



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

1 (26)

**Aika** 23.11.2023 klo 13:00 - 13:49

**Paikka** Teams

<b>Osallistujat</b>	<b>Tehtävä</b>	<b>Läsnä asiakohdissa</b>
Jäsenet		
Lehtinen Kari	Dekaani, puheenjohtaja	
Hauta-Kasari Markku	1. varadekaani, varapuheenjohtaja	1-13, puheenjohtaja
Kukkonen Jussi	2. varadekaani	
Hujala Teppo	Professori, jäsen	1-13
Tuittila Eeva-Stiina	Professori, varajäsen	
Lehto Vesa-Pekka	Professori, jäsen	1-13
Kuittinen Markku	Professori, varajäsen	
Jänis Janne	Professori, jäsen	1-13
Pumpanen Jukka	Professori, varajäsen	
Berninger Frank	Professori, jäsen	
Tedre Matti	Professori, varajäsen	1-13
Miettinen Pauli	Professori, jäsen	1-13
Tuomela Jukka	Professori, varajäsen	
Tanska Petri	Muu henkilöstö, jäsen	2-13
Haapala Antti	Muu henkilöstö, varajäsen	
Mononen Maini	Muu henkilöstö, jäsen	
Turunen Mikael	Muu henkilöstö, varajäsen	1-13
Virrantalo Tarja	Muu henkilöstö, jäsen	1-6 ja 10-13
Kopra Juho	Muu henkilöstö, varajäsen	



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

2 (26)

Pohjoismäki Jaakko	Muu henkilöstö, jäsen	
Asikainen Mervi	Muu henkilöstö, varajäsen	1-13
Vainikainen Hanne	Muu henkilöstö, jäsen	1-6 ja 10-13
Kumlin Timo	Muu henkilöstö, varajäsen	
Kortelainen Jenni	Opiskelija, jäsen	
Miettinen Ville	Opiskelija, varajäsen	1-6 ja 10-13
Kipriianov Pavel	Opiskelija, jäsen	
Ovaskainen Juha-Matti	Opiskelija, varajäsen	
Pitkänen Teppo	Opiskelija, jäsen	1-6 ja 10-13
Mudashiru Busurat	Opiskelija, varajäsen	1-6 ja 10-13
Mahad Abdirisaag Amin	Opiskelija, jäsen	1-6 ja 10-13
Kukkonen Riku	Opiskelija, varajäsen	
Partanen Silja	Opiskelija, jäsen	1-6 ja 10-13
Rautiainen Kaisa	Opiskelija, varajäsen	
Hirvonen Arja	Johtava hallintopäällikkö, sihteeri, valmistelija	1-13
Muut valmistelijat		
Laitinen Kaisa	Koulutuspäällikkö	
Merimaa-Piirainen Maarit	Opintopalveluiden päällikkö	1-13



## Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

### Käsitellyt asiat

Pykälä	Otsikko	Sivu
§ 1	Kokouksen avaus	5
§ 2	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	6
§ 3	Professorin, molekyylibiologian ja -genetiikan, tehtävän tehtävänäyttöseloste ja dekaanin ehdotus tutkimusjohtaja, dosentti, FT Jaakko Pohjoismäen kutsumiseksi tehtävään. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	7
§ 4	Tiedekunnassa täytettäväksi tulevan sovelletun matematiikan yliopistonlehtorin tehtävän tehtävänala ja tehtävänmääritys. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	10
§ 5	Tiedekunnassa täytettäväksi tulevan puutieteen yliopisto-opettajan/yliopistonlehtorin tehtävän tehtävänala ja tehtävänmääritys. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	12
§ 6	Matemaattisen analyysin professorin/apulaisprofessorin (tenure track) tehtävä, tehtävänäyttöseloste. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	14
§ 7	PhD Fanglei Wun matematiikan alan väitöskirjan arvosteleminen	16
§ 8	MSc Kabusure M. Kabusuren fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen	18
§ 9	Msc Yanning Doun kemian alan väitöskirjan arvosteleminen	20



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## **Pöytäkirja**

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

4 (26)

§ 10	Kunniatohtorin arvon antaminen	22
§ 11	Tiedoksi	24
§ 12	Kokouksen päätös	25
§ 13	Esitylistan/pöytäkirjan käännös Translation of the agenda/minutes	26



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## **Pöytäkirja**

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

5 (26)

§ 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 16.11.2023.

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 lisälistan asiakohta nro 12 siirrettiin käsiteltäväksi asiakohtana nro 6, lisälistan asiakohta nro 10 asiakohtana nro 7, lisälistan asiakohta nro 11 asiakohtana nro 8 ja lisälistan asiakohta nro 13 asiakohtana nro 9.



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

7 (26)

Dnro 3416/01.01.02/2023

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 3

### **Professorin, molekyylibiologian ja -genetiikan, tehtävän tehtävänäytöseloste ja dekaanin ehdotus tutkimusjohtaja, dosentti, FT Jaakko Pohjoismäen kutsumiseksi tehtävään. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen**

Tiedekunnan henkilöstösuunnitelmaan sisältyy molekyylibiologian ja -genetiikan professuurin täyttäminen. Professuuri on sijoitettu luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tiedekunnan ympäristö- ja biotieteiden laitokselle. Tehtävään esitetään kutsuttavaksi tutkimusjohtaja, dosentti, FT Jaakko Pohjoismäki 1.2.2024 alkaen toistaiseksi.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 30 §:n mukaisena tiedekunnan tehtävänäytötoimikuntana on toiminut arviointiryhmä puheenjohtajanaan dekaani Kari Lehtinen, jäseninä ympäristö- ja biotieteiden laitoksen johtaja, professori Jonne Naarala, kemian laitoksen johtaja, professori Mika Suvanto ja hallinnollisena asiantuntijana johtava hallintopäällikkö Arja Hirvonen.

Pohjoismäen cv, opetusportfolio ja julkaisuluettelo ovat asialistan liitteenä.

Yliopistolain (558/2009) 33 §:n mukaan professorin tehtävä voidaan täyttää kutsusta haettavaksi julistamatta silloin, kun tehtävään voidaan kutsua ansioitunut henkilö tai tehtävään valitaan määrärajaksi. Tehtävään

## Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

8 (26)

voidaan valita kutsusta vain henkilö, joka kiistatta täyttää  
kelpoisuusvaatimukset.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 31 §:n mukaan professorin  
palvelusuhteeseen toistaiseksi tai yli kaksivuotiskaudeksi valittavan tulee  
olla tieteellisesti tai taiteellisesti pätevä ja hänellä tulee olla hyvä  
opetustaito ja, jos se on tärkeää tehtävän hoitamiselle, käytännöllinen  
perehtyneisyys tehtävälleen.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 10 §:n mukaan dekaani päättää  
professorin tehtävälleen ja tehtävämäärityksestä tiedekuntaneuvostoa  
kuultuaan. Dekaanin päätös vaaditaanko professorilta käytännöllinen  
perehtyneisyys tehtävälleen.

Dekaanin ehdotuksen rehtorille kahdeksi vuodeksi tai sitä  
pidemmäksi ajaksi professorin tehtävään valittavasta  
tiedekuntaneuvostoa kuultuaan.

Molekyylibiologian ja -genetiikan professorin tehtävän  
tehtävänäytöseloste sisältää johtosäännön edellyttämät tehtävälleen ja  
tehtävämäärityksen sekä esityksen tehtävään kutsuttavasta. Tehtävään  
kutsuttavalta ei edellytetä käytännöllistä perehtyneisyyttä tehtävälleen.  
Luonnos tehtävänäytöselosteesta liitteenä.

Kutsuttava on hyväksynyt tehtävänäytöselosteen ja tehtävämäärityksen.





UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## **Pöytäkirja**

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

9 (26)

**Esitys** Tiedekuntaneuvosto käsittelee molekyylibiologian ja -genetiikan professorin tehtävänäyttöselosteen sekä dekaanin ehdotuksen kutsuttavasta.

**Päätös** Esityksen mukainen.

### Liitteet

- Liite 1 Jaakko Pohjoismäen cv
- Liite 2 Jaakko Pohjoismäen opetusportfolio
- Liite 3 Jaakko Pohjoismäen julkaisuluettelo
- Liite 4 Tehtävänäyttöselosteluonnos



## **Pöytäkirja**

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto  
Kokous nro 10/2023  
Kokouspäivä 23.11.2023

Dnro 4242/01.01.03/2023

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 4

### **Tiedekunnassa täytettäväksi tulevan sovelletun matematiikan yliopistonlehtorin tehtävän tehtävänä ja tehtävämääritys. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen**

Tiedekunnan metsätieteiden osastolla sekä fysiikan ja matematiikan laitoksella on valmisteltu yhteistä matematiikan alan opetustehtävää, minkä tarkoitus on tukea metsätieteiden oppiaineen erityistarpeita matematiikan opetuksessa sekä tukea osaltaan tiedekunnan tekniikan alan koulutusta. Tehtävä täytetään sisäisen haun kautta.

Tehtävänkuvaus on seuraavanlainen:

Yliopistonlehtorin tehtäväalana on sovellettu matematiikka. Kyseessä on tiedekunnan metsätieteiden osaston sekä fysiikan ja matematiikan laitoksen yhteinen opetustehtävä. Tehtävään valittava vastaa metsätieteiden osastolla kandidaatin tutkintoon sisältyvästä matematiikan opetuksesta (matematiikkaa Metsätieteilijöille) sekä johdatuksesta metsätieteiden tutkimusmenetelmiin. Fysiikan ja matematiikan laitoksella tehtävään kuuluu matematiikan perus- ja aineopintojen opetus- ja ohjaustehtäviä. Yliopistonlehtori on osaltaan arvioimassa ja kehittämässä alan koulutusta ja jatkuvaa oppimista sekä oppimisympäristöjen ja -menetelmien käyttöä koulutuksessa. Yliopistonlehtorin kanssa sovitaan osallistumisesta matemaattisia menetelmiä soveltaviin metsäntutkimushankkeisiin ja opinnäytetöiden ohjauksiin sekä



## **Pöytäkirja**

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

osallistumisesta matematiikan oppiaineen tutkimushankkeisiin ja hallintotehtäviin. Tehtävään valittavalta edellytetään hyvää suomen kielen taitoa sekä kykyä opettaa englannin kielellä. Tehtävän sijoituspaikka on luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tiedekunnan metsätieteiden osasto, Joensuun kampus.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 11 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on käsitellä ehdotus tiedekunnan neliportaisen uramallin vakituisten tehtävien ja vakinaistamispolun tehtävänälasta ja tehtävämäärityksestä.

### **Esitys**

Tiedekuntaneuvosto käsittelee täytettäväksi tulevan sovelletun matematiikan alan yliopistonlehtorin tehtävänäalan ja -määrityksen.

### **Päätös**

Esityksen mukainen.



## Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto  
Kokous nro 10/2023  
Kokouspäivä 23.11.2023

Dnro 4240/01.01.03/2023

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 5

### **Tiedekunnassa täytettäväksi tulevan puutieteen yliopisto-opettajan/yliopistonlehtorin tehtävän tehtävänala ja tehtävämääritys. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen**

Tiedekunnan metsätieteiden osastolla on valmisteltu tiedekunnan henkilöstösuunnitelman mukaisesti seuraava tehtävä, mikä on tarkoitus täyttää avoimen haun kautta toistaiseksi. Tehtävä tukee osaltaan tiedekunnan tekniikan alan koulutusta.

Tehtävänkuvaus on seuraavanlainen:

Yliopisto-opettajan/yliopistonlehtorin tehtäväalana on puutiede. Tehtävä liittyy Itä-Suomen yliopiston strategiseen profiilialueeseen "Ympäristönmuutos ja luonnonvarojen kestävä käyttö" Strategia 2030 | Itä-Suomen yliopisto (uef.fi) ja kiinnittyy "Metsät ja biotalous" tutkimusyhteisöön. Tehtävään kuuluu erityisesti puutieteen ja -teknologian opetus metsätieteiden ja Kestävät teknologiat -DI-ohjelman opiskelijoille. Tehtävään kuuluu myös opinnäytetöiden ohjausta sekä opetusyhteistyötä kumppanikorkeakoulujen ja yliopistojen kanssa. Yliopisto-opettaja/yliopistonlehtori on osaltaan arvioimassa ja kehittämässä alan koulutusta ja jatkuvaa oppimista sekä oppimisympäristöjen ja -menetelmien käyttöä koulutuksessa. Tehtävään valittavalta edellytetään hyvää suomen kielen taitoa sekä kykyä opettaa englannin kielellä.



## **Pöytäkirja**

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

Lisäksi erityisesti yliopistonlehtorin nimikkeellä otettavan tehtävään kuuluu aihepiirin tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoimintaa, ulkopuolisen täydentävän rahoituksen hakemista ja tutkimusalan kotimaiseen ja kansainväliseen tutkimusyhteistyöhön osallistumista. Tehtävän sijoituspaikka on luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tiedekunnan metsätieteiden osasto, Joensuun kampus.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 11 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on käsitellä ehdotus tiedekunnan neliportaisen uramallin vakituisten tehtävien ja vakinaistamispolun tehtävänalasta ja tehtävämäärityksestä.

**Esitys** Tiedekuntaneuvosto käsittelee täytettäväksi tulevan puutieteen alan yliopisto-opettajan/yliopistonlehtorin tehtävänalan ja -määrityksen.

**Päätös** Esityksen mukainen.



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto  
Kokous nro 10/2023  
Kokouspäivä 23.11.2023

14 (26)

Dnro 4270/01.01.02/2023

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 6

### **Matemaattisen analyysin professorin/apulaisprofessorin (tenure track) tehtävä, tehtävänäytöseloste. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen**

Johtosäännön 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on käsitellä ehdotus professorin, tiedekunnan opetus- ja tutkimushenkilöstön neliportaisen uramallin vakituisten tehtävien ja vakinaistamispolun tehtävälästä ja tehtävämäärityksestä.

Matemaattisen analyysin professuuri/apulaisprofessuuri täytetään siltarahoituksen kautta. Tehtävä sijoittuu luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tiedekunnan fysiikan ja matematiikan laitokselle. Itä-Suomen yliopiston johtosäännön mukaan professorin (Professor) palvelussuhteeseen valittavan tulee olla tieteellisesti tai taiteellisesti pätevä ja hänellä tulee olla hyvä opetustaito ja, jos se on tärkeää tehtävän hoitamislle, käytännöllinen perehtyneisyys tehtävälään. Itä-Suomen yliopiston johtosäännön mukaan vakinaistamispolun mukaiseen apulaisprofessorin palvelussuhteeseen valittavalla tulee olla soveltuva tohtorin tutkinto ja hyvä opetustaito sekä edellytykset määrääjassa täyttää professorin palvelussuhteen kelpoisuusvaatimukset.

Professorin tehtävä pyritään täyttämään 1.3.2024 lukien toistaiseksi. Apulaisprofessorin (tenure track) tehtävän ollessa kyseessä, tehtävä täytetään 1.3.2024 lukien neljän vuoden määrääjaksi. Apulaisprofessorin



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

15 (26)

tehtävään valitun kanssa sovitaan työsopimuksen tekemisen yhteydessä tarkemmin niistä kriteereistä, tavoitteista ja tuloksista, jotka kauden aikana tulisi saavuttaa, jotta siirtyminen seuraavalle urapolun tasolle (professori) olisi mahdollista. Matemaattisen analyysin professorin/apulaisprofessorin (tenure track) tehtävän tehtävänäytöseloste (liite) sisältää johtosäännön edellyttämät tehtäväalan ja tehtävämääritykset.

**Esitys** Tiedekuntaneuvosto käsittelee tehtävänäytöselosteen.

**Päätös** Esityksen mukainen.

Liitteet

Liite            Matemaattisen analyysin professuurin/apulaisprofessuurin  
5                tehtävänäytöseloste



## Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

Dnro 28/03.04.09/2023

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 7

### PhD Fanglei Wun matematiikan alan väitöskirjan arvosteleminen

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

PhD Fanglei Wun väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Classical linear operators on weighted Bergman and Dirichlet spaces](#) on tarkastettu julkisesti 27.10.2023. Vastaväittäjä, professori Hyungwoon Koo (Department of Mathematics, Korea University, Seoul, Republic of Korea) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi kiittäen hyväksyty. Väitöskirjan esitarkastajat, professori Manuel D. Contreras (Departamento de Matemática Aplicada II, Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Universidad de Sevilla, Spain) ja professori Jani Virtanen (Department of Mathematics, University of Reading, UK) 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





## Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

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

### Esitys

Asiassa annettujen lausuntojen perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee PhD Fanglei Wun väitöskirjan arvosanalla kiittäen hyväksyty.

### Päätös

Esityksen mukainen.

### Liitteet

Liite	Vastaväittäjä Hyungwoon Koon lausunto
6	
Liite	Esitarkastaja Manuel D. Contrerasin mielipide
7	arvosanaehdotuksesta
Liite	Esitarkastaja Jani Virtasen mielipide arvosanaehdotuksesta
8	



## Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto  
Kokous nro 10/2023  
Kokouspäivä 23.11.2023

Dnro 28/03.04.09/2023

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 8

### **MSc Kabusure M. Kabusuren fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen**

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

MSc Kabusure M. Kabusuren väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Plasmonic structures for surface-enhanced Raman scattering](#) on tarkastettu julkisesti 16.11.2023. Vastaväittäjä, professori Tim Liedl (Faculty of Physics, Ludwig-Maximilians-Universität München, Germany) 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



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## **Pöytäkirja**

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

19 (26)

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

### **Esitys**

Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee MSc Kabusure M. Kabusuren väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

### **Päätös**

Esityksen mukainen.

### Liitteet

Liite 9

Vastaväittäjä Tim Liedlin lausunto



## Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

Dnro 28/03.04.09/2023

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 9

### **Msc Yanning Doun kemian alan väitöskirjan arvosteleminen**

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

Msc Yanning Doun väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Chemical Fingerprinting of Alcoholic Beverages Using Ultrahigh-Resolution Mass Spectrometry](#) on tarkastettu julkisesti 21.11.2023. Vastaväittäjä, Associate Professor Carlos Cordeiro (Department of Chemistry and Biochemistry, University of Lisbon, Portugal) 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



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## **Pöytäkirja**

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

21 (26)

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

### **Esitys**

Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee Msc Yanning Doun väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

### **Päätös**

Esityksen mukainen.

### Liitteet

Liite 10

Vastaväittäjä Carlos Cordeiron lausunto



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## **Pöytäkirja**

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

22 (26)

Dnro 1067/00.11.03/2023

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 10

### **Kunniaohtorin arvon antaminen**

Itä-Suomen yliopisto järjestää promootion Joensuun kampuksella 6.-8.6.2024, jolloin promovoidaan filosofisen tiedekunnan, luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tiedekunnan sekä yhteiskuntatieteiden ja kauppatieteiden tiedekunnan nuoret tohtorit ja kunniaohtorit.

Johtosäännön 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on antaa kunniaohtorin arvo.

Kukin promootioon osallistuva tiedekunta voi esittää 3-6 kunniaohtoria, joista yliopiston johto yhdessä tiedekuntien kanssa valitsee kunniaohtorit.

Laitokset ovat tehneet dekaanille esityksiä kunniaohtoreiksi nimettävistä henkilöistä. Rehtorin ja dekaanien käymässä neuvottelussa on sovittu, että luonnontieteiden, metsätieteiden tekniikan tiedekunta esittää neljän kunniaohtorin arvon myöntämistä.

Asian luottamuksellisen valmisteluvaiheen takia tiedekunnan dekaani esittelee kunniaohtoreiksi nimettävät kokouksessa. Asia tulee julkiseksi silloin, kun kaikki kunniaohtoreiden nimeämistä koskevat päätökset on tehty. Asian tultua julkiseksi yliopiston viestintäyksikkö julkaisee



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## **Pöytäkirja**

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

23 (26)

promootioon osallistuvien tiedekuntien kunniatohtoreiden nimet yhteisellä tiedotteella.

**Esitys** Tiedekuntaneuvosto päättää antaa kunniatohtorin arvon puheenjohtajan esittämille henkilöille.

**Päätös** Esityksen mukainen.

Liitteet

Liite 11

Ei-julkinen asiakirja



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## **Pöytäkirja**

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

24 (26)

§ 11

### **Tiedoksi**

Tiedekunnan kandidaatin, maisterin ja tohtorin tutkintojen tilasto  
14.12.2023 (liite)

Tiedekunnan väitöstilanne 14.12.2023: valmistuneet vihreällä, väittelyluvan  
saaneet keltaisella ja vireille tulleet sinisellä (liite)

Tiedekunnan ajankohtaiset asiat.

### **Esitys**

Merkitään tiedoksi.

### **Päätös**

Esityksen mukainen.

### **Liitteet**

Liite 12 Tutkintotilasto 14.11.2023

Liite 13 Väitöstilanne 14.11.2023





UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## **Pöytäkirja**

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

25 (26)

§ 12

### **Kokouksen päätös**

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 13.49.



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## **Pöytäkirja**

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan  
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 10/2023

Kokouspäivä 23.11.2023

26 (26)

§ 13

### **Esitylistan/pöytäkirjan käännös Translation of the agenda/minutes**

Kokouksen esitylistan/pöytäkirjan englanninkielinen käännös on  
asiakohdan liitteenä.

The English translation of the agenda/minutes of the meeting is attached  
to the item.

Liitteet

Liite 14 Translation of the agenda 23.11.2023