

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET

KLASA: 643-04/23-01/10
URBROJ: 2170-1-43-01-23-1
Rijeka, 26. svibnja 2023.

Predmet: Obavijest o javnoj obrani teme doktorskog rada pristupnika Nevena Tomašića, dipl. ing.

Neven Tomašić, dipl. ing., student poslijediplomskog studija, pokrenuo je postupak prijave teme doktorskog rada, pod naslovom:

„Metodologija dizajniranja kemijskog sastava čelika prema traženoj prokaljivosti računalnim metodama“

Fakultetsko vijeće Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, na svojoj 11. sjednici u ak. god. 2022./23. održanoj 26. svibnja 2023. godine, pokrenulo je postupak ocjene i osnovalo Stručno povjerenstvo za ocjenu teme doktorskog rada u sastavu:

1. Izv. prof. dr. sc. Sunčana Smokvina Hanza – predsjednica
2. Doc. dr. sc. Matej Fonović - član
3. Prof. dr. sc. Darko Landek (Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu)
- član

Javna obrana teme doktorskog rada bit će održana

u ponedjeljak, 5. lipnja 2023. u 12:00 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 Neven Tomašić, dipl. ing.
- 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 izv. prof. dr. sc. Dario Iljkić
- 6.) Komentor prof. dr. sc. Wojciech Sitek (Silesian University of Technology, Gliwice, Poljska)
- 7.) Služba studentske evidencije
- 8.) Financijska služba
- 9.) Web stranica Fakulteta
- 10.) Pismohrana Fakulteta