

Dnro 702/03.04.09/2020

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 12

### **MSc Aderemi Fayoyiwan kemian alan väitöskirjan arvosteleminen**

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 30.10.2019 (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 Aderemi Fayoyiwan väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [The Effects of the Chemical Composition and Interlayer Cations on the Swelling Pressure of Smectite Clay Minerals - A Molecular Dynamics Study](#) on tarkastettu julkisesti 16.6.2020. Vastaväittäjä, emeritusprofessori Risto Laitinen (Ympäristö- ja kemiantekniikka, Oulun yliopisto) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä 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.

**Esitys** Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee MSc Aderemi Fayoyiwan väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

**Päätös** Esityksen mukainen.