

**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 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), zakazuje se prezentacija radne verzije projekta doktorske disertacije.

Student trećeg ciklusa studija - dokorskog studija mr. Almir Salihbegović, prezentirat će radnu verziju projekta doktorske disertacije, pod naslovom "Robusno upravljanje nelinearnim sistemima zasnovano na kliznim režimima i kompenzatorima poremećaja", dana 18. oktobra 2019. godine (petak), s početkom u 9:00 sati, u prostorijama Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu (sala 3-46, treći sprat).

Prezentacija radne verzije projekta doktorske disertacije će se održati pred Komisijom za ocjenu doktorske disertacije, 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.

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

