



Sveučilište u Rijeci
**Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija**
www.inf.uniri.hr

KLASA: 032-01/24-01/9
URBROJ: 2170-137-004-01-24-8
Rijeka, 25. travnja 2024. g.

Na temelju članka 20. st. 1. Pravilnika Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija Sveučilišta u Rijeci (KLASA: 030-01/23-01/1, URBROJ: 2170-137-004-01-23-1 , od 29. lipnja 2023. godine), a sukladno Pravilniku o poslijediplomskom sveučilišnom studiju (doktorskom studiju) "Informatika" (KLASA: 011-01/21-01/1, URBROJ: 2170-57-004-01-21-od 29. lipnja 2021.), Vijeće Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija, na svojoj 10. sjednici održanoj dana 25. travnja 2024. godine donijelo je sljedeću

ODLUKU

I.

Utvrđuje se da **Robert Šajina**, student sveučilišnog dokorskog studija „Informatika“ na Fakultetu informatike i digitalnih tehnologija Sveučilišta u Rijeci, ispunjava propisane uvjete za obranu teme doktorske disertacije pod nazivom

Metode uspostavljanja veza i personalizacije modela dubokog učenja među istorazinskim heterogenim agentima

(Methods of connection establishment and deep learning model personalization in peer-to-peer heterogeneous systems)

koju je napravio pod mentorstvom prof. dr. sc. Ive Ipšića s Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija Sveučilišta u Rijeci i komentorstvom izv. prof. dr. sc. Mirana Pobara s istog fakulteta.

II.

Za ocjenu teme doktorske disertacije Roberta Šajine imenuje se Povjerenstvo u sljedećem sastavu:

1. **prof. dr. sc. Marina Ivašić-Kos, predsjednica**
Fakultet informatike i digitalnih tehnologija, Sveučilište u Rijeci, Hrvatska,
2. **prof. dr. sc. Ivan Štajduhar, član,**
Tehnički fakultet, Sveučilište u Rijeci, Hrvatska
3. **doc. dr. sc. Nikola Tanković, vanjski član**
Fakultet informatike, Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Hrvatska, vanjski član



Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

DEKANICA


prof. dr. sc. Patrizia Poščić



Dostaviti:

- studentu,
- članovima Povjerenstva,
- mentoru,
- voditeljici doktorskog studija,
- pismohrani.

