

**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: „Globalna dinamika i bifurkacije određenih tipova antikompetitivnih dvodimenzionalnih preslikavanja u ravni i preslikavanja koja čuvaju površinu“, kandidatkinje **mr. Naide Mujić, studentice III ciklusa** - doktorskog studija na Odsjeku za matematiku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i profesorice matematike i informatike u Medresi “Osman-ef. Redžović”, **I OCJENA KORIGOVANE RADNE VERZIJE PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE**, koju je sačinila Komisija u sastavu:

1. **Dr. Esmir Pilav**, vanredni profesor na Odsjeku za matematiku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast „Primijenjena matematika“, uža naučna oblast „Diferentne jednačbe“ i „Diskretni dinamički sistemi”, **predsjednik**,
2. **Dr. Mustafa Kulenović**, redovni profesor na Odsjeku za matematiku University of Rhode Island, USA, doktor matematičkih nauka, uža naučna oblast „Diferentne jednačbe”, „Diferencijalne jednačbe”, „Diskretni dinamički sistemi” i „Matematička biologija”, **mentor**,
3. **Dr. Jasmin Bektešević**, docent na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast „Matematika”, uža naučna oblast „Diferentne jednačbe” i „Diskretni dinamički sistemi”, **član**,
4. **Dr. Midhat Mehuljić**, docent na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast „Matematika”, uža naučna oblast „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, a mogu se pogledati radnim danima od 10-14 sati u Sekretarijatu Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, ulica Zmaja od Bosne 33/III.