

**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 „Poboljšanje optimizacione metaheuristike algoritma slijepog miša za probleme sa ograničenjima“, kandidata **mr. Adisa Alihodžića**, višeg asistenta Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i studenta trećeg ciklusa (doktorskog 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. Senada Kalabušić**, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, doktor matematičkih nauka, naučna oblast „primijenjena matematika“, uže naučne oblasti: „diferentne jednadžbe“ 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 višeg ranga u odnosu na zvanje vanrednog profesora kod nas), Middlesex University, School of Science and Technology, London, Phd iz primijenjene matematike, uže naučne oblasti: „modeliranje“, „primijenjena matematika“, „metaheuristički 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 radnim danima od 10 do 14 sati u Sekretarijatu Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu (Zmaja od Bosne 33/III).