

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET

KLASA: 643-04/23-01/01
URBROJ: 2170-1-43-01-23-6
Rijeka, 13. travnja 2023.

Predmet: Obavijest o javnoj obrani teme doktorskog rada pristupnika Alena Jakoplića, mag. ing. el.

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

„Kratkoročno predviđanje snage proizvodnje fotonaponskih elektrana uporabom konvolucijske neuronske mreže“

Fakultetsko vijeće Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, na svojoj 8. sjednici u ak. god. 2022./23. održanoj 31. ožujka 2023. godine, pokrenulo je postupak ocjene i osnovalo Stručno povjerenstvo za ocjenu teme doktorskog rada u sastavu:

1. Doc. dr. sc. Rene Prenc – predsjednik
2. Prof. dr. sc. Saša Vlahinić - član
3. Prof. dr. sc. Juraj Havelka (Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu) - član

Javna obrana teme doktorskog rada bit će održana

u petak, 21. travnja 2023. u 12:00 sati u učionici U1.

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 Alen Jakoplić, 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. Dubravko Franković
- 6.) Služba studentske evidencije
- 7.) Financijska služba
- 8.) Web stranica Fakulteta
- 9.) Pismohrana Fakulteta