

**VIJEĆE PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA  
UNIVERZITETA U SARAJEVU**

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

**KORIGOVANA RADNA VERZIJA PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE** pod naslovom: „**Neimark-Sackerova bifurkacija i stabilnost određene klase *host-parasitoid* modela**”, kandidata **Emina Beše, MA**, asistenta na Odsjeku za matematiku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, i studenta III ciklusa – doktorskog studija matematičkih nauka u jugoistočnoj Evropi Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, **I OCJENA KORIGOVANE RADNE VERZIJE PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE**, koju je sačinila Komisija u sastavu:

- **Dr. Mehmed Nurkanović**, redovni profesor na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, doktor matematičkih nauka, uža naučna oblast Teorijska matematika, **predsjednik Komisije**,
- **Dr. Esmir Pilav**, redovni profesor na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast Primijenjena matematika, uže naučne oblasti Diferentne jednačbe i Diskretni dinamički sistemi, **mentor**,
- **Dr. Senada Kalabušić**, redovna profesorica na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast Primijenjena matematika, uže naučne oblasti Diferentne jednačbe i Diskretni dinamički sistemi, **mentorica**,
- **Dr. Mirela Garić-Demirović**, vanredna profesorica na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, doktor prirodnih nauka iz područja matematike, uža naučna oblast Primijenjena matematika i računarstvo, **član**,
- **Dr. Midhat Mehuljić**, docent na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast Matematika, uže naučne oblasti Diferentne jednačbe i Diskretni dinamički sistemi, **član**,
- **Dr. Vahidin Hadžiabdić**, vanredni profesor na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast Matematika, uže naučne oblasti Diferentne jednačbe i Diskretni dinamički sistemi, **rezervni 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 19.05.2020. godine, a mogu se pogledati radnim danima od 09-12 sati na Prirodno-matematičkom fakultetu, ulica Zmaja od Bosne 33/III.