

Maida Mustafić, profesor biologije - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Maida Mustafić, profesor biologije
Naziv Teme	Uticaj nadmorske visine staništa na antioksidativnu aktivnost šumske jagode (<i>Fragaria Vesca L.</i>) na području tuzlanskog kantona
Rezime/Abstract	Provedeno je istraživanje određivanja sadržaja ukupnih fenolnih jedinjenja u ekstraktima plodova jagodastog voća i izvršeno je ispitivanje antioksidativne aktivnosti ekstrakata primjenom FRAP metode. Na osnovu dobijenih rezultata urađena je korelaciona analiza između nadmorske visine i sadržaja fenolnih jedinjenja u ekstraktima ispitivane biljne vrsta te njezine antioksidativne aktivnosti. U istraživanju su korišteni plodovi jagode ubrani na deset različitih lokaliteta Tuzlanskog i Unsko-sanskog kantona sa nadmorskim visinama od 210 m.n.v, 350 m.n.v, 385 m.n.v, 390 m.n.v, 403 m.n.v, 418 m.n.v, 617 m.n.v, 639 m.n.v, 728 m.n.v, 798 m.n.v.
Datum	25.09.2017
Predsjednik	Dr.sc. Samira Huseinović, docent, Uža naučna oblast „Biosistematika i morfologija biljaka“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Sanida Bektić, docent, Uža naučna oblast „Biosistematika i morfologija biljaka“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Vesna Hadžavić, vanredni profesor, Uža naučna oblast " Genetika, biologija ćelije i mikrobiologija" Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Vladimir Randelović, redovni profesor za užu naučnu oblast „Botanika“ Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Nišu
Dodatni detalji i lokacija	u ponedjeljak 25.09.2017. godine u Sali broj: 211 Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, sa početkom u 12 sati
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.