganska hemija" Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Zorica Hodžić, vanredni profesor uža naučna oblast „Opšta i neorganska hemija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	u četvrtak 23.02.2017. godine u Sali broj: 203 Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 16 sati.