



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

1 (18)

Aika 22.10.2024 klo 13:00 - 13:44

Paikka Teams

Osallistujat	Tehtävä	Läsnä asiakohdissa
Jäsenet		
Lehtinen Kari	Dekaani, puheenjohtaja	1-10
Hauta-Kasari Markku	1. varadekaani, varapuheenjohtaja	1-10
Kukkonen Jussi	2. varadekaani	1-10
Hujala Teppo	Professori, jäsen	
Tuittila Eeva-Stiina	Professori, varajäsen	3-10
Lehto Vesa-Pekka	Professori, jäsen	1-10
Kuittinen Markku	Professori, varajäsen	
Jänis Janne	Professori, jäsen	1-10
Pumpanen Jukka	Professori, varajäsen	
Berninger Frank	Professori, jäsen	1-10
Tedre Matti	Professori, varajäsen	
Miettinen Pauli	Professori, jäsen	3-10
Toivanen Pekka	Professori, varajäsen	1-10
Tanska Petri	Muu henkilöstö, jäsen	1-10
Haapala Antti	Muu henkilöstö, varajäsen	1-10
Mononen Maini	Muu henkilöstö, jäsen	1-4, 6, 8-10
Turunen Mikael	Muu henkilöstö, varajäsen	
Virrantalo Tarja	Muu henkilöstö, jäsen	1-4, 6, 8-10
Kopra Juho	Muu henkilöstö, varajäsen	



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

2 (18)

Pohjoismäki Jaakko	Muu henkilöstö, jäsen	1-10
Asikainen Mervi	Muu henkilöstö, varajäsen	
Vainikainen Hanne	Muu henkilöstö, jäsen	1-4, 6, 8-10
Kumlin Timo	Muu henkilöstö, varajäsen	
Merruntaus Kati	Opiskelija, jäsen	1-4, 6, 8-10
Ahtonen Tiina	Opiskelija, varajäsen	
Palkovuori Teemu	Opiskelija, jäsen	1-4, 6, 8-10
Törö Teemu	Opiskelija, varajäsen	1-4, 6, 8-10
Partanen Silja	Opiskelija, jäsen	1-4, 6, 8-10
Miettinen Mikko	Opiskelija, varajäsen	1-4, 6, 8-10
Jankova Simona	Opiskelija, jäsen	1-4, 6, 8-10
Rautiainen Kaisa	Opiskelija, varajäsen	
Helvelahti Tomi	Opiskelija, jäsen	1-4, 6, 8-10
Sheng Li	Opiskelija, varajäsen	1-4, 6, 8-10
Hirvonen Arja	Johtava hallintopäällikkö, sihteeri, valmistelija	1-10
Muut valmistelijat		
Merimaa-Piirainen Maarit	Koulutuspalvelupäällikkö	1-10



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

3 (18)

Käsitellyt asiat

Pykälä	Otsikko	Sivu
§ 1	Kokouksen avaus	4
§ 2	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	5
§ 3	Dekaanin ehdotus yliopistotutkijan (vakinaistamispolku Tenure Track), kestävä kemiantekniikka, tehtävään otettavasta: tiedekuntaneuvoston kuuleminen	6
§ 4	Dekaanin ehdotus yliopistonlehtorin, alana matematiikka, tehtävään otettavasta. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	9
§ 5	FM Helena Ruhasen ympäristötieteen alan väitöskirjan arvosteleminen	11
§ 6	Suomenkielisen koulutuksen opiskelijavalinnan yhteisten osioiden päättäminen vuodelle 2025	13
§ 7	DI Jukka Tyrväisen ympäristötieteen alan väitöskirjan arvosteleminen	14
§ 8	Tiedoksi	16
§ 9	Kokouksen päätös	17
§ 10	Esityslistan/pöytäkirjan käännös Translation of the agenda/minutes	18



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

4 (18)

§ 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 15.10.2024.

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, Kokouksen päättäminen ja Esityslistan/Pöytäkirjan käänös siirrettiin lisäasioiden jälkeen.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

6 (18)

Dnro 637/01.01.02/2024

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 3

Dekaanin ehdotus yliopistotutkijan (vakinaistamispolku Tenure Track), kestävä kemiantekniikka, tehtävään 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.

Professorin/apulaisprofessorin, alana kestävä kemiantekniikka, tehtävämääritys on hyväksytty luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tiedekunnan tiedekuntaneuvoston kokouksessa 22.2.2024.

Tehtävän sijoituspaikka on luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tiedekunnan kemian laitos, Joensuun kampus.

Tehtävä on ollut julkihaussa ja siihen hakivat määräaikaan 19.4.2024 mennessä

Guillermo Ahumada, Merve Atasoy, Mostafa Elshafie, Mahyar Fazeli
Hina Gul, Sajid Hussain, Sidra Iftekhar, Afrasyab Khan, Antti Lahdenperä
Jianwei Li, Sumit Majumder, Lisandra Meneses, Vahid Mottaghtalab

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2024
Kokouspäivä 22.10.2024

7 (18)

Maria Mustafa, Ahmad Rafiee, Hossein Rahmani, Sanjit Saha, Kalidhasan Sethu, Muhammad Jamshaid Shabbir, Tolga Taner ja Muiling Zeng.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 30 §:n mukaisena tehtävänäytötoimikuntana toimi varadekaani, professori Markku Hauta-Kasari (puheenjohtaja), jäsenenä dekaani Kari Lehtinen, kemian laitoksen johtaja, professori Mika Suvanto ja kemian laitoksen professori Antti Haapala metsätieteiden osastolta. Hallinnollisena asiantuntijana toimi johtava hallintopäällikkö Arja Hirvonen.

Tehtävänäytötoimikunnan laatima valintamuistio liitteenä. Lisäksi liitteenä ovat asiantuntijalausunnat (professori Henrik Grenman (Åbo Akademi, luonnontieteiden ja tekniikan tiedekunta) ja professori Massimo Poletto (UNISA University, Department of Industrial Engineering, Italia)).

PhD Merve Atasoy vapautetaan opetusnäytteen antamisesta, koska hänellä on riittävästi tehtävää tukevaa yliopistollista opetus- ja ohjauskokemusta. Hänellä voidaan todeta olevan tehtävässä vaadittava hyvä opetustaito. Hän täyttää tehtävän kielitaitovaatimuksen, mikä hakuilmoituksen mukaisesti on englanti (tehtävän opetuskieli). Atasoy'n cv, opetusportfolio ja julkaisuluettelo liitteenä.

Dekaanin ehdotus rehtorille on, että PhD Merve Atasoy otetaan yliopistotutkijan tenure track-tehtävään 1.1.2025 lukien tai sopimuksen



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

8 (18)

mukaan 4-vuoden määräajaksi. Määräaikaisuuden perusteena
vakinaistamispolku, Tenure Track.

Esitys Tiedekuntaneuvosto käsittelee esityksen tehtävään valittavasta.

Päätös Esityksen mukainen.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

9 (18)

Dnro 5129/01.01.03/2024

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 4

Dekaanin ehdotus yliopistonlehtorin, alana matematiikka, tehtävään otettavasta.

Tiedekuntaneuvoston kuuleminen

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

Yliopistonlehtorin, alana matematiikka, tehtävämääritys on hyväksytty luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tiedekunnan tiedekuntaneuvoston kokouksessa 20.3.2024.

Tehtävän sijoituspaikka on luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tiedekunnan fysiikan ja matematiikan laitos, Joensuun kampus.

Tehtävä on ollut julkihaussa ja tehtävään hakivat määräaikaan 5.9.2024 mennessä 10 hakijaa: Giovanni Covi, Olli Hella, Juha-Pekka Humaloja, Vesa Kaarnioja, Antti Käenmäki, Santeri Miihkinen, Petteri Nissinen, Heikki Orelma, Sanni Suominen ja Henrik Wirzenius.

Fysiikan ja matematiikan laitoksen varajohtaja, professori Risto Korhonen esittää valintamuistionsa yhteenvedossa, että avoinna olleeseen tehtävään valitaan FT, dosentti Antti Käenmäki 1.11.2024 alkaen tai sopimuksen

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 9/2024
Kokouspäivä 22.10.2024

10 (18)

mukaan toistaiseksi. Haastattelijoina toimineet laitoksen varajohtaja, professori Risto Korhonen ja professori Jouni Rättyä ehdottavat, että FT, dosentti Antti Käenmäki vapautetaan opetusnäytteen antamisesta huomioiden hänen laaja opetuskokemuksensa.

Liitteenä valintamuistio sekä Käenmäen cv, opetusportfolio ja julkaisuluettelo.

Yliopistonlehtorin palvelusuhteeseen valittavan tulee olla soveltuvan tohtorin tutkinnon suorittanut, ja hänellä tulee olla hyvä opetustaito (johtosääntö 31§).

Tiedekunnan dekaani vapauttaa FT, dosentti Antti Käenmäen opetusnäytteen antamisesta perustellen, että hänellä on riittävästi käytännön yliopistollista opetuskokemusta ja sitä kautta osoitettu yliopistonlehtorin tehtävän edellyttämä hyvä opetustaito.

Tiedekunnan dekaani esittää akateemiselle rehtorille, että FT, dosentti Antti Käenmäki otetaan matematiikan yliopistonlehtorin tehtävään 1.11.2024 alkaen tai sopimuksen mukaan toistaiseksi.

Esitys Tiedekuntaneuvosto käsittelee esityksen tehtävään otettavasta.

Päätös Esityksen mukainen.



Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

Dnro 86/03.04.09/2024

Valmistelija Riikka Levänen

§ 5

FM Helena Ruhasen ympäristötieteen alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Koulutuksen johtosäännön 32 §:n mukaan väitöskirjat arvioidaan asteikolla kiittäen hyväksyty, hyväksyty ja hylätty.

FM Helena Ruhasen väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [The effects of intercropping Brassicaceous crop plants and *Vicia faba* on yield, herbivores and natural enemies](#) on tarkastettu julkisesti 20.9.2024. Vastaväittäjä, professori Felix Wäckers (Biobest Group, Belgia) 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, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

12 (18)

Esitys

Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee FM Helena Ruhasen väitöskirjan arvosanalla hyväksytty.

Päätös

Esityksen mukainen.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

13 (18)

Dnro 5572/03.01.00/2024

Valmistelija Maarit Merimaa-Piirainen

§ 6

Suomenkielisen koulutuksen opiskelijavalinnan yhteisten osioiden päättäminen vuodelle 2025

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

Esitys

Itä-Suomen yliopiston akateeminen rehtori on päätöksellään 28.3.2024 (14/2024) vahvistanut Itä-Suomen yliopiston opiskelijavalinnan yleiset linjaukset 2025. Tiedekuntaneuvosto vahvistaa tällä dokumentilla suomenkielisten koulutusten valintaperusteiden yhteiset osiot siltä osin kuin ne eivät käy ilmi hakukohteiden valintaperusteissa. Valintaperusteiden yhteiset osiot linkitetään valintaperusteissa Itä-Suomen yliopiston <http://www.uef.fi/opiskelijaksi> -nettisivuilla oleville ko. asiaa käsitteleville alisivuille.

Päätös

Esityksen mukainen.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

14 (18)

Dnro 86/03.04.09/2024

Valmistelija Riikka Levänen

§ 7

DI Jukka Tyrväisen ympäristötieteen alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Koulutuksen johtosäännön 32 §:n mukaan väitöskirjat arvioidaan asteikolla kiittäen hyväksyty, hyväksyty ja hylätty.

DI Jukka Tyrväisen väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Groundwater radon and radon progeny in the water treatment process and in indoor air](#) on tarkastettu julkisesti 18.10.2024. Vastaväittäjä, dosentti Marja Palmroth (Tekniikan ja luonnontieteiden 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, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

15 (18)

Esitys Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee DI Jukka Tyrväisen väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös Esityksen mukainen.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

16 (18)

§ 8

Tiedoksi

Tiedekunnan kandidaatin, maisterin ja tohtorin tutkintojen tilasto
14.10.2024 (liite)

Tiedekunnan ajankohtaiset asiat.

Esitys

Merkitään tiedoksi.

Päätös

Esityksen mukainen.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

17 (18)

§ 9

Kokouksen päätös

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 13.44.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 9/2024

Kokouspäivä 22.10.2024

18 (18)

§ 10

Esityslistan/pöytäkirjan käännös Translation of the agenda/minutes

Kokouksen esityslistan/pöytäkirjan englanninkielinen käännös on
asiakohdan liitteenä.

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