

**UNIVERZITET U SARAJEVU -  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET**

**O B J A V L J U J E**

**KORIGOVANA RADNA VERZIJA DOKTORSKE DISERTACIJE** pod naslovom: “Globalno ponašanje, stabilnost i bifurkacije šire klase host-parasitoid modela sa proporcionalnim i konstantnim refuge efektom“, kandidatkinje **Mr Džane Drino**, studentice III ciklusa – doktorskog studija “Matematičke nauke u jugoistočnoj Evropi”, na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematičkom fakultetu, **I OCJENA KORIGOVANE RADNE VERZIJE PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE**, koju je sačinila Komisija u sastavu:

1. **Dr. Midhat Mehuljić**, vanredni profesor na Univerzitetu u Sarajevu – Mašinskom fakultetu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast “Matematika”, uže naučne oblasti “Diferentne jednačbe” i “Diskretni dinamički sistemi”, **predsjednik**,
2. **Dr. Senada Kalabušić**, redovna profesorica na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematičkom fakultetu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast “Primijenjena matematika”, uže naučne oblasti “Diferentne jednačbe” i “Diskretni dinamički sistemi”, **mentor i član**,
3. **Dr. Esmir Pilav**, redovni profesor na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematičkom fakultetu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast “Primijenjena matematika”, uže naučne oblasti “Diferentne jednačbe” i “Diskretni dinamički sistemi”, **mentor i član**,
4. **Dr. Jasmin Bektešević**, vanredni profesor na Univerzitetu u Sarajevu – Mašinskom fakultetu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast “Matematika”, uže naučne oblasti “Diferentne jednačbe” i “Diskretni dinamički sistemi”, **član**,
5. **Dr. Naida Mujić**, docentica na Univerzitetu u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast “Matematika”, uže naučne oblasti “Diferentne jednačbe” i “Diskretni dinamički sistemi”, **član**,

**S T A V L J A J U S E J A V N O S T I N A U V I D**

Projekt doktorske disertacije i izvještaj o ocjeni disertacije ostaju na uvidu javnosti 30 dana od dana objave **27.03.2023.** godine, a mogu se pogledati radnim danima od 10-14 sati na Prirodno-matematičkom fakultetu, ulica Zmaja od Bosne 33/III.