

Kaitsmised toimuvad kohapeal.
All defenses take place on site.

Date: 01.06.2023

Committee: Raimundas Matulevicius (Head of committee), Risto Vaarandi, Mubashar Iqbal, Feras M. Awaysheh, Stefania Tomasiello, Sander Mikelsaar

Time: 10:00

Room: 2045

Name	Curriculum	Est/Eng	Thesis title /Est/	Thesis title /Eng/	Supervisor(s)	Opponent
Yu-Chen Yang	MSc - ITM	ENG	Sihtimise ja mittesihtimise kuulujuttude levitajate dünaamika uurimine Twitteris: kvalitatiivne analüüs	Exploring the Dynamics of Targeting and Non-Targeting Rumour Spreaders on Twitter: A Qualitative Analysis	Shakshi Sharma Rajesh Sharma	Anjali Goyal (online)
Peeter Niidas	MSc - Conv.Sci	ENG	Faktikontrolli artiklite omaduste selgitamine	Debunking Characterization of Fact-checking Articles	Shakshi Sharma Rajesh Sharma	Diksha Goel (online)
Madis Valk	MSc - Conv.Sci	ENG	Auditiprotsesside turvariskide juhtimine	Security Risk Management in Auditing Processes	Raimundas Matulevičius	Mubashar Iqbal
Alessandro Chiarelli	MSc-CS	ENG	Sildade kindlustamine kahe maailma vahel: Blockchain Oracles turvalisuse süstemaatiline kirjandusülevaade	Securing the Bridges Between Two Worlds: A Systematic Literature Review of Blockchain Oracles Security	Raimundas Matulevičius Mubashar Iqbal	Chinmaya Dehury

closed

closed

Date: 01.06.2023

Committee: Meelis Kull (Head of committee), Sedat Akleylek, Mohammad Anagreh, Elizaveta Yankovskaya, Hendrik Šuvalov

Time: 10:15

Room: 2010

Name	Curriculum	Est/Eng	Thesis title /Est/	Thesis title /Eng/	Supervisor(s)	Opponent
Mart Traagel	MSc-DS	ENG	Deterministlike ja graaf-närvivõrgu põhiste RDFS-i materialiseerimismeetodite võrdlev analüüs	Comparative Analysis of Deterministic and Graph Neural Network Based RDFS Materialization Methods	Bruno Rucy Carneiro Alves de Lima	Victor Pinheiro
Ida Rahu	MSc-DS	ENG	Massispektromeetriliselt määratud ühendite toksilisuse hindamine masinõppe abil	Machine Learning for Assessing Toxicity of Chemicals Identified with Mass Spectrometry	Anneli Kruve Meelis Kull	Stefan Hermann Kuhn
Karina Rao	MSc-DS	ENG	Saaduste kvaliteedi ja pestitsiidi jääkide hindamine valgussensori tehnoloogia abil	Produce Quality and Pesticide Residue Estimation Using Light Sensing	Huber Flores	Shivananda Rangappa Poojara

BREAK 12:30-13:15

Õie Renata Siimon	MSc-DS	ENG	Ravitrajektooride koostamine sõnavektorite abil	Patient Treatment Trajectories Using Vector Embeddings	Sven Laur	Hele-Andra Kuulmets
Lisanna Lehes	MSc-DS	ENG	Vene-Ukraina sõja hoiakute analüüs Eesti avalikkuse ja poliitikute sotsiaalmeedia põhjal	Understanding Public and Leaders' Opinion about Russo-Ukrainian War through Social Media Platforms: An Estonian Case Study	Somnath Banerjee Rajesh Sharma	Siim Orasmaa

Date: 01.06.2023

Committee: Jaak Vilo (Head of committee), Hedi Peterson, Raivo Kolde, Priit Adler, Kaur Alasoo

Time: 9:15

Room: 2034

Name	Curriculum	Est/Eng	Thesis title /Est/	Thesis title /Eng/	Supervisor(s)	Opponent
Ingvar Baranin	MSc-DS	ENG	Põllusaagikuse ennustamine satelliidipiltidelt	Predicting Crop Yield from Pre-Harvest Satellite Imagery	Tiit Sepp	Tambet Matiisen
Kaja Jakobson	MSc-DS	EST	Täiskulumudeli täiendamine ja automatiseerimine Tallinna Tehnikaülikooli näitel	Completion and Automation of the Full Cost Model on the Example of Tallinn University of Technology	Maarja Pajusalu	Kerli Mooses
Carolin Kirotar	MSc-SE	EST	Erinevad õppevormid ja nende seos õpitulemustega kursuse „Objektorienteeritud programmeerimise“ näitel	Different Forms of Learning and Their Relationship with Learning Outcomes Using the Example of the "Object-Oriented Programming" Course	Marina Lepp	Ljubov Jaanuska
Rasmus Bobkov	MSc-DS	ENG	Inkrementaalselt täiendava ELT töövoog ja Jira andmelao arendus ja juurutamine kasutades Data Vault 2.0 metoodikat ja HP Verticat	Design and Implementation of an Incremental ELT Pipeline for a Jira Data Warehouse using Data Vault 2.0 Methodology and HP Vertica	Feras M. Awaysheh	Ahmad Awad
Kristo Hõrrak	MSc-DS	ENG	Keskonnaandmete ja aruannete koostamise haldussüsteem	Environmental Data Asset and Report Generation Management System	Urmas Hõrrak Priit Adler	Pelle Jakovits
Marilin Moor	MSc-DS	ENG	"FiBar": komplekssete biomaterjalide mikroskoopia piltide automaatse analüüsi tööriist	"FiBar": a Tool for Automated Analysis of Complex Biomaterials from Microscopy Images	Dmytro Fishman Marta Putrinš Karin Kogermann	Mari-Liis Allikivi

closed

closed