

**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: „Poboljšanje optimizacione metaheuristike algoritma slijepog miša za probleme sa ograničenjima“, kandidata **mr. Adisa Alihodžića**, višeg asistenta Prirodno-matematičkog 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. Senada Kalabušić**, redovna profesorica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast: „Primijenjena matematika“, uže naučne oblasti: “Diferentne jednačbe” i “Diskretni dinamički sistemi“, **predsjednica**;
- **Dr. Milan Tuba**, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta u Beogradu, doktor računarskih nauka, naučna oblast: „Računarstvo“, uže naučne oblasti: „Optimizacije matematičkim i heurističkim metodama“, „Inteligencija rojeva“, „Vještačka inteligencija“, „Računarske komunikacije“, **mentor**;
- **Dr. Xin-She Yang**, reader (akademsko zvanje u UK koje je iznad zvanja vanrednog profesora kod nas), Middlesex University, School of Science and Technology, London, Phd iz primijenjene matematike, uža naučna oblast Modeliranje, Primijenjena matematika, Metahauristički algoritmi, Optimizacija, **član**;
- **Dr. Esmir Pilav**, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast „Primijenjena matematika“, **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.