

MSc Leila Ahmadin fotoniiikan alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 1.8.2018 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääsmääräysten 16.5.2017 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

MSc Leila Ahmadin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Advanced photonics with polymer waveguides](#) on tarkastettu julkisesti 22.2.2019. Vastaväittäjä, professori Gualtiero Nunzi Conti (Institute of Applied Physics Nello Carrara (IFAC), National Research Council (CNR), Italia) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittää asiakohdan liitteenä olevassa lausunnossaan arvosanaksi kiittäen hyväksyty. Väitöskirjan esitarkastajat, dosentti Marianna Kemell (Kemian laitos, Helsingin yliopisto) ja Senior Researcher Romeo Bernini (Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente, National Research Council (CNR), Italia) ovat asiakohdan liitteenä olevissa lausunnoissaan 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.

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 Leila Ahmadin väitöskirjan arvosanalla kiittäen hyväksyty.

Päätös: Esityksen mukainen.