

Mensur Zukić, profesor biologije - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Mensur Zukić, profesor biologije
Naziv Teme	DIVERZITET I EKOLOGIJA BILJNIH VRSTA STAROG GRADA SREBRENICA
Rezime/Abstract	<p>U vremenskom periodu od 2018. do 2020. godine izvršena su istraživanja flore na području šireg lokaliteta Starog grada Srebrenika. Ciljevi istraživanja su određivanje diverziteta kroz broj vrsta, rodova i porodica, određivanje taksonomske pripadnosti, endemičnosti i ugroženosti, alohtonosti i invazivnosti, identifikacija stanišnih tipova, te u konačnici određivanje konzervacijskog statusa istraživanog područja. U rezultatima je navedeno ukupno 355 vrsta iz 273 roda i 73 porodice. Analiza ekoloških karakteristika, životne forme, horološke grupe i bioindikacijske vrijednosti vrsta rađena je prema Pignatti i sar. (2005), dok je analiza socijabilnosti rađena prema Borhidi (1995). Najbrojnije porodice su: Compositae (39), Poaceae (31), Lamiaceae (26) i Fabaceae (24). Hemikriptofite su najzastupljeniji životni oblik (49%), dok je najzastupljenija euroazijska horološka grupa (49 vrsta). Zabilježeno je ukupno 10 endemičnih i ugroženih vrsta, od čega dva stenoendema bosanska zvončika (<i>Campanula hofmannii</i>) i Gregersenova mlječika (<i>Euphorbia gregersenii</i>), osam vrsta raznih nivoa ugroženosti, dok je 28 alohtonih od čega 14 invazivnih vrsta. Determinisano je ukupno pet stanišnih tipova, od čega su dva prioriteta stanišna tipa. Veliki broj vrsta, rodova i porodica, kao i dobra očuvanost populacija nekoliko vrsta, prije svega populacije bosanske zvončike, ukazuje na to da ovaj lokalitet treba zaštititi kao ambijentalnu sredinu i stanište ove stenoendemske vrste, u skladu sa IUCN kategorizacijom zaštićenih područja prema kantonalnim i entitetskim, zakonskim regulativama (V kategorija zaštite) odnosno zaštićenim pejzažom. Ključne riječi: Stari grad Srebrenik, diverzitet, flora, ekologija</p>
Datum	21.12.2020
Predsjednik	Dr.sc. Elvira Hadžiahmetović Jurida, vanredni profesor, Uža naučna oblast: Ekologija biljaka i životinja Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Jasmina Kamberović, docent, Uža naučna oblast: Ekologija biljaka i životinja Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Sanida Bektić, vanredni profesor, Uža naučna oblast: Biosistematika i morfologija biljaka Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	Dr.sci. Avdul Adrović, redovni profesor za užu naučnu oblast „Biosistematika i morfologija životinja“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	dana 21.12.2020. godine u Sali broj: 203 Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, sa početkom u 12 sati
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.