

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET

KLASA: 643-04/23-01/17
URBROJ: 2170-1-43-01-23-1
Rijeka, 20. srpnja 2023.

Predmet: Obavijest o javnoj obrani teme doktorskog rada pristupnika Damira Požgaja, dipl. ing. stroj.

Damir Požgaj, dipl. ing. stroj., student poslijediplomskog studija, pokrenuo je postupak prijave teme doktorskog rada, pod naslovom:

„Istraživanje dinamičkih svojstava centraliziranih toplinskih sustava u energetskej tranziciji“

Fakultetsko vijeće Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, na svojoj 13. sjednici u ak. god. 2022./2023. održanoj 20. srpnja 2023., pokrenulo je postupak ocjene i osnovalo Stručno povjerenstvo za ocjenu teme doktorskog rada u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Kristian Lenić – predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Vladimir Glažar – član
3. Prof. dr. sc. Marino Grozdek (Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu) – član

Javna obrana teme doktorskog rada bit će održana

u četvrtak 7. rujna 2023. u 10:00 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 Damir Požgaj, dipl. ing. stroj.
- 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. Boris Delač
- 6.) Služba studentske evidencije
- 7.) Financijska služba
- 8.) Web stranica Fakulteta
- 9.) Pismohrana Fakulteta