

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, studenta** trećeg ciklusa studija - dokorskog studija, višeg asistenta Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta, **Adnana Osmanovića**, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "**Disturbance Observer Applications in DFIG System Control**" i **Izvještaj o ocjeni korigovane radne verzije projekta doktorske disertacije**, koji je sačinila Komisija 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 i
5. **Dr. Jakub Osmić**, redovni profesor Fakulteta elektrotehnike Univerziteta u Tuzli, doktor tehničkih nauka, uža naučna oblast: "Automatika i robotika", član,

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.

