

**O B A V I J E S T**

U ponedjeljak 12.02.2018. godine sa početkom u 14<sup>30</sup> sati u sali 428 (IV sprat) na Odsjeku za matematiku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu **mr. Naida Mujić**, studentica III ciklusa studija – doktorskog studija na Odsjeku za matematiku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, prezentirat će radnu verziju projekta doktorske disertacije pod naslovom:

**„Globalna dinamika i bifurkacije određenih tipova antikompetitivnih dvodimenzionalnih preslikavanja u ravni i preslikavanja koja čuvaju površinu“**

pred Komisijom 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 Komisije**,
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“, **član i 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**.

Sarajevo, 5.2.2018. godine

Iz Odsjeka za matematiku