

# mr.sc. Mirzeta Saletović, profesor hemije - Doktorska disertacija

Fakultet/Akademija	PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET
Tip Rada	Doktorska disertacija
Kandidat, zvanje	mr.sc. Mirzeta Saletović, profesor hemije
Naziv Teme	Mehanizmi usvajanja, translokacija i bioraspoloživost Cu, Zn i Mn u uzorcima nevena ( <i>Calendula officinalis</i> L.)
Rezime/Abstract	-
Datum	27.04.2015
Predsjednik	dr. sc. Aida Crnković, redovni profesor, uža naučna oblast „Opšta i neorganska hemija“, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Zorica Hodžić, vanredni profesor, za užu naučnu oblast „Opšta i neorganska hemija“, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Amira Cipurković, vanredni profesor, za užu naučnu oblast „Opšta i neorganska hemija“, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Goran Perković, docent, za užu naučnu oblast „Hortikultura-povrtlarstvo“, Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Istočnom Sarajevu
Član komisije	dr. sc. Sanida Osmanović, docent, za užu naučnu oblast „Biosistematika i morfologija biljaka“, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	Dana 27.04.2015. godine u 11 sati u amfiteatru Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.