

**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: „Invarijantne krive i globalna dinamika određenih kvadratnih frakcionalnih sistema diferentnih jednažbi u ravni“, kandidata **mr. Vahidina Hadžiabdića**, višeg asistenta Mašinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i studenta III ciklusa - doktorskog studija na Odsjeku za matematiku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, **I OCJENA KORIGOVANE RADNE VERZIJE PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE**, koju je sačinila Komisija u sastavu:

- **Dr. Mustafa Kulenović**, redovni profesor na Odsjeku za matematiku University of Rhode Island, USA, doktor matematičkih nauka, uže naučne oblasti: „Diferentne jednažbe“, „Diferencijalne jednažbe“, „Diskretni dinamički sistemi“, „Matematička biologija“, **predsjednik**;
- **Dr. Esmir Pilav**, vanredni profesor na Odsjeku za matematiku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast: „Primjenjena matematika“, uže naučne oblasti: „Diferentne jednažbe“ i „Diskretni dinamički sistemi“, **mentor**;
- **Dr. Senada Kalabušić**, redovna profesorica na Odsjeku za matematiku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast: „Primjenjena matematika“, uže naučne oblasti: „Diferentne jednažbe“ i „Diskretni dinamički sistemi“, **član**;
- **Dr. Mehmed Nurkanović**, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, doktor matematičkih nauka, uže naučna oblast „Analiza“, **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 uvid javnosti 30 dana od dana objave, a mogu se pogledati u radne dane od 10-14 sati u Sekretarijatu Prirodno-matematičkog fakulteta Sarajevo, ulica Zmaja od Bosne 33/III.