

Dnro 81/03.04.09/2026

Valmistelija Riikka Levänen

FM Teemu Tuomaisen teknillisen 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.

FM Teemu Tuomaisen väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Magnetic resonance imaging of biological and engineering materials: Studies on diverse samples with nuclear magnetic resonance](#) on tarkastettu julkisesti 5.6.2026. Vastaväittäjä, professori Daniel Topgaard (Physical Chemistry, Lund University, Ruotsi) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä tekniikan 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 FM Teemu Tuomaisen väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös