

**UNIVERZITET U SARAJEVU -
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

Sarajevo
Zmaja od Bosne bb

OBAVJEŠTENJE

o prezentaciji radne verzije doktorske disertacije Adnana Osmanovića, magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike

Student trećeg ciklusa studija - dokorskog studija, Adnan Osmanović, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, prezentirat će radnu verziju projekta doktorske disertacije, pod naslovom "Disturbance Observer Applications in DFIG System Control", dana 19. februara 2024. godine (ponedjeljak), s početkom u 11:00 sati, u prostorijama Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta (sala S-1, prizemlje).

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

1. **Dr. Jasmin Velagić**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, doktor tehničkih nauka, naučna oblast: "*Automatika i elektronika*", predsjednik,
2. **Dr. Tarik Uzunović**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, doktor tehničkih nauka, naučna oblast: "*Automatika i elektronika*", član (mentor),
3. **Akademik dr. Asif Šabanović**, profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, doktor tehničkih nauka, uža naučna oblast "Robotika i mehatronika" unutar naučne oblasti: "*Automatika i elektronika*", član (mentor),
4. **Dr. Senad Huseinbegović**, vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, doktor tehničkih nauka, naučna oblast: "*Automatika i elektronika*", član,
5. **Dr. Jakub Osmić**, redovni profesor Fakulteta elektrotehnike Univerziteta u Tuzli, doktor tehničkih nauka, uža naučna oblast: "*Automatika i robotika*", član.

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

Mjesto i datum oglašavanja:
Sarajevo, 08.02.2024. godine

