

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET
Fakultetsko vijeće

KLASA: 990-01/26-01/4
URBROJ: 2170-1-43-01-26-12
Rijeka, 24. travnja 2026.

Fakultetsko vijeće Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, na svojoj 8. sjednici u ak. god. 2025./26., održanoj 24. travnja 2026., donijelo je sljedeću

ODLUKU

Prihvaća se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Goran Mauša (predsjednik), izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić (član) i prof. dr. sc. Juraj Havelka (član, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu) kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorski rad pristupnika Ervina Čeperića, dipl. ing. el. pod naslovom *Modeli predviđanja u energetskim sustavima temeljeni na metodi potpornih vektora.***

Mentor dokorskog rada je prof. dr. sc. Kristijan Lenac, a komentor prof. dr. sc. Saša Vlahinić.

Osniva se Povjerenstvo za obranu dokorskog rada u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Goran Mauša - predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić - član
3. Prof. dr. sc. Juraj Havelka - član (Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu)

Obrana dokorskog rada bit će održana u petak 15. svibnja 2026. u 11:00 sati u Vijećnici.

Djelovođom se imenuje v. asist. dr. sc. Luku Batistića.


Prof. dr. sc. Lado Kranjčević

Dostaviti:

- 1.) Pristupnik-putem Studentske službe
- 2.) Mentor
- 3.) Komentor
- 3.) Članovi Povjerenstva (3x)
- 4.) Djelovođa
- 5.) Studentska služba
- 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: 643-02/26-01/01
URBROJ: 2170-1-43-01-26-7
Rijeka, 24. travnja 2026.

Fakultetsko vijeće Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, na svojoj 8. sjednici u ak. god. 2025./26., održanoj 24. travnja 2026.

OGLAŠAVA

da će u petak 15. svibnja 2026. u 11:00 sati u Vijećnici

Ervin Čeperić, dipl. ing. el.

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Goran Mauša - predsjednik
2. Izv. prof. dr. sc. Vedran Kirinčić - član
3. Prof. dr. sc. Juraj Havelka - član (Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu)

braniti doktorski rad pod naslovom

Modeli predviđanja u energetskim sustavima temeljeni na metodi potpornih vektora.

 DEKAN

Prof. dr. sc. Lado Kranjčević