

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

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

*korigirana 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 trećeg ciklusa studija (dokorskog studija) na Odsjeku za matematiku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, *i ocjena korigirane radne verzije projekta doktorske disertacije*, koju je sačinila Komisija u sastavu:

- **dr. Mustafa Kulenović**, redovni profesor na Odsjeku za matematiku University of Rhode Island, SAD, 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 „primijenjena matematika“, uže naučne oblasti: „diferentne jednažbe“ i „diskretni dinamički sistemi“, **mentor**,
- **dr. Senada Kalabušić**, redovni profesor na Odsjeku za matematiku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast „primijenjena 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 radnim danima od 10 do 14 sati u Sekretarijatu Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu (Zmaja od Bosne 33/III).

Datum objave: **8. 12. 2015.** godine