

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET

KLASA: 643-04/25-01/03
URBROJ: 2170-1-43-01-25-1
Rijeka, 08.01.2025.

Predmet: Obavijest o javnoj obrani teme doktorskog rada pristupnika Daniela Štifanića, mag. ing. el.

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

„Razvoj hibridnog modela dubokog učenja za naprednu analizu i procjenu parametara iz GPR podataka“

Fakultetsko vijeće Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, na svojoj 3. sjednici u ak. god. 2024./25. održanoj 12. prosinca 2024., pokrenulo je postupak ocjene i osnovalo Stručno povjerenstvo za ocjenu teme doktorskog rada u sastavu:

1. izv. prof. dr. sc. Ivan Volarić – predsjednik
2. prof. dr. sc. Ivan Štajduhar – član
3. dr. sc. Marko Budimir – član (INETEC – Institut za nuklearnu tehnologiju, Zagreb)

Javna obrana teme doktorskog rada bit će održana

u utorak 21. siječnja 2025., u 12:00 sati u Vijećnici Fakulteta.
(dan i datum) (prostorija)

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 Daniel Štifanić, 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 prof. dr. sc. Zlatan Car
- 6.) Služba studentske evidencije
- 7.) Financijska služba
- 8.) Web stranica Fakulteta
- 9.) Pismohrana Fakulteta