

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET

KLASA: 643-04/23-01/01
URBROJ: 2170-1-43-01-23-4
Rijeka, 8. ožujka 2023.

Predmet: Obavijest o javnoj obrani teme doktorskog rada pristupnika Michelea Rojnića, mag. ing. el.

Michele Rojnić, mag. ing. el., student poslijediplomskog studija, pokrenuo je postupak prijave teme doktorskog rada, pod naslovom:

„Nova metoda optimizacije podešenja nadstrujne zaštite u aktivnim distribucijskim mrežama temeljena na korištenju termičkih krivulja šticećenih elemenata“

Fakultetsko vijeće Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, na svojoj 5. sjednici u ak. god. 2022./23. održanoj 27. siječnja 2023. godine, pokrenulo je postupak ocjene i osnovalo Stručno povjerenstvo za ocjenu teme doktorskog rada u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Dubravko Franković - predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić - član
3. Izv. prof. dr. sc. Danijel Topić (Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, Sveučilište u Osijeku) - član

Javna obrana teme doktorskog rada bit će održana

u četvrtak, 16. ožujka 2023. u 9:00 sati u Vijećnici.

Obranu će ocijeniti Stručno povjerenstvo.

Obrani će prisustvovati prodekan za znanstvenu djelatnost ili voditelj poslijediplomskog sveučilišnog (doktorskog) studija.

Pozivaju se zainteresirani da prisustvuju obrani teme doktorskog rada.


Dekan
Prof. dr. sc. Lado Kranjčević

Dostaviti:

- 1.) Pristupnik Michele Rojnić, mag. ing. el.
- 2.) Članovi Stručnog povjerenstva (3x)
- 3.) Prodekan za znanstvenu djelatnost prof. dr. sc. Domagoj Lanc
- 4.) Voditelj poslijediplomskog sveučilišnog studija prof. dr. sc. Kristijan Lenac
- 5.) Mentor doc. dr. sc. Rene Prenc
- 6.) Služba općih i kadrovskih poslova
- 7.) Služba studentske evidencije
- 8.) Financijska služba
- 9.) Web stranica Fakulteta
- 10.) Pismohrana Fakulteta