

Sveučilište u Rijeci  
TEHNIČKI FAKULTET  
**Fakultetsko vijeće**

KLASA: 990-01/25-01/01  
URBROJ: 2170-1-43-01-25-19  
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

Temeljem pristigle dokumentacije **pokreće se postupak ocjene doktorskog rada** pristupnika **Martina Zlatića, mag. ing. mech.** pod naslovom

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

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

Osniva se Stručno povjerenstvo za ocjenu, 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 (FSB, Zagreb)



Prof. dr. sc. Lado Kranjčević

Dostaviti:

- 1.) Pristupnik - putem Službe studentske evidencije
- 2.) Mentor
- 3.) Članovi Povjerenstva (3x)
- 4.) Služba studentske evidencije
- 5.) Web stranica
- 6.) Pismohrana FV



Sveučilište u Rijeci  
TEHNIČKI FAKULTET  
Fakultetsko vijeće

Rijeka, 31. siječnja 2025.

Članovima Stručnog povjerenstva za ocjenu doktorskog rada:

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 (FSB, Zagreb)

Poštovani,

Na 4. sjednici Fakultetskoga vijeća Tehničkog fakulteta, održanoj 31. siječnja 2025. imenovani ste u Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pristupnika Martina Zlatića, mag. ing. mech.

Sukladno čl. 31. *Pravilnika o doktorskim studijima Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci*, svaki je član dužan napisati pojedinačno mišljenje. Posebnu pažnju treba posvetiti znanstvenom doprinosu doktorskog rada. Zaključno treba ocijeniti da li se doktorski rad može prihvatiti u postojećem obliku, da li su potrebne modifikacije ili se doktorski rad ocijenjuje negativno. Mišljenje se piše u slobodnoj formi i preporučenog je opsega 1-2 stranice.

Potpisano mišljenje dostavlja se predsjedniku Povjerenstva putem elektroničke i obične pošte. Predsjednik povjerenstva temeljem prikupljenih mišljenja svih članova Povjerenstva priprema objedinjeno *Izvešće o ocjeni doktorskog rada* (obrazac PDS-11). Izvešće potpisuju svi članovi Povjerenstva. Izvešće, uz priložena mišljenja svih članova Povjerenstva dostavlja se Prodekanu za znanost Tehničkog fakulteta.

Krajnji rok za provođenje ove procedure iznosi tri mjeseca.

U prilogu Vam dostavljamo Odluku Fakultetskoga vijeća Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, s 4. sjednice u ak. god. 2024./25., održane 31. siječnja 2025., te jedan primjerak doktorskog rada pristupnika Martina Zlatića, mag. ing. mech.

S poštovanjem,



Prof. dr. sc. Lado Kranjčević

