

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

O B A V J E Š T E N J E

Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehnički fakultet obavještava da se **korigovana radna verzija projekta doktorske disertacije**, studentice trećeg ciklusa studija - dokorskog studija, **Maje Muftić Dedović, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike**, pod naslovom "Identifikacija dinamičkih režima elektroenergetskog sistema primjenom Hilbert-Huangove transformacije i novi pristup adaptivnog podfrekventnog rasterećenja" i **Izvještaj o ocjeni korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije**, koji je sačinila Komisija u sastavu:

1. **Dr. Mustafa Musić**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, doktor tehničkih nauka, naučna oblast: "*Automatika i elektronika*", predsjednik,
2. **Dr. Samir Avdaković**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, doktor tehničkih nauka, naučna oblast: "*Elektroenergetika*", član (mentor) i
3. **Dr. Igor Kuzle**, redovni profesor Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu, doktor tehničkih nauka, "*tehničke znanosti/elektrotehnika/energetika*".

STAVLJAJU JAVNOSTI NA UVID.

Projekt doktorske disertacije i izvještaj o ocjeni disertacije ostaju na uvidu javnosti 30 dana od dana objavljivanja ovog obavještenja, a mogu se pregledati u prostorijama Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, ulica Zmaja od Bosne bb (kancelarija 0-04), svakim radnim danom u periodu od 10:00 do 13:00 sati.

