

Sveučilište u Rijeci  
TEHNIČKI FAKULTET  
Fakultetsko vijeće

KLASA: 990-01/25-01/01  
URBROJ: 2170-1-43-01-25-20  
Rijeka, 31. siječnja 2025.

Fakultetsko vijeće Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, na svojoj 4. sjednici u ak. god. 2024./25., održanoj 31. siječnja 2025., donijelo je sljedeću

### ODLUKU

Prihvata se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Marino Brčić (predsjednik), prof. dr. sc. Zdenko Tonković (član, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu) i izv. prof. dr. sc. Goran Mauša (član) kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorski rad** pristupnika **Filipa Nikolića, mag. ing. mech.** pod naslovom ***Structure-Mechanical Property Relationship Modelling using the Finite Element Method and Machine Learning.***

Mentor doktorskog rada je prof. dr. sc. Marko Čanađija, a komentor prof. dr. sc. Ivan Štajduhar.

Osniva se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Marino Brčić - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Zdenko Tonković - član (Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb)
3. Izv. prof. dr. sc. Goran Mauša - član

Obrana doktorskog rada bit će održana u petak 7. ožujka 2025. u 11:00 sati u Vijećnici.

Djelovođom se imenuje asist. Martina Zlatića.



Prof. dr. sc. Lado Kranjčević

Dostaviti:

- 1.) Pristupnik- putem Službe studentske evidencije
- 2.) Mentor
- 3.) Komentor
- 4.) Članovi Povjerenstva (3x)
- 5.) Djelovođa
- 6.) Služba studentske evidencije
- 7.) Služba općih i kadrovskih poslova
- 8.) Financijska služba
- 9.) Web stranica Fakulteta
- 10.) Web stranica Sveučilišta u Rijeci
- 11.) Pismohrana FV



Sveučilište u Rijeci  
TEHNIČKI FAKULTET  
Fakultetsko vijeće

KLASA: 643-02/25-01/01  
URBROJ: 2170-1-43-01-25-1  
Rijeka, 31. siječnja 2025.

Fakultetsko vijeće Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, na svojoj 4. sjednici u ak. god. 2024./25., održanoj 31. siječnja 2025.,

### OGLAŠAVA

da će u petak 7. ožujka 2025. u 11:00 sati u Vijećnici.

Filip Nikolić, mag. ing. mech.

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Marino Brčić - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Zdenko Tonković - član (Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb)
3. Izv. prof. dr. sc. Goran Mauša - član

braniti doktorski rad pod naslovom

***Structure-Mechanical Property Relationship Modelling using the Finite Element Method and Machine Learning.***



Prof. dr. sc. Lado Kranjčević

