

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET
Fakultetsko vijeće

KLASA: 990-01/26-01/06
URBROJ: 2170-1-43-01-26-26
Rijeka, 29. lipnja 2026.

Fakultetsko vijeće Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, na svojoj 10. sjednici u ak. god. 2025./26., održanoj 29. lipnja 2026., donijelo je sljedeću

ODLUKU

Prihvaća se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu prof. dr. sc. Ivo Ipšić (predsjednik), prof. dr. sc. Sandi Ljubić (član) i prof. dr. sc. Krešimir Pripužić (član, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu) kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorski rad** pristupnice **Klee Elmazi, M.Sc. comp. ing.** pod naslovom ***A Federated Learning Framework for Explainable Proactive Task Offloading in IoT Systems.***

Mentor doktorskog rada je prof. dr. sc. Jonatan Lerga.

Osniva se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Sandi Ljubić - član
3. Prof. dr. sc. Krešimir Pripužić - član (Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu)

Obrana doktorskog rada bit će održana u ponedjeljak 13. srpnja 2026. u 11:00 sati u Sali za sastanke.

Djelovotkinjom se imenuje v. asist. dr. sc. Annu Mariu Mihel.



Prof. dr. sc. Lado Kranjčević

Dostaviti:

- 1.) Pristupnik/ca-putem Studentske službe
- 2.) Mentor/ica
- 3.) Članovi Povjerenstva (3x)
- 4.) Djelovođa/Djelovotkinja
- 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

P.D.

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET
Fakultetsko vijeće

KLASA: 643-02/26-01/01
URBROJ: 2170-1-43-01-26-9
Rijeka, 29. lipnja 2026.

Fakultetsko vijeće Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, na svojoj 10. sjednici u ak. god. 2025./26., održanoj 29. lipnja 2026.

OGLAŠAVA

da će u ponedjeljak 13. srpnja 2026. u 11:00 sati u Sali za sastanke

Klea Elmazi, M.Sc. comp. ing.

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Ivo Ipšić - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Sandi Ljubić - član
3. Prof. dr. sc. Krešimir Pripužić - član (Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu)

braniti doktorski rad pod naslovom

A Federated Learning Framework for Explainable Proactive Task Offloading in IoT Systems.



Prof. dr. sc. Lado Kranjčević