

**Kaitsemised toimuvad kohapeal.  
All defenses take place on site.**

**Date: 09.06.2023**

Committee: Marina Lepp (Head of committee), Heili Orav, Heidi Meier, Simmo Saan, Jaanus Jaggo

Time: 9:30

Room: 2045

Name	Curriculum	Est/Eng	Thesis title /Est/	Thesis title /Eng/	Supervisor(s)	Opponent
<b>Joosep Albre</b>	BSc-CS	EST	Tartu Ülikooli kursuse "Programmeerimine" ülesannete automaatkontrollide uuendamine ja üleviimine keskkonda lahendus.ut.ee	Modification of the Automated Assessment Tests of the "Computer Programming" Course at the University of Tartu and Migration to Lahendus.ut.ee Environment	Tauno Palts	Reimo Palm
<b>Mariliis Malahhov</b>	BSc-CS	EST	Biomeetriapõhise isikutuvastuse tõsikindluse alused sõrmejäljele ja näokujutisele	The Bases for Certainty of Biometric Identification for Fingerprint and Facial Image	Angelika Kärber Heili Orav	Andrus Novoseltsev
<b>Hannaliina Rakovitš</b>	BSc-CS	EST	Programmeerimiskeele Python õpetamise töölehed III kooliastmele	Worksheets for Teaching Programming Language Python to Students in Third Stage of Study	Tauno Palts Riin Saadjärv	Marili Rõõm

**Date: 09.06.2023**

Committee: Varmo Vene (Head of committee), Alo Peets, Sven Aller, Madis Vasser, Kristo Raun

Time: 10:30

Room: 2034

Name	Curriculum	Est/Eng	Thesis title /Est/	Thesis title /Eng/	Supervisor(s)	Opponent
------	------------	---------	--------------------	--------------------	---------------	----------

<b>Ahti Ankro</b>	BSc-CS	EST	Veebiliidesega infosüsteemi loomine liikumiseks Tartu Ülikooli hoonete vahel	Creating an information system with a web interface for moving between the buildings of the University of Tartu	Vambola Leping	Anne Villems
<b>Kerdo Kurs</b>	BSc-CS	EST	Automaattestide loomine kursusele Programmeerimine keeles C++	Creating Automated Tests for the Course Programming in C++	Helle Hein Varmo Vene	Anne Villems
<b>Allar Kalina</b>	BSc-CS	EST	Veebilehe loomine Eesti Veterinaarmeditsiini Üliõpilaste Seltsile	Creating a website for Estonian Veterinary Students Association	Vambola Leping	Jaan Janno
<b>Toomas Roosma</b>	BSc-CS	EST	ReLU närvivõrgu ennustumääramatuse hindamine regressioonülesannetes	Estimating ReLU deep neural networks uncertainty estimations	Meelis Kull	Raivo Kolde
<b>Oliver Savolainen</b>	BSc-CS	EST	Konvolutsiooniliste neurovõrkude kalibreerimine järkjärgulise külmutamise meetodiga	Calibration of Convolutional Neural Networks with Gradual Freezing	Meelis Kull	Ardi Tampuu
<b>Kertu-Carina Kallaste</b>	BSc-CS	EST	Ülikoolist väljalangemise ennustamine masinõppe mudelite abil	University dropout prediction using machine learning models	Elena Sügis Leo Siiman	Mari-Liis Allikivi