

Dnro 702/03.04.09/2020

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 6

MSc Arash Mirhashemin tietojenkäsittelytieteen alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 31.3.2020 (muutettu väliaikaisesti 13.3.2020, 31.3.2020 ja 7.4.2020) 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyväismääräysten 1.8.2019 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

MSc Arash Mirhashemin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Hyperspectral image acquisition, estimation, and feature extraction of complex and textured surfaces](#) on tarkastettu julkisesti 5.8.2020. Vastaväittäjä, professori Masahiro Yamaguchi (Department of Information and Communications Engineering, Tokyo Institute of Technology, Japani) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittää 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 vastaväittäjän 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.

Eesitys Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee MSc Arash Mirhashemin väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös Esityksen mukainen.