

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET
Fakultetsko vijeće

KLASA: 990-01/25-01/03
URBROJ: 2170-1-43-01-25-10
Rijeka, 28. ožujka 2025.

Fakultetsko vijeće Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, na svojoj 7. sjednici u ak. god. 2024./25., održanoj 28. ožujka 2025., donijelo je sljedeću

ODLUKU

Prihvaća se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Marino Brčić (predsjednik), prof. Dr. Jörn Mosler (član, Institut für Mechanik, Fakultät Maschinenbau, Technische Universität Dortmund, Njemačka) i prof. dr. sc. Zdenko Tonković (član, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu) kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorski rad** pristupnika **Martina Zlatića, mag. ing. mech.** pod naslovom ***Constitutive modelling of hyperelastic material behaviour with physics-augmented neural networks.***

Mentor dokorskog rada je prof. dr. sc. Marko Čanađija.

Osniva se Povjerenstvo za obranu dokorskog rada u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Marino Brčić - predsjednik
2. Prof. Dr. Jörn Mosler - član (Institut für Mechanik, Fakultät Maschinenbau, Technische Universität Dortmund, Njemačka)
3. Prof. dr. sc. Zdenko Tonković - član (Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb)

Obrana dokorskog rada bit će održana u ponedjeljak 28. travnja 2025. u 11:00 sati u Vijećnici.

Djelovođom se imenuje asist. Domagoja Vrtovšnika.



Prof. dr. sc. Lado Kranjčević

Dostaviti:

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



Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET
Fakultetsko vijeće

KLASA: 643-02/25-01/01
URBROJ: 2170-1-43-01-25-2
Rijeka, 28. ožujka 2025.

Fakultetsko vijeće Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, na svojoj 7. sjednici u ak. god. 2024./25., održanoj 28. ožujka 2025.,

OGLAŠAVA

da će u ponedjeljak 28. travnja 2025. u 11:00 sati u Vijećnici


Martin Zlatić, mag. ing. mech.

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Marino Brčić - predsjednik
2. Prof. Dr. Jörn Mosler - član (Institut für Mechanik, Fakultät Maschinenbau, Technische Universität Dortmund, Njemačka)
3. Prof. dr. sc. Zdenko Tonković - član

braniti doktorski rad pod naslovom

Constitutive modelling of hyperelastic material behaviour with physics-augmented neural networks.


Prof. dr. sc. Lado Kranjčević

