

## **FM Heli Huhtamaan yleisen historian väitöskirjan arvosteleminen**

Valmistelija: Annikki Honkanen

FM Heli Huhtamaan väitöskirjaksi tarkoitama tutkimus "Exploring the climate-society nexus with tree-ring evidence. Climate, crop yields and hunger in medieval and early modern north-east Europe" on tarkastettu julkisesti 22.9.2017. professori Bruce M.S. Campbell (Belfast Queen's University) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi "magna cum laude approbatur".

Heli Huhtamaa suorittaa tohtorin tutkintoa Itä-Suomen yliopistoon ja Bernin yliopistoon yliopistojen tekemän yhteisohjaussopimuksen mukaisesti. Huhtamaalla on ollut ohjaajat molemmista yliopistoista, ja hänen väitöskirjansa tulee arvosteltavaksi molemmissa yliopistoissa.

Yliopistolain (558/2009) 44 §:n mukaan ennen väitöskirjan arvostelua tekijälle on varattava tilaisuus vastineen antamiseen esitarkastajan, tarkastajan tai vastaväittäjän lausunnosta. Väittelijällä ei ole huomautettavaa lausunnosta. Vastaväittäjän lausunto ja kustoksen lausunto ovat esityslistan liitteenä.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön (1.1.2017) 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Yhteiskuntatieteiden ja kauppatieteiden tiedekunnan hyväksymien määräysten mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hylätty-hyväksytty-kiittäen hyväksytty tai I-L.

Yliopistolain (558/2009) 29 §:n mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne monijäsenisen hallintoelimen jäsenet tai varajäsenet, joilla on samantasoinen opintosuoritus tai jotka on otettu professorin tehtävään.

Linkki julkaisuun:

[http://epublications.uef.fi/pub/urn\\_isbn\\_978-952-61-2563-3/urn\\_isbn\\_978-952-61-2563-3.pdf](http://epublications.uef.fi/pub/urn_isbn_978-952-61-2563-3/urn_isbn_978-952-61-2563-3.pdf).

**Esitys:** Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee FM Heli Huhtamaan väitöskirjan arvosanalla magna cum laude approbatur.

**Päätös:** Esityksen mukainen.