

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: „Efekti korištenja statičkih i dinamičkih vizualizacija u gimnazijskoj nastavi fizike“ kandidatkinje **Dževdete Dervić, magistar fizičkih nauka**, profesorice fizike u Drugoj gimnaziji Sarajevo i studentice zajedničkog doktorskog studija „Prirodne i matematičke nauke u obrazovanju“ (smjer: Fizika u obrazovanju) na Prirodno-matematičkom fakultetu u Sarajevu **IOČJENA KORIGOVANE RADNE VERZIJE PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE** koju je sačinila Komisija u sastavu:

- **Dr. Elvedin Hasović**, doktor fizičkih nauka, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Teorijska fizika“, **predsjednik**,
- **Dr. Azra Gazibegović-Busuladžić**, doktor fizičkih nauka, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Teorijska fizika“, **mentor i član**,
- **Dr. Vanes Mešić**, doktor metodičkih nauka iz oblasti fizike, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Fizika u obrazovanju“, **mentor i član**,
- **Dr. Meliha Zejnilagić-Hajrić**, doktor metodičkih nauka iz oblasti hemije, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Metodika nastave hemije“, **član**,
- **Dr. Nermin Đapo**, doktor psiholoških nauka, redovni profesor Filozofskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Kognitivna psihologija“ i „Statistika u psihologiji“, **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 od dana objave 22.07.2019. godine, a mogu se pogledati radnim danima od 10-14 sati na Prirodno-matematičkom fakultetu, ulica Zmaja od Bosne 33/III.