

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 članom 56. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu (br. 01-1101-79-1/18 od 19.12.2018. godine i 01-3-40/19 od 30.01.2019. godine) Elektrotehnički fakultet u Sarajevu obavještava da se **korigovana radna verzija projekta doktorske disertacije**, studenta trećeg ciklusa studija - dokorskog studija, **Adisa Hamzića, magistar geodezija – diplomirani inženjer geodezije**, pod naslovom "Modeliranje višestepenog kaskadnog prediktora pomaka sastavnih elemenata u deformacionoj analizi velikih objekata na bazi vremenskih serija uticajnih faktora" i **Izveštaj o ocjeni korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije**, koji je sačinila Komisija u sastavu:

1. **Dr. Samir Omanović, vanredni profesor** Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, doktor tehničkih nauka, naučna oblast: "Računarstvo i informatika", predsjednik,
2. **Dr. Almir Karabegović, vanredni profesor** Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, doktor tehničkih nauka, naučna oblast: "Računarstvo i informatika", član,
3. **Dr. Ingmar Bešić, docent** Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, doktor tehničkih nauka, naučna oblast: "Računarstvo i informatika",

**STAVLJAJU SE JAVNOSTI NA UVID.**

Projekt doktorske disertacije i izvještaj o ocjeni disertacije ostaju na uvid javnosti 30 dana od dana objavljivanja ovog obavještenja, a mogu se pregledati u prostorijama Pravne službe Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, ulica Zmaja od Bosne bb (kancelarija 1-30), svakim radnim danom u periodu od 10:00 do 13:00 sati.

