

**UNIVERZITET U SARAJEVU**  
**ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET U SARAJEVU**  
Sarajevo  
Zmaja od Bosne bb

**O B A V J E Š T E N J E**

U skladu sa članom 41. stav (3) Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, zakazuje se prezentacija radne verzije projekta doktorske disertacije.

Student trećeg ciklusa studija - dokorskog studija mr Sead Delić, prezentirat će radnu verziju projekta doktorske disertacije, pod naslovom "Analiza dielektričnih karakteristika međukontaktnog prostora visokonaponskog SF6 prekidača tokom isklopa", dana 29. septembra 2017. godine (petak), s početkom u 9,00 sati, u prostorijama Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu (sala S1 - prizemlje).

Prezentacija radne verzije projekta doktorske disertacije će se održati pred Komisijom za ocjenu doktorske disertacije, u sastavu:

1. Dr Hamid Zildžo, redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, doktor tehničkih nauka, naučna oblast: "*Elektroenergetika*", predsjednik,
2. Dr Mirsad Kapetanović, redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, doktor tehničkih nauka, naučna oblast: "*Elektroenergetika*", član i mentor,
3. Dr Zijad Bajramović, vanredni profesor Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, doktor tehničkih nauka, naučna oblast: "*Elektroenergetika*", član.

Obavještenje o prezentaciji oglašava se na oglasnoj ploči i internet stranici Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu i Univerziteta u Sarajevu.