

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET
Fakultetsko vijeće

KLASA: 990-01/25-01/03
URBROJ: 2170-1-43-01-25-11
Rijeka, 28. ožujka 2025.

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

ODLUKU

Prihvata se izvješće Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Neven Bulić (predsjednik), prof. dr. sc. Ivan Štajduhar (član) i prof. dr. sc. Željko Hederić (član, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku) kojim se **pozitivno ocjenjuje doktorski rad** pristupnika **Sandija Baressija Šegote, mag. ing. comp.** pod naslovom ***Determining the Energy-Optimal Path of Six-Axis Industrial Robotic Manipulators Using Machine Learning and Memetic Algorithms.***

Mentor doktorskog rada je prof. dr. sc. Zlatan Car.

Osniva se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Neven Bulić - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Ivan Štajduhar - član
3. Prof. dr. sc. Željko Hederić - član (Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku)

Obrana doktorskog rada bit će održana u četvrtak, 10. travnja 2025. u 12:00 sati u Vijećnici.

Djelovođom se imenuje doc. dr. sc. Nikolu Anđelića.



Prof. dr. sc. Lado Kranjčević

Dostaviti:

- 1.) Pristupnik- putem Službe studentske evidencije
- 2.) Mentor
- 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: 2170-1-43-01-25-3
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 četvrtak, 10. travnja 2025. u 12:00 sati u Vijećnici

Sandi Baressi Šegota, mag. ing. comp.

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. Prof. dr. sc. Neven Bulić - predsjednik
2. Prof. dr. sc. Ivan Štajduhar - član
3. Prof. dr. sc. Željko Hederić - član (Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku)

braniti doktorski rad pod naslovom

Determining the Energy-Optimal Path of Six-Axis Industrial Robotic Manipulators Using Machine Learning and Memetic Algorithms.



Prof. dr. sc. Lado Kranjčević