

O B A V J E Š T E N J E

**o prezentaciji rezultata radne verzije projekta doktorske disertacije**

U skladu sa članom 41. stav 3. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, mr. Dževdeta Dervić, studentica trećeg ciklusa – dokorskog studija iz prirodnih i matematičkih nauka u obrazovanju, studijski program „Fizika u obrazovanju“ prezentirati će rezultate radne verzije projekta doktorske disertacije pod nazivom

**„Efekti korištenja statičkih i dinamičkih vizualizacija u gimnazijskoj nastavi fizike“**

dana 05.06.2019. godine (srijeda) u svečanoj sali Odsjeka za fiziku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu sa početkom u 12,00 sati.

Prezentacija će se održati pred Komisijom, u sastavu:

1. **Dr. Elvedin Hasović**, doktor fizičkih nauka, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Teorijska fizika“, **predsjednik**,
2. **Dr. Azra Gazibegović-Busuladžić**, doktor fizičkih nauka, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Teorijska fizika“, **mentor i član**,
3. **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**,
4. **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**,
5. **Dr. Nermin Đapo**, doktor psiholoških nauka, redovni profesor Filozofskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Kognitivna psihologija“ i „Statistika u psihologiji“, **član**,
6. **Dr. Senad Odžak**, doktor fizičkih nauka, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Teorijska fizika“, **rezervni član**.