

**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, 01-3-40/19 od 30.01.2019. godine, 01-32-137/19 od 30.10.2019. godine i 01-260/20 od 30.09.2020. godine), zakazuje se prezentacija radne verzije projekta doktorske disertacije.

Student trećeg ciklusa studija - dokorskog studija Omar Bilalović, magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, prezentirat će radnu verziju projekta doktorske disertacije, pod naslovom "Modeliranje matematske ground truth slike za 3D mikroskopske objekte koristeći kaskadne konvolucione neuronske mreže optimizirane generatorima parametarskih kombinacija", dana 22. jula 2021. godine (četvrtak), s početkom u 12:00 sati, u prostorijama Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu (sala BitLab, treći sprat). Prezentacija radne verzije će se održati uz poštivanje epidemioloških mjera.

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

1. **Dr. Samir Omanović, vanredni profesor** Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, doktor tehničkih nauka, naučna oblast: "*Računarstvo i informatika*", predsjednik,
2. **Dr. Zikrija Avdagić, profesor emeritus** Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, doktor tehničkih nauka, naučna oblast: "*Računarstvo i informatika*", član (mentor),
3. **Dr. Ingmar Bešić, docent** Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, doktor tehničkih nauka, naučna oblast: "*Računarstvo i informatika*".

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

