



## Pöytäkirja

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

**Aika** 23.09.2020 klo 12:15 - 13:17

**Paikka** Teams

<b>Osallistujat</b>	<b>Tehtävä</b>	<b>Läsnä asiakohdissa</b>
Jäsenet		
Pihlajamäki Jussi	Dekaani, puheenjohtaja	1-14
Forsberg Markus	Professori, jäsen	Poissa
Ketolainen Jarkko	Professori, varajäsen	1-14
Vehviläinen-Julkunen Katri	Professori, jäsen	1-14
Lönroos Eija	Professori, varajäsen	1-14
Hiltunen Mikko	Professori, jäsen	1-14
Peltomäki Timo	Professori, varajäsen	Poissa
Jääskeläinen Jarmo	Professori, jäsen	Poissa
Vanninen Ritva	Professori, varajäsen	Poissa
Kolehmainen Marjukka	Professori, jäsen	Poissa
Malm Tarja	Professori, varajäsen	1-14
Kotikumpu Kari	Henkilöstö, jäsen	1-14
Kanninen Katja	Henkilöstö, varajäsen	Poissa
Jarho Pekka	Henkilöstö, jäsen	Poissa
Karhunen Marja Leena	Henkilöstö, varajäsen	1-14
Konttinen Arja	Henkilöstö, jäsen	Poissa
Turunen Mikko	Henkilöstö, varajäsen	Poissa
Laitinen Kirsti	Henkilöstö, jäsen	Poissa
Lahtela-Kakkonen Maija	Henkilöstö, varajäsen	1-14
Saari Heli	Opiskelija, jäsen	Poissa



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## Pöytäkirja

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

2 (29)

Auvinen Olli	Opiskelija, varajäsen	Poissa
Nikula Juho	Opiskelija, jäsen	1-14
Lampén Emilia	Opiskelija, varajäsen	Poissa
Väliäho Eemu-Samuli	Opiskelija, jäsen	Poissa
Ilola Maria	Opiskelija, varajäsen	1-14
Peltonen Aino	Opiskelija, jäsen	1-14
Mertano Pinja	Opiskelija, varajäsen	1-14
Ollikainen-Richards Hanna	Johtava hallintopäällikkö, sihteeri, valmistelija	1-14
Muut valmistelijat		
Järvelin-Pasanen Susanna	Opintoasiainpäällikkö	1-14
Korhonen Heidi	Opintos sihteeri	1-14
Silaste Mervi	Opintopalveluiden päällikkö	1-14



## Pöytäkirja

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

### Käsitellyt asiat

Pykälä	Otsikko	Sivu
§ 1	Kokouksen avaus	5
§ 2	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	6
§ 3	Esityksen tekeminen Itä-Suomen yliopiston rehtorille lääkeainetoksikologian professorin tehtävän määräaikaisesta hoitamisesta: Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	7
§ 4	Esityksen tekeminen Itä-Suomen yliopiston rehtorille biofarmasian professorin tehtävän osa-aikaisesta (40 %), määräaikaisesta hoitamisesta: Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	9
§ 5	Dekaanin esitys neliportaisen uramallin vakinaisten tehtävien tehtävänäalasta ja tehtävänmäärityksestä: Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	11
§ 6	Tietokoneavusteisen lääkeainesuunnittelun dosentin arvon myöntäminen FaT Tuomo Kalliokoskelle	14
§ 7	Sisätautiopin dosentin arvon myöntäminen LT Ville Varmavuolle	16
§ 8	LL Eija Bergrothin väitöskirjan arvosteleminen	18
§ 9	LL Mari Kinnusen väitöskirjan arvosteleminen	20
§ 10	LL Nina Mattsonin väitöskirjan arvosteleminen	22
§ 11	FM Nikita Mikhailovin väitöskirjan arvosteleminen	24
§ 12	TtM Kati Väkeväisen väitöskirjan arvosteleminen	26
§ 13	Terveystieteiden tiedekunnan vuoden 2021 opiskelijavalinnan valintaperusteiden hyväksyminen	28



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

**Pöytäkirja**

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

4 (29)

§ 14

Kokouksen päätös

29



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## **Pöytäkirja**

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

5 (29)

§ 1

### **Kokouksen avaus**

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 12.15.



## **Pöytäkirja**

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

### § 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 16.9.2020.

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 Teamsin välityksellä.

**Esitys** Todetaan kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi. Hyväksytään esityslista.

**Päätös** Kutsu kokoukseen oli lähetetty määräajassa ja kokous todettiin laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.



Dnro 1388/01.01.02/2020

Valmistelija Hanna Ollikainen-Richards

§ 3

**Esityksen tekeminen Itä-Suomen yliopiston rehtorille lääkeainetoksikologian professorin tehtävän määräaikaisesta hoitamisesta: Tiedekuntaneuvoston kuuleminen**

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 10 §:n kohdan 9 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.

Farmasian laitos esittää, että laitokselle sijoitetun lääkeainetoksikologian professorin tehtävän hoitajaksi nimitettäisiin professori Risto Juvonen määräajaksi 1.12.2020-30.11.2022. Määräaikaisuuden perusteena on oma pyyntö.

Biofarmasian professorin tehtävän kohdalla kahden vuoden määräaika ylittyy aiempien tehtävienhoitojen ja jatkoesityksen myötä.

Professori Risto Juvonen on todettu päteväksi Kuopion yliopistossa haussa olleeseen lääkeainetoksikologian professorin virkaan vuonna 2005. Lausunnot ja Risto Juvosen ansioluettelo ovat liitteenä.

**Esitys** Tiedekuntaneuvosto käsittelee esityksen.

**Päätös** Esityksen mukainen.

Liitteet



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## **Pöytäkirja**

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

8 (29)

- 1 Asiantuntijalausunnot (Risto Juvonen) Pauli Ylitalo, Iain F H  
Purchase, Kevin Park
- 2 Ansioluettelo Risto Juvonen





Dnro 1387/01.01.02/2020

Valmistelija Hanna Ollikainen-Richards

§ 4

**Esityksen tekeminen Itä-Suomen yliopiston rehtorille biofarmasian professorin tehtävän osa-aikaisesta (40 %), määräaikaisesta hoitamisesta: Tiedekuntaneuvoston kuuleminen**

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 10 §:n kohdan 9 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.

Farmasian laitos esittää, että laitokselle sijoitetun biofarmasian professorin tehtävän osa-aikaiseksi (40 %) hoitajaksi nimitettäisiin professori Arto Urtti määräajaksi 1.1.2021-31.12.2022. Määräaikaisuuden perusteena on oma pyyntö. Professori Urtti on vapautettuna Helsingin yliopiston professorin tehtävästä 40 % osuudella ko. ajalla.

Biofarmasian professorin tehtävän kohdalla kahden vuoden määräaika ylittyy aiempien tehtävänhoitojen ja jatkoesityksen myötä.

Professori Arto Urtti on nimitetty asiantuntijamenettelyn kautta biofarmasian professorin tehtävään Kuopion yliopistoon vuonna 1996 ja Helsingin yliopistoon vuonna 2006. Arto Urtin ansioluettelo on liitteenä.

**Esitys** Tiedekuntaneuvosto käsittelee esityksen.

**Päätös** Esityksen mukainen.

Liitteet



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

### **Pöytäkirja**

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

10 (29)

- 3 Asiantuntijalausunto (Arto Urtti) Malcolm Rowland
- 4 Asiantuntijalausunto (Arto Urtti) Lennart K. Paalzow
- 5 CV Urtti



Dnro 1225/01.01.03/2020

Valmistelija Hanna Ollikainen-Richards

§ 5

**Dekaanin esitys neliportaisen uramallin vakinaisten tehtävien tehtävänäalasta ja tehtävämäärityksestä: Tiedekuntaneuvoston kuuleminen**

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n 4 momentin, kohdan 7 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on käsitellä ehdotus tiedekunnan opetus- ja tutkimushenkilöstön neliportaisen uramallin vakituisten tehtävien ja vakinaistamispolun tehtävien tehtävänäalasta ja tehtävämäärityksestä.

Haettavaksi on tulossa seuraavat tehtävä:

Lääketieteen laitos, hammaslääketieteen yksikkö

- Kliininen opettaja, parentafysiologia, 1.1.2021 alkaen toistaiseksi

Lääketieteen laitos, kansanterveystieteen ja kliinisen ravitsemustieteen yksikkö

- Kliininen opettaja, ravitsemusterapia, 1.1.2021 alkaen toistaiseksi

Lääketieteen laitos, kliinisen lääketieteen yksikkö

- Kliininen opettaja, patologia (erityisesti neuropatologia), 1.1.2021 alkaen toistaiseksi
- Kliininen opettaja, lastentaudit, 1.1.2021 alkaen toistaiseksi

Lääketieteen laitos, biolääketieteen yksikkö

- Yliopistolehtori, eläinbiotekniikka, 1.1.2021 alkaen toistaiseksi
- Yliopistolehtori, lääketieteellinen biokemia, 1.3.2021 alkaen toistaiseksi



## **Pöytäkirja**

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

**Kliinisen opettajan, parentafysiologia**, tehtäviin kuuluu Protetiikka ja parentafysiologia -oppiaineen opetus hammaslääketieteen perusopiskelijoille. Tehtävänkuvaa kuuluvat myös muut opetushallinnolliset tehtävät, osallistuminen oppiaineen opetuksen suunnitteluun ja kehittämiseen sekä tutkimustoimintaan ja syventävien opiskelijoiden ohjaamiseen sekä osavastuu erikoishammaslääkärikoulutuksesta.

**Kliinisen opettajan, ravitsemusterapia**, tehtäviin kuuluu ravitsemustieteen opintojaksojen suunnittelu ja opettaminen sekä opinnäytetöiden ohjaus. Tehtävään kuuluu tutkimustyötä, rahoituksen hankkiminen mukaan lukien, sekä kliinistä työtä KYS:issä. Tehtävänkuvaa kuuluu aktiivinen tutkimustyö.

**Kliinisen opettajan, patologia (erityisesti neuropatologia)** tehtäviin kuuluu kliinisen patologian opetus lääketieteen perusopiskelijoille. Tehtävänkuvaa kuuluvat myös muut opetushallinnolliset tehtävät, osallistuminen oppiaineen opetuksen suunnitteluun ja kehittämiseen sekä tutkimustoimintaan ja syventävien opiskelijoiden ohjaamiseen sekä osavastuu erikoislääkärikoulutuksesta.

**Kliinisen opettajan, lastentaudit**, tehtäviin kuuluu lastentautien opetus lääketieteen perusopiskelijoille. Tehtävänkuvaa kuuluvat myös muut opetushallinnolliset tehtävät, osallistuminen oppiaineen opetuksen suunnitteluun ja kehittämiseen sekä tutkimustoimintaan ja syventävien opiskelijoiden ohjaamiseen sekä osavastuu erikoislääkärikoulutuksesta.

**Yliopistonlehtorin, eläinbiotekniikka**, tehtäviin kuuluu osallistuminen biolääketieteen koulutusohjelman opetuksen suunnitteluun ja toteutukseen sekä ihmisen biologian opintokokonaisuuden opetukseen. Opetustehtävät sisältävät opintojaksovastuuta ja pääasiassa luento-opetusta, pienryhmä- ja



## Pöytäkirja

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

harjoitustyöopetusta kampuksella ja verkkoympäristössä. Lisäksi tehtäviin kuuluu opiskelijoiden opinto-ohjausta, opinnäytetöiden ohjaamista ja tarkastamista sekä hallinnollisia tehtäviä yksikkö- ja laitostasolla. Tehtäviin voi sisällyttää myös tieteellistä tutkimustyötä.

**Yliopistonlehtorin, lääketieteellinen biokemia**, keskeinen tehtävä on biolääketieteen yksikön tarjoamien opintojaksojen ja opintokokonaisuuksien oppimis- ja opetusympäristön pedagoginen kehittäminen, erityisesti myös verkko-opetuksen kehittäminen. Yliopistonlehtorin opetustehtävät painottuvat ihmisen biologian opintokokonaisuuteen sisältäen opintojakso- vastuuta sekä luento-opetusta, harjoitustyö- ja ryhmäopetusta kampuksella ja verkkoympäristössä. Lisäksi tehtäviin kuuluu opiskelijoiden opinto-ohjausta, opinnäytetöiden ohjaamista ja tarkastamista sekä hallinnollisia tehtäviä yksikkö- ja laitostasolla. Tehtäviin voi sisällyttää myös tieteellistä tutkimustyötä.

Tiedekuntaneuvostoa kuultuaan dekaani päättäneen po. tehtävänälasta esityksen mukaisesti.

**Esitys** Tiedekuntaneuvosto käsittelee esityksen.

**Päätös** Esityksen mukainen. Todettiin, että yliopistolehtorin, eläinbiotekniikka, oikea ala on biolääketiede.



Dnro 953/01.08.00/2020

Valmistelija Hanna Ollikainen-Richards

§ 6

**Tietokoneavusteisen lääkeainesuunnittelun dosentin arvon myöntäminen FaT Tuomo Kalliokoskelle**

FaT Tuomo Kalliokoski on esittänyt, että hänelle myönnettäisiin tietokoneavusteisen lääkeainesuunnittelun dosentin arvo Itä-Suomen yliopistossa terveystieteiden tiedekunnassa. Hakijan CV ja julkaisuluettelo ovat liitteenä.

Terveystieteiden tiedekunnan dosenttitoimikunta on todennut kokouksessaan, että tietokoneavusteisen lääkeainesuunnittelun dosenttuuri on tarkoituksenmukainen opetuksen ja tutkimuksen kannalta. Terveystieteiden tiedekunnan dekaani on kutsunut asiantuntijoiksi antamaan lausunto FaT Tuomo Kalliokosken tieteellisestä pätevyydestä hakemaansa dosenttuuriin professori Olli Pentikäisen (Turun yliopisto) ja LT, dosentti Erik Wallénin (Helsingin yliopisto).

Professori Pentikäinen on antanut lausuntonsa 24.6.2020 ja dosentti Wallén 10.9.2020. Molemmat asiantuntijat pitävät FaT Tuomo Kalliokoskea tieteellisesti pätevänä hakemaansa dosenttuuriin ja puoltavat dosentin arvon myöntämistä. Asiantuntijoiden lausunnot ovat liitteenä.

Yliopistolain (558/2009) 89 §:n mukaan yliopisto voi hakemuksesta myöntää dosentin arvon henkilölle, jolla on perusteelliset tiedot omalta alaltaan, julkaisuilla tai muulla tavoin osoitettu kyky itsenäiseen tutkimustyöhön tai taiteelliseen työhön sekä hyvä opetustaito.



## Pöytäkirja

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

Terveystieteiden tiedekunnan dosenttitoimikunta on todennut käsitellessään FaT Tuomo Kalliokosken hakemusta, että hakija täyttää terveystieteiden tiedekunnan kriteerit opetustaidon osalta.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n kohdan 8 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää dosentin arvon myöntämisestä.

Hakija täyttää yliopistolain 89 §:ssä dosentilta vaadittavan kelpoisuuden sekä terveystieteiden tiedekunnan dosentuuriohjeen dosentin arvoon vaadittavat kriteerit.

### **Esitys**

Tiedekuntaneuvosto toteaa, että hakija täyttää yliopistolain 89 §:ssä dosentilta vaadittavan kelpoisuuden sekä terveystieteiden tiedekunnan dosentuuriohjeen dosentin arvoon vaadittavat kriteerit ja päättää myöntää FaT Tuomo Kalliokoskelle tietokoneavusteisen lääkeainesuunnittelun dosentin arvon.

### **Päätös**

Esityksen mukainen.

### Liitteet

- 6 Asiantuntijalausunto dosentin arvoa hakevan (Tuomo Kalliokoski) pätevydestä, Olli Pentikäinen
- 7 Asiantuntijalausunto dosentin arvoa hakevan (Tuomo Kalliokoski) pätevydestä, Erik Wallén
- 8 Oppiaineen lausunto, Tuomo Kalliokoski
- 9 Ansioluettelo Tuomo Kalliokoski
- 10 Julkaisuluettelo, Tuomo Kalliokoski



## **Pöytäkirja**

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

Dnro 951/01.08.00/2020

Valmistelija Hanna Ollikainen-Richards

§ 7

### **Sisätautiopin dosentin arvon myöntäminen LT Ville Varmavuolle**

LT Ville Varmavuo on esittänyt, että hänelle myönnettäisiin sisätautiopin dosentin arvo Itä-Suomen yliopistossa terveystieteiden tiedekunnassa. Hakijan CV ja julkaisuluettelo ovat liitteenä.

Terveystieteiden tiedekunnan dosenttitoimikunta on todennut kokouksessaan, että sisätautiopin dosenttuuri on tarkoituksenmukainen opetuksen ja tutkimuksen kannalta. Terveystieteiden tiedekunnan dekaani on kutsunut asiantuntijoiksi antamaan lausunto LT Ville Varmavuon tieteellisestä pätevydestä hakemaansa dosenttuuriin dosentti Sakari Kakon (Oulun yliopisto) ja dosentti Marjatta Sinisalon (TAYS, Tampereen yliopisto).

Dosentti Kakko on antanut lausuntonsa 30.8.2020 ja dosentti Sinisalo 24.7.2020. Molemmat asiantuntijat pitävät LT Ville Varmavuota tieteellisesti päteväenä hakemaansa dosenttuuriin ja puoltavat dosentin arvon myöntämistä. Asiantuntijoiden lausunnot ovat liitteenä.

Yliopistolain (558/2009) 89 §:n mukaan yliopisto voi hakemuksesta myöntää dosentin arvon henkilölle, jolla on perusteelliset tiedot omalta alaltaan, julkaisuilla tai muulla tavoin osoitettu kyky itsenäiseen tutkimustyöhön tai taiteelliseen työhön sekä hyvä opetustaito. Terveystieteiden tiedekunnan dosenttitoimikunta on todennut käsitellessään LT Ville Varmavuon hakemusta, että hakija täyttää terveystieteiden tiedekunnan kriteerit opetustaidon osalta.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n kohdan 8 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää dosentin arvon myöntämisestä.





## Pöytäkirja

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

Hakija täyttää yliopistolain 89 §:ssä dosentilta vaadittavan kelpoisuuden sekä terveystieteiden tiedekunnan dosentuuriohjeen dosentin arvoon vaadittavat kriteerit.

### **Eesitys**

Tiedekuntaneuvosto toteaa, että hakija täyttää yliopistolain 89 §:ssä dosentilta vaadittavan kelpoisuuden sekä terveystieteiden tiedekunnan dosentuuriohjeen dosentin arvoon vaadittavat kriteerit ja päättää myöntää LT Ville Varmavuoille sisätautiopin dosentin arvon.

### **Päätös**

Esityksen mukainen.

### Liitteet

- |    |   |
|----|---|
| 11 | Asiantuntijalausunto dosentin arvoa hakevan (Ville Varmavuo) pätevydestä, Sakari Kakko      |
| 12 | Asiantuntijalausunto dosentin arvoa hakevan (Ville Varmavuo) pätevydestä, Marjatta Sinisalo |
| 13 | Oppiaineen lausunto, Ville Varmavuo   |
| 14 | Ansioluettelo, Ville Varmavuo   |
| 15 | Julkaisuluettelo, Ville Varmavuo  |



Dnro 713/03.04.09/2020

Heidi Korhonen

§ 8

### **LL Eija Bergrothin väitöskirjan arvosteleminen**

tä-Suomen yliopiston johtosäännön 1.8.2018 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Terveystieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyväismääräysten 13.4 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan asteikolla hylätty-hyväksyty-kiittäen hyväksyty. Kiittäen hyväksyty arvosana edellyttää, että mainintaa esittävät kaksi kolmesta (esitarkastajat ja vastaväittäjä) tarkastajasta.

LL Eija Bergrothin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Predictive factors for respiratory infections and post-bronchiolitis asthma in early childhood](#) on tarkastettu julkisesti 04.09.2020. Vastaväittäjä, professori Minna Kaila (Helsingin yliopisto), puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä lääketieteen tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi hyväksyty. Molemmat esitarkastajat, professori Marjukka Mäkelä (Kööpenhaminan yliopisto) ja dosentti Kaarina Kukkonen (HUS, Allergiaklinikka), puoltavat väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä lääketieteen tohtorin tutkintoa varten ja esittävät 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 lausunnoista. Esitarkastajien ja vastaväittäjän lausunnot ovat liitteenä.

Yliopistolain 24.7.2009/558 29 §:n mukaan opintasuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne monijäsenisen hallintoelimen jäsenet tai varajäsenet,



## **Pöytäkirja**

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

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

**Esitys** Asiassa annettujen lausuntojen perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee LL Eija Bergrothin väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

**Päätös** Esityksen mukainen.

### Liitteet

- 16 Esitarkastaja\_Mäkelä Marjukka on Bergroth Eija
- 17 Esitarkastaja\_Kukkonen Anna Kaarina on Bergroth Eija
- 18 Vastaväittäjä Kaila Minna on Bergroth Eija



Dnro 713/03.04.09/2020

Heidi Korhonen

§ 9

### **LL Mari Kinnusen väitöskirjan arvosteleminen**

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 1.8.2018 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Terveystieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääismääräysten 13.4 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan asteikolla hylätty-hyväksyty-kiittäen hyväksyty. Kiittäen hyväksyty arvosana edellyttää, että mainintaa esittävät kaksi kolmesta (esitarkastajat ja vastaväittäjä) tarkastajasta.

LL Mari Kinnusen väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Oxycodone in labour analgesia: pharmacokinetics, central nervous system concentrations and foetal exposure](#) on tarkastettu julkisesti 21.08.2020. Vastaväittäjä, dosentti Kai Kiviluoma (Oulun yliopisto), puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä lääketieteen tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi *hyväksyty*. Molemmat esitarkastajat, dosentti Sari Sjövall (Satasairaala) ja professori Brian Anderson (Auckland Children's Hospital), puoltavat väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä lääketieteen tohtorin tutkintoa varten ja esittävät 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 lausunnoista. Esitarkastajien ja vastaväittäjän lausunnot ovat liitteenä.

Yliopistolain 24.7.2009/558 29 §:n mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne monijäsenisen hallintoelimen jäsenet tai varajäsenet,



## **Pöytäkirja**

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

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

**Esitys** Asiassa annettujen lausuntojen perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee LL Mari Kinnusen väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

**Päätös** Esityksen mukainen.

### Liitteet

- 19 Vastaväittäjä Kiviluoma Kai on Kinnunen Mari
- 20 Preliminary examiner\_Anderson Brian on Kinnunen Mari
- 21 Esitarkastaja Sjövall Sari on Kinnunen Mari



Dnro 713/03.04.09/2020

Valmistelija Heidi Korhonen

§ 10

### **LL Nina Mattssonin väitöskirjan arvosteleminen**

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 1.8.2018 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Terveystieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääismääräysten 13.4 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan asteikolla hylätty-hyväksytty-kiittäen hyväksytty. Kiittäen hyväksytty arvosana edellyttää, että mainintaa esittävät kaksi kolmesta (esitarkastajat ja vastaväittäjä) tarkastajasta.

LL Nina Mattssonin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [The effect of pelvic organ prolapse surgery on quality of life](#) on tarkastettu julkisesti 21.08.2020. Vastaväittäjä, dosentti Maarit Mentula (Helsingin yliopisto), puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä lääketieteen tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi hyväksytty. Molemmat esitarkastajat, dosentti Seija Ala-Nissilä (Turun yliopistollinen keskussairaala) ja dosentti Jaana Vironen (Jorvin sairaala), puoltavat väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä lääketieteen tohtorin tutkintoa varten ja esittävät arvosanaksi hyväksytty.

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 lausunnoista. Esitarkastajien ja vastaväittäjän lausunnot ovat 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**

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

23 (29)

**Esitys** Asiassa annettujen lausuntojen perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee LL Nina Mattssonin väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

**Päätös** Esityksen mukainen.

### Liitteet

- 22 Vastaväittäjä\_Mentula Maarit on Mattsson Nina
- 23 Esitarkastaja\_Vironen Jaana on Mattsson Nina
- 24 Esitarkastaja\_Ala-Nissilä Seija on Mattsson Nina



Dnro 713/03.04.09/2020

Heidi Korhonen

§ 11

### **FM Nikita Mikhailovin väitöskirjan arvosteleminen**

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 1.8.2018 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Terveystieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyväismääräysten 13.4 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan asteikolla hylätty-hyväksytty-kiittäen hyväksytty. Kiittäen hyväksytty arvosana edellyttää, että mainintaa esittävät kaksi kolmesta (esitarkastajat ja vastaväittäjä) tarkastajasta.

FM Nikita Mikhailovin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [The role of cholinergic and mechanosensitive signalling and the meningeal lymphatic system in peripheral trigeminal nociception](#) on tarkastettu julkisesti 04.09.2020. Vastaväittäjä, professori Antti Pertovaara (Helsingin yliopisto), puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi kiittäen hyväksytty. Molemmat esitarkastajat, professori Karl Meßlinger (Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg) ja professori Inger Jansen-Olesen (Danish Headache Center), puoltavat väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittävät arvosanaksi hyväksytty.

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 lausunnoista. Esitarkastajien ja vastaväittäjän lausunnot ovat liitteenä.

Yliopistolain 24.7.2009/558 29 §:n mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne monijäsenen hallintoelimen jäsenet tai varajäsenet,





## **Pöytäkirja**

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

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

**Esitys** Asiassa annettujen lausuntojen perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee FM Nikita Mikhailovin väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

**Päätös** Esityksen mukainen.

### Liitteet

- 25 Vastaväittäjä Antti Pertovaara on Nikita Mikhailov
- 26 Preliminary examiner\_Jansen-Olesen Inger on Mikhailov Nikita
- 27 Esitarkastaja Karl Messlinger on Nikita Mikhailov



Dnro 713/03.04.09/2020

Valmistelija Heidi Korhonen

§ 12

### **TtM Kati Väkeväisen väitöskirjan arvosteleminen**

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 1.8.2018 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Terveystieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääismääräysten 13.4 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan asteikolla hylätty-hyväksytty-kiittäen hyväksytty. Kiittäen hyväksytty arvosana edellyttää, että mainintaa esittävät kaksi kolmesta (esitarkastajat ja vastaväittäjä) tarkastajasta.

TtM Kati Väkeväisen väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [The lactic microbiota of fermented products from Central and South America and its uses in food development - From microbiological safety to consumer acceptance](#) on tarkastettu julkisesti 27.08.2020. Vastaväittäjä, professori Seppo Salminen (Turun yliopisto), puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi hyväksytty. Molemmat esitarkastajat, apulaisprofessori Kati Katina (Helsingin yliopisto) ja professori Mari Sandell (Helsingin ja Turun yliopisto), puoltavat väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittävät arvosanaksi hyväksytty.

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 lausunnoista. Esitarkastajien ja vastaväittäjän lausunnot ovat liitteenä.

Yliopistolain 24.7.2009/558 29 §:n mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne monijäsenisen hallintoelimen jäsenet tai varajäsenet,



## **Pöytäkirja**

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

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

**Esitys** Asiassa annettujen lausuntojen perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee TtM Kati Väkeväisen väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

**Päätös** Esityksen mukainen.

### Liitteet

- |    |   |
|----|---|
| 28 | Vastaväittäjä Salminen Seppo on Väkeväinen Kati |
| 29 | Esitarkastaja_Sandell Mari on Väkeväinen Kati   |
| 30 | Esitarkastaja_Katina Kati on Väkeväinen Kati    |



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## **Pöytäkirja**

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

28 (29)

Dnro 786/03.01.00/2020

Valmistelija Mervi Silaste

§ 13

### **Terveystieteiden tiedekunnan vuoden 2021 opiskelijavalinnan valintaperusteiden hyväksyminen**

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9.4 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opiskelijoiden valintaperusteista. Laitokset/yksiköt ovat valmistelleet yhteishaun ja yhteishaun ulkopuolisten hakujen valintaperuste-esitykset vuodelle 2021 (liitteenä).

#### **Esitys**

Tiedekuntaneuvosto hyväksyy vuoden 2021 opiskelijavalinnan valintaperusteet esityksen mukaisina ja valtuuttaa dekaanin tekemään valintaperusteisiin teknisiä muutoksia.

#### **Päätös**

Esityksen mukainen.

#### **Liitteet**

- 31 Terveystieteiden tiedekunnan perustutkintokoulutuksen opiskelijavalintojen vuoden 2021 valintaperusteet



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## **Pöytäkirja**

Terveystieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 8/2020

Kokouspäivä 23.09.2020

29 (29)

§ 14

### **Kokouksen päätös**

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 13.17.