



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2020

Kokouspäivä 21.10.2020

Aika 21.10.2020 klo 13:00 - 14:08

Paikka Teams-kokous

Osallistujat	Tehtävä	Läsnä asiakohdissa
Jäsenet		
Jurvelin Jukka	Dekaani, puheenjohtaja	1-13
Oksanen Elina	Varadekaani, varapuheenjohtaja	1-13
Friberg Ari	Professori, jäsen	1-13
Tuomela Jukka	Professori, varajäsen	
Jänis Janne	Professori, jäsen	1-13
Lehto Vesa-Pekka	Professori, varajäsen	
Peltola Heli	Professori, jäsen	
Hujala Teppo	Professori, varajäsen	1-13
Pumpanen Jukka	Professori, jäsen	
Keinänen Markku	Tutkimuspäällikkö, varajäsen	
Tukiainen Markku	Professori, jäsen	
Toivanen Pekka	Professori, varajäsen	1-13
Haapala Antti	Muu henkilöstö, jäsen	1-13
Hotti Virpi	Muu henkilöstö, varajäsen	
Heikkinen Lasse	Muu henkilöstö, jäsen	1-13
Hirva Pipsa	Muu henkilöstö, varajäsen	
Pohjoismäki Jaakko	Muu henkilöstö, jäsen	1-13
Koistinen Arto	Muu henkilöstö, varajäsen	
Roponen Marjut	Muu henkilöstö, jäsen	
Asikainen Mervi	Muu henkilöstö, varajäsen	1-13



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2020

Kokouspäivä 21.10.2020

2 (22)

Hellberg Janette	Opiskelija, jäsen	1-5 ja 12-13
Honkapää Katja	Opiskelija, varajäsen	1-5 ja 12-13
Nevalainen Mikko	Opiskelija, jäsen	1-5 ja 12-13
Valitaan myöhemmin	Opiskelija, varajäsen	
Nivala Jussi	Opiskelija, jäsen	1-5 ja 12-13
Pirhonen Ella	Opiskelija, varajäsen	
Santona Umme Sara	Opiskelija, jäsen	1-5 ja 12-13
Ayyoubi Yasmin	Opiskelija, varajäsen	
Hirvonen Arja	Johtava hallintopäällikkö, sihteeri, valmistelija	1-13
Muut valmistelijat		
Laitinen Kaisa	Koulutus­päällikkö	1-13



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2020

Kokouspäivä 21.10.2020

Käsitellyt asiat

Pykälä	Otsikko	Sivu
§ 1	Kokouksen avaus	4
§ 2	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	5
§ 3	Dekaanin ehdotus yliopistotutkijan tehtävään, Tenure Track, alana kvanttinanofoniikka, otettavasta. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	6
§ 4	Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan opetusnäytteiden ohjeistus	8
§ 5	Perustutkintokoulutuksen opiskelijavalinnan perusteista päättäminen vuodelle 2021	9
§ 6	FL Minna Husson sovelletun fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen	10
§ 7	FM Henri Korkalaisen sovelletun fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen	12
§ 8	FM Olli Nykäsen sovelletun fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen	14
§ 9	Tiedekuntaneuvoston joulukuun 2020 kokouspäivän siirtäminen	16
§ 10	MSc Abhisek Bhattarain sovelletun fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen	17
§ 11	FM Tapani Toivosen tietojenkäsittelytieteen alan väitöskirjan arvosteleminen	19
§ 12	Tiedoksi	21
§ 13	Kokouksen päätös	23



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

4 (22)

§ 1

Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 13.00.

§ 2

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Johtosäännön mukaan kutsu monijäsenisen hallintoelimen kokoukseen on lähetettävä viimeistään seitsemän päivää ennen kokousta, ellei hallintoelin ole osaltaan toisin päättänyt.

Kokouskutsu on lähetetty 14.10.2020.

Johtosäännön mukaan yliopiston monijäseniset toimielimet ovat päätösvaltaisia, kun puheenjohtaja mukaan luettuna vähintään puolet jäsenistä on läsnä. Puheenjohtajan päätöksellä monijäseninen hallintoelin voi pitää sähköpostikokouksen tai kokoontua kokonaan tai osittain videoneuvottelun, puhelimen tai muun etäosallistumismuodon välityksellä. Puheenjohtaja on päättänyt, että kokous pidetään Teams-kokouksena.

Esitys Todetaan kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi. Hyväksytään esityslista.

Päätös Esityksen mukainen. Asioiden käsittelyjärjestystä muutettiin siten, että asiakohdat Tiedoksi ja Kokouksen päättäminen siirrettiin käsiteltäviksi lisäasioiden jälkeen.

Dnro 1379/01.01.03/2020

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 3

Dekaanin ehdotus yliopistotutkijan tehtävään, Tenure Track, alana kvanttinanofotoniikka, otettavasta. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 10 §:n mukaan dekaanin tehtävänä on tehdä ehdotus rehtorille kahdeksi vuodeksi tai sitä pidemmäksi ajaksi professorin tehtävään valittavasta ja opetus- ja tutkimushenkilöstön neliportaisen uramallin vakituiseen tehtävään sekä vakinaistamispolun tehtävään valittavasta tiedekuntaneuvostoa kuultuaan.

Tiedekunnan henkilöstösuunnitelmaan kuuluvan kvanttinanofotoniikan yliopistotutkijan (Tenure Track) tehtävään on suunniteltu otettavaksi fysiikan ja matematiikan laitoksen esityksestä ilman julkihakua FT Andreas Norrman. Tehtävän sijoituspaikka on tiedekunnan fysiikan ja matematiikan laitos, Joensuun kampus.

Alakohtaisena arviointiryhmänä toimi dekaani Jukka Jurvelin (puheenjohtaja), fysiikan ja matematiikan laitoksen johtaja, professori Jyrki Saarinen ja sovelletun fysiikan laitoksen johtaja, professori Kari Lehtinen.

Tiedekunnan Tenure Track-toimikunta on käsitellyt asiaa kokouksessaan 31.8.2020 ja sähköpostikokouksessaan 13.10.2020 ja puolsi asiaa.

Arviointiryhmän muistio, Norrmanin cv, opetusportfolio ja julkaisuluettelo ovat esittelylistan liitteenä.

Dekaani on vapauttanut Norrmanin opetusnäytteen antamisesta, koska hän on antanut opetusnäytteen Itä-Suomen yliopiston luonnontieteiden ja

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

metsätieteiden tiedekuntaneuvoston kokouksessa 16.9.2020 dosentuuria varten arvosanalla kiitettävä 4/5.

Vakinaistamispolun mukaiseen yliopistotutkijan palvelussuhteeseen valittavalla tulee olla soveltuva tohtorin tutkinto ja hyvä opetustaito sekä edellytykset määräajassa täyttää apulaisprofessorin palvelussuhteen kelpoisuusvaatimukset.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on käsitellä ehdotus tiedekunnan opetus- ja tutkimushenkilöstön neliportaisen uramallin vakituisten tehtävien ja vakinaistamispolun tehtävien tehtäväalasta ja tehtävämäärityksestä. Johtosäännön 10 §:n mukaan dekaani tekee ehdotuksen rehtorille vakinaistamispolun tehtävään valittavasta tiedekuntaneuvostoa kuultuaan.

Tiedekunnan dekaani esittää yliopiston rehtorille, että FT Andreas Norrman otetaan vakinaistamispolun yliopistotutkijan tehtävään, alana kvanttinanofotoniikka neljän vuoden määräajaksi 1.11.2020 alkaen.

Esitys Tiedekuntaneuvosto käsittelee dekaanin ehdotuksen tehtävään otettavasta.

Päätös Esityksen mukainen.

Liitteet

- 1 Arviointiryhmän muistio, Tenure Track yliopistotutkija alana kvanttinanofotoniikka
- 2 Andreas Norrmanin cv
- 3 Andreas Norrmanin opetusportfolio
- 4 Andreas Norrmanin julkaisuluettelo



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

8 (22)

Dnro 1630/01.00/2020

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 4

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan opetusnäytteiden ohjeistus

Tiedekuntaneuvosto arvostelee vuosittain lukuisia opetusnäytteitä.

Opetusnäytteiden antajien ohjeistusta on nähty tarpeelliseksi tarkentaa, jotta opetusnäytteen tavoitteet ja erilaiset opetusteknologiset mahdollisuudet tulisi entistä yhteneväisemmin täytettyä.

Esitys Tiedekuntaneuvosto käy asiasta lähetekeskustelun.

Päätös Esityksen mukainen.

Liitteet

5 Ohje opetusnäytteen antamiseen luonnontieteiden ja
metsätieteiden tiedekunnassa



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

Dnro 1227/03.01.00/2020

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 5

Perustutkintokoulutuksen opiskelijavalinnan perusteista päättäminen vuodelle 2021

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 § kohdan 4 mukaan
tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opiskelijoiden valintaperusteista.

Esitys

Tiedekuntaneuvosto vahvistaa perustutkintokoulutuksen vuoden 2021 opiskelijavalinnan perusteiden yhteiset linjaukset ja hakukohteiden valintaperusteiden päivitykset liitteiden mukaisesti ja delegoi dekaanille valintaperusteiden mahdolliset teknisluonteiset muutokset.

Päätös

Esityksen mukainen.

Liitteet

- 6 Opiskelijavalintaperusteet 2021, matematiikka fysiikka kemia siirtohaku
- 7 Opiskelijavalintaperusteet 2021 liiketaloustiede ja tietojenkäsittelytiede
- 8 Opiskelijavalintaperusteet kevät 2021, muutokset hakukohteisiin
- 9 Kevään 2021 opiskelijavalintaperusteissa huomioitavat asiat tiedekunnille



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

Dnro 702/03.04.09/2020

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 6

FL Minna Husson sovelletun fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 30.10.2019 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääismääräysten 1.8.2019 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

FL Minna Husson väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Quantification of myocardial perfusion using contrast agent enhanced first pass magnetic resonance imaging](#) on tarkastettu julkisesti 25.9.2020. Vastaväittäjä, professori emeritus Hannu Eskola (Lääketieteen ja terveysteknologian tiedekunta, Tampereen yliopisto) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä 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.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

11 (22)

Esitys Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee FL Minna Husson väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös Esityksen mukainen.

Liitteet

10 Vastaväittäjä Hannu Eskolan lausunto 27.9.2020



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

Dnro 702/03.04.09/2020

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 7

FM Henri Korkalaisen sovelletun fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 30.10.2019 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääsmääräysten 1.8.2019 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

FM Henri Korkalaisen väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Deep Learning for Next-Generation Sleep Diagnostics - Sophisticated computational methods for more efficient and accurate assessment of sleep and obstructive sleep apnea](#) on tarkastettu julkisesti 2.10.2020. Vastaväittäjä, Postdoctoral Researcher Gonzalo César Gutiérrez Tobal (Department of Theory of Signal and Communications and Telematic Engineering, Universidad de Valladolid, Espanja) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi kiittäen hyväksyty. Väitöskirjan toinen esitarkastaja, professori Maarten De Vos (Institute of Biomedical Engineering, University of Oxford, Iso-Britannia ja Department of Electrical Engineering, KU Leuven, Belgia) on vastaväittäjän kanssa samaa mieltä arvosanaesityksestä, mutta toinen esitarkastaja, professori Sebastiaan Overeem (Department of Electrical Engineering, Eindhoven University of Technology, Alankomaat), on eri mieltä.

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.

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

13 (22)

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 FM Henri Korkalaisen väitöskirjan arvosanalla hyväksytyt.

Päätös Esityksen mukainen.

Liitteet

- 11 Vastaväittäjä Gonzalo César Gutiérrez Tobalin lausunto 9.10.2020
- 12 Esitarkastaja Maarten De Vosin mielipide 9.10.2020
arvosanaesityksestä
- 13 Esitarkastaja Sebastiaan Overeemin mielipide 11.10.2020
arvosanaesityksestä

Dnro 702/03.04.09/2020

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 8

FM Olli Nykäsen sovelletun fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 30.10.2019 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääismääräysten 1.8.2019 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

FM Olli Nykäsen väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Magnetic Resonance Imaging of the osteochondral unit: Studies using Quantitative Susceptibility Mapping and SWeep Imaging with Fourier Transform](#) on tarkastettu julkisesti 4.9.2020. Vastaväittäjä, apulaisprofessori Chunlei Liu (Department of Electrical Engineering and Computer Science, University of California, USA) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä 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.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

15 (22)

Esitys Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee FM Olli Nykäsen väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös Esityksen mukainen.

Liitteet

14 Vastaväittäjä Chunlei Liun lausunto 16.9.2020



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

16 (22)

Dnro 664/00.03.03/2020

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 9

Tiedekuntaneuvoston joulukuun 2020 kokouspäivän siirtäminen

Tiedekunnassa on useita väitöksiä viikolla 51, jolloin vuoden 2020 viimeinen tiedekuntaneuvoston kokous on sovittu pidettäväksi. Jotta mahdollisimman moni väitöskirja saadaan hyväksytyä tiedekuntaneuvoston kokouksessa, on viimeisen kokouksen ajankohtaa hyvä siirtää.

Esitys Siirretään vuoden 2020 viimeinen tiedekuntaneuvoston kokous päivältä ke 16.12.2020 päivälle ma 21.12.2020

Päätös Esityksen mukainen.



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

Dnro 702/03.04.09/2020

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 10

MSc Abhisek Bhattarain sovelletun fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 30.10.2019 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääsmääräysten 1.8.2019 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

MSc Abhisek Bhattarain väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Novel Dual-Contrast Computed Tomography Technique for Detection of Cartilage Injuries](#) on tarkastettu julkisesti 16.10.2020. Vastaväittäjä, Assistant Professor Sarah Manske (Department of Radiology, University of Calgary, Kanada) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä 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 Abhisek Bhattarain väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

18 (22)

Päätös Esityksen mukainen.

Liitteet

15 Vastaväittäjä Sarah Mansken lausunto 18.10.2020



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

Dnro 702/03.04.09/2020

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 11

FM Tapani Toivosen tietojenkäsittelytieteen alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 30.10.2019 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääsmääräysten 1.8.2019 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

FM Tapani Toivosen väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Open Machine Intelligence in Education](#) on tarkastettu julkisesti 16.10.2020. Vastaväittäjä, Associate Professor Ryan S. Baker (Graduate School of Education, University of Pennsylvania, Philadelphia, USA) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi kiittäen hyväksyty. Väitöskirjan esitarkastajat, Chair Professor Nian-Shing Chen (Department of Applied Foreign Languages, National Yunlin University of Science and Technology, Douliou City, Taiwan) ja Associate Professor Miguel Ángel Conde González (Department of Mechanic Engineering, Computer and Aerospace Sciences, University of León, León, Espanja) 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,



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

joilla on saman tasoinen opintosuoritus tai jotka on otettu professorin tehtävään.

Esitys Asiassa annettujen lausuntojen perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee FM Tapani Toivosen väitöskirjan arvosanalla kiittäen hyväksyty.

Päätös Esityksen mukainen.

Liitteet

- 16 Vastaväittäjä Ryan Bakerin lausunto 19.10.2020
- 17 Esitarkastaja Miguel Ángel Conde Gonzálezin mielipide 19.10.2020 arvosanaesityksestä
- 18 Esitarkastaja Nian-Shing Chenin mielipide 20.10.2020 arvosanaesityksestä

§ 12

Tiedoksi

Tiedekunnan maisterin ja tohtorin tutkintojen tilasto 13.10.2020
oheismateriaalina.

Tiedekunnan väitöstilanne oheismateriaalina. Taulukossa tiedekunnan
hallinnon käsiteltäviksi tulleet väitöskirjat ja lisensiaatintutkimukset ajalta
1.1.2019-14.10.2020, valmistuneet tummennettuina (liite).

Dosentin arvoa tiedekunnasta on hakenut:

- Opettaja, FT Atte Reijonen (työpaikka Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu), fysiikan ja matematiikan laitokselle alana matematiikka, kompleksianalyysi (Mathematics, Complex Analysis)

Hallintojohtajan päätös 22.9.2020 yliopiston hankintapalveluiden
organisaatiomuutoksesta oheismateriaalina.

Tiedekunnan ajankohtaiset asiat.

Esitys

Merkitään tiedoksi.

Päätös

Esityksen mukainen.

Liitteet

19	Tutkintotilasto13.10.2020
20	Väitöstilanne 14.10.2020
21	Hallintojohtajan päätös 22.9.2020



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2020
Kokouspäivä 21.10.2020

22 (22)

§ 13

Kokouksen päätös

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 14.08.