

Dnro 86/03.04.09/2024

Valmistelija Niina Laatikainen

§ 9

MSc Timofei Ereminin fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Koulutuksen johtosäännön 32 §:n mukaan väitöskirjat arvioidaan asteikolla kiittäen hyväksyty, hyväksyty ja hylätty.

MSc Timofei Ereminin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Exciton dynamics in functionalized carbon nanotubes](#) on tarkastettu julkisesti 8.11.2024.

Vastaväittäjä, professori Harri Lipsanen (Elektroniikan ja nanotekniikan laitos, Aalto-yliopisto) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi kiittäen hyväksyty. Väitöskirjan esitarkastajat, professori Louise Bradley (School of Physics and CRANN, Trinity College Dublin, Irlanti) ja Assistant Professor Yusong Bai (Department of Chemistry, Brown University, Yhdysvallat) ovat vastaväittäjän kanssa samaa mieltä arvosanaesityksestä.

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 ja esitarkastajien lausunnoista, jotka ovat 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 annettujen lausuntojen perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee MSc Timofei Ereminin väitöskirjan arvosanalla kiittäen hyväksyty.

Päätös Esityksen mukainen.