

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, mr. Almira Salihbegovića, pod naslovom "Robusno upravljanje nelinearnim sistemima zasnovano na kliznim režimima i kompenzatorima poremećaja" i **Izveštaj o ocjeni korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije**, koji je sačinila Komisija u sastavu:

1. **Akademik dr. Branislava Peruničić**, doktor tehničkih nauka, profesor emeritus Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, uža naučna oblast "Industrijska i procesna automatika", naučna oblast: "Automatika i elektronika", **predsjednik**,
2. **Dr. Mujo Hebibović**, doktor tehničkih nauka, redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, naučna oblast: "Automatika i elektronika", **član i mentor**,
3. **Dr. Samim Konjicija**, doktor tehničkih nauka, redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, naučna oblast: "Automatika i elektronika", **član**,
4. **Dr. Emir Sokić**, doktor tehničkih nauka, docent Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, naučna oblast: "Automatika i elektronika", **član**,
5. **Dr. Tarik Uzunović**, doktor tehničkih nauka, docent Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, naučna oblast: "Automatika i elektronika", **član**,

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.

