

**UNIVERZITET U SARAJEVU -
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET**

O B J A V L J U J E

KORIGOVANA RADNA VERZIJA DOKTORSKE DISERTACIJE pod naslovom: “Primjena modifikovanog metoda sedlaste tačke na procese indukovane jakim laserskim poljima“, kandidata **Mr. Abdulaha Jašarevića**, studenta III ciklusa studija na Odsjeku za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, asistenta Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, **I OCJENA KORIGOVANE RADNE VERZIJE PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE**, koju je sačinila Komisija u sastavu:

- **Akademik dr. Dejan Milošević**, doktor fizičkih nauka, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu – Prirodno - matematičkog fakulteta, uža naučna oblast: “Teorijska fizika”, **predsjednik**,
- **Dr. Elvedin Hasović**, doktor fizičkih nauka, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu – Prirodno - matematičkog fakulteta, uža naučna oblast: “Teorijska fizika”, **mentor**,
- **Dr. Azra Gazibegović-Busuladžić**, doktor fizičkih nauka, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu – Prirodno - matematičkog fakulteta, uža naučna oblast: “Teorijska fizika”, **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 **23. 12. 2024.** godine, a mogu se pogledati radnim danima od 10-14 sati na Prirodno-matematičkom fakultetu, ulica Zmaja od Bosne 33/III.