

Dnro 702/03.04.09/2020

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 11

### **FM Ville Vestmanin tietojenkäsittelytieteen alan väitöskirjan arvosteleminen**

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 30.10.2019 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääsmääräysten 1.8.2019 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

FM Ville Vestmanin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Methods for fast, robust, and secure speaker recognition](#) on tarkastettu julkisesti 10.11.2020. Vastaväittäjät, apulaisprofessori Tom Bäckström (Signaalikäsittelyn ja akustiikan laitos, Aalto-yliopisto, Espoo) ja Associate Professor Brian Kan-Wing Mak (Department of Computer Science and Engineering, The Hong Kong University of Science and Technology, Hong Kong) puoltavat väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittävät arvosanaksi hyväksyty.

Yliopistolain 24.7.2009/558 44 §:n mukaan ennen väitöskirjan arvostelua tekijälle on varattava tilaisuus vastineen antamiseen esitarkastajan, tarkastajan tai vastaväittäjän lausunnosta. Väittelijällä ei ole huomautettavaa vastaväittäjien lausunnosta, joka on asiakohdan liitteenä.

Yliopistolain 24.7.2009/558 29 §:n mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne monijäsenisen hallintoelimen jäsenet tai varajäsenet, joilla on saman tasoinen opintosuoritus tai jotka on otettu professorin tehtävään.

**Esitys** Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee FM Ville Vestmanin väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

**Päätös** Esityksen mukainen.