



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

1 (23)

Aika 15.05.2024 klo 13:00 - 13:39

Paikka Teams

Osallistujat	Tehtävä	Läsnä asiakohdissa
Jäsenet		
Lehtinen Kari	Dekaani, puheenjohtaja	1-12
Hauta-Kasari Markku	1. varadekaani, varapuheenjohtaja	1-12
Kukkonen Jussi	2. varadekaani	
Hujala Teppo	Professori, jäsen	1-12
Tuittila Eeva-Stiina	Professori, varajäsen	
Lehto Vesa-Pekka	Professori, jäsen	1-12
Kuittinen Markku	Professori, varajäsen	
Jänis Janne	Professori, jäsen	
Pumpanen Jukka	Professori, varajäsen	
Berninger Frank	Professori, jäsen	1-12
Tedre Matti	Professori, varajäsen	
Miettinen Pauli	Professori, jäsen	2-12
Tuomela Jukka	Professori, varajäsen	
Tanska Petri	Muu henkilöstö, jäsen	1-12
Haapala Antti	Muu henkilöstö, varajäsen	
Mononen Maini	Muu henkilöstö, jäsen	
Turunen Mikael	Muu henkilöstö, varajäsen	
Virrantalo Tarja	Muu henkilöstö, jäsen	1-6 ja 10-12
Kopra Juho	Muu henkilöstö, varajäsen	



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

2 (23)

Pohjoismäki Jaakko	Muu henkilöstö, jäsen	1-12
Asikainen Mervi	Muu henkilöstö, varajäsen	
Vainikainen Hanne	Muu henkilöstö, jäsen	1-6 ja 10-12
Kumlin Timo	Muu henkilöstö, varajäsen	
Merruntaus Kati	Opiskelija, jäsen	
Ahtonen Tiina	Opiskelija, varajäsen	1-6 ja 10-12
Palkovuori Teemu	Opiskelija, jäsen	1-6 ja 10-12
Törö Teemu	Opiskelija, varajäsen	
Partanen Silja	Opiskelija, jäsen	1-6 ja 10-12
Miettinen Mikko	Opiskelija, varajäsen	1-6 ja 10-12
Jankova Simona	Opiskelija, jäsen	1-6 ja 10-12
Rautiainen Kaisa	Opiskelija, varajäsen	
Helvelahti Tomi	Opiskelija, jäsen	1-6 ja 10-12
Sheng Li	Opiskelija, varajäsen	1-6 ja 10-12
Hirvonen Arja	Johtava hallintopäällikkö, valmistelija	
Muut valmistelijat		
Laitinen Kaisa	Koulutuspalvelupäällikkö	1-12
Merimaa-Piirainen Maarit	Koulutuspalvelupäällikkö, sihteeri	1-12



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

3 (23)

Käsitellyt asiat

Pykälä	Otsikko	Sivu
§ 1	Kokouksen avaus	5
§ 2	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	6
§ 3	Sovelletun fysiikan koulutuksen lakkauttaminen ja teknillisen fysiikan koulutuksen aloittaminen sekä siirtymäsäännöt	7
§ 4	Teknillisen fysiikan uuden englanninkielisen opintojakson aloittaminen lukuvuodelle 2024-2025	10
§ 5	Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tohtoriohjelman opetussuunnitelman ja tutkintovaatimusten hyväksyminen ajalle 1.8.2024-31.7.2025	11
§ 6	Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tohtoriohjelman opiskelijavalinnan perusteiden vahvistaminen ajalle 1.8.2024-31.7.2025	13
§ 7	FM Eero Koposen teknillisen fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen	14
§ 8	FM Tomi Salevan matematiikan alan väitöskirjan arvosteleminen	16
§ 9	MSc Hasan Bin Sohailin ympäristötieteen alan väitöskirjan arvosteleminen	18
§ 10	Tiedoksi	20
§ 11	Kokouksen päätös	22



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

4 (23)

§ 12

Esitylistan/pöytäkirjan käännös Translation of the
agenda/minutes

23



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

5 (23)

§ 1

Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 13.00.

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

6 (23)

§ 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 8.5.2024.

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 lisäasian jälkeen.



Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

Dnro 2316/03.00.00/2024

Valmistelijat Maarit Merimaa-Piirainen ja Helka Äyräväinen

§ 3

Sovelletun fysiikan koulutuksen lakkauttaminen ja teknillisen fysiikan koulutuksen aloittaminen sekä siirtymäsäännöt

Teknillisen fysiikan laitos on esittänyt, että tiedekuntaneuvosto hyväksyy sovelletun fysiikan koulutuksen lakkauttamisen. Tosiallisesti opiskelijoita ei ole otettu enää sisälle lakkautettavaan ohjelmaan 1.8.2023 lähtien, joten lakkautusta koskevat siirtymämääräajat on laskettu yliopiston ohjeen mukaisesti siitä, kun viimeisimmät opiskelijat ovat aloittaneet koulutusohjelmissa.

Lakkautus koskee seuraavia koulutusohjelmia:

- Luonnontieteiden kandidaatti + filosofian maisteri, sovellettu fysiikka (3 v.+ 2 v.)
- Filosofian maisteri, sovellettu fysiikka (2 v.)
- Medical Physics, Master of Science (2 v.) (tavoitetutkinto filosofian maisteri)

Siirtymämääräys

Opiskelijat, joiden opiskeluoikeus luonnontieteiden kandidaatti + filosofian maisteri, sovellettu fysiikka -koulutukseen on tullut voimaan 1.8.2022 tai ennen sitä, saavat suorittaa luonnontieteiden kandidaatin ja filosofian maisterin tutkinnot 31.7.2029 saakka.

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 5/2024
Kokouspäivä 15.05.2024

8 (23)

Opiskelijat, joiden opiskeluoikeus edellä mainittuihin filosofian maisterikoulutuksiin on tullut voimaan 1.8.2022 tai ennen sitä, saavat suorittaa filosofian maisterin tutkinnot 31.7.2026 saakka.

Lakkautettuihin koulutuksiin liittyvä opiskeluoikeus päättyy siirtymäkauden päätyttyä.

Teknillisen fysiikan laitos kouluttaa tekniikan kandidaatteja ja diplomi-insinöörejä. Laitos on aloittanut 1.8.2023 alkaen koulutukset seuraavissa tekniikan alan koulutusohjelmissa:

- Tekniikan kandidaatti + diplomi-insinööri, teknillinen fysiikka (3 v.+ 2 v.)
- Diplomi-insinööri, teknillinen fysiikka (2 v.)
- Medical Physics, Master of Science (Technology) (2 v.) (tavoitetutkinto diplomi-insinööri)

Tiedekuntaneuvosto on vahvistanut edellä mainittujen tekniikan koulutusohjelmien opetussuunnitelmat ja tutkintovaatimukset. Itä-Suomen yliopiston koulutuksen johtosäännön 6 §:n mukaan tiedekuntaneuvosto päättää koulutusvastuun puitteissa pääaineen perustamisesta ja lakkauttamisesta.

Sovelletun fysiikan pää- ja sivuaineopiskelijat, joiden opiskeluoikeus on tullut voimaan 1.8.2022 tai ennen sitä, voivat korvata opetusohjelmasta poistuneet opintojaksot liitteissä olevien taulukoiden mukaisesti.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

9 (23)

Eesitys

1. Tiedekuntaneuvosto toteaa sovelletun fysiikan koulutuksen lakaneen 1.8.2023 lukien.
2. Tiedekuntaneuvosto hyväksyy teknillisen fysiikan koulutusohjelman fysiikan ja matematiikan perus-, aine- ja syventävien opintojen siirtymämääräykset.
3. Tiedekuntaneuvosto vahvistaa teknillisen fysiikan diplomi-insinöörikoulutuksen koulutusohjelmat.

Päätös

1. Eesityksen mukainen.
2. Eesityksen mukainen.
3. Eesityksen mukainen.

Liitteet

Liite 1 Sovelletun fysiikan opintojaksojen korvaavuustaulukot



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

10 (23)

Dnro 2316/03.00.00/2024

Valmistelija Maarit Merimaa-Piirainen

§ 4

Teknillisen fysiikan uuden englanninkielisen opintojakson aloittaminen lukuvuodelle 2024-2025

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on mm. päättää opetussuunnitelmista. Itä-Suomen yliopiston koulutuksen johtosäännön 18 §:n mukaan tutkinto-ohjelman opetussuunnitelmasta tulee käydä ilmi muun muassa tutkintorakenne (ml. opintojaksot ja niiden laajuudet), tutkintovaatimukset sekä tutkinnon ja sen osien osaamistavoitteet, sisällöt, arviointimenetelmät ja opetusmuodot.

Esitys

Tiedekuntaneuvosto päättää teknillisen fysiikan uuden opintojakson Applied Digital Measurement Signal Processing -opetussuunnitelman lukuvuodelle 2024-2025 ja opetusohjelman lukukaudelle 2024 liitteen mukaisesti.

Päätös

Esityksen mukainen.

Liitteet

Liite	Applied Digital Measurement Signal Processing -
2	opintojaksokuvaus



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

11 (23)

Dnro 628/03.00.01/2024

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 5

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tohtoriohjelman opetussuunnitelman ja tutkintovaatimusten hyväksyminen ajalle 1.8.2024-31.7.2025

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opetussuunnitelmista ja tutkintovaatimuksista.

Eesitys

Tiedekuntaneuvosto päättää Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tohtoriohjelman (LUMETO) opetussuunnitelman ja tutkintovaatimukset liitteiden mukaisesti.

Dekaani valtuutetaan vahvistamaan mahdolliset teknisluonteiset muutokset.

Päätös

Eesityksen mukainen.

Liitteet

- | | |
|-------|--|
| Liite | LUMETO OPS ja tutkintovaatimukset 2024 |
| 3 | |
| Liite | LUMETO Tutkimusrahoitushakemuksen kirjoittaminen OPS |
| 4 | 2024-2025 |
| Liite | Tutkimusseminaari fysiikka ja matematiikka OPS 2024-2025 |
| 5 | |



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

12 (23)

- | | |
|-------|--|
| Liite | Tutkimusseminaari kemia OPS 2024-2025 |
| 6 | |
| Liite | Tutkimusseminaari metsätieteet OPS 2024-2025 |
| 7 | |
| Liite | Tutkimusseminaari metsätieteet OPS 2024-2025 |
| 8 | englanniksi |
| Liite | Tutkimusseminaari teknillinen fysiikka OPS 2024-2025 |
| 9 | |
| Liite | Tutkimusseminaari teknillinen fysiikka OPS 2024-2025 |
| 10 | englanniksi |
| Liite | Tutkimusseminaari tietojenkäsittelytiede OPS 2024-2025 |
| 11 | |
| Liite | Tutkimusseminaari ympäristö- ja biotieteet OPS 2024-2025 |
| 12 | englanniksi |



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

13 (23)

Dnro 3339/03.01.00/2023

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 6

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tohtoriohjelman opiskelijavalinnan perusteiden vahvistaminen ajalle 1.8.2024-31.7.2025

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opiskelijavalinnan perusteista.

Esitys

Tiedekuntaneuvosto päättää Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tohtoriohjelman (LUMETO) opiskelijavalinnan perusteet liitteen mukaisesti.

Päätös

Esityksen mukainen.

Liitteet

Liite 13

LUMETO valintaperusteet



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

14 (23)

Dnro 86/03.04.09/2024

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 7

FM Eero Koposen teknillisen 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.

FM Eero Koposen väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Background-oriented schlieren imaging for measuring ultrasound fields](#) on tarkastettu julkisesti 26.4.2024. Vastaväittäjä, professori Lauri Oksanen (Matematiikan ja tilastotieteen osasto, Helsingin yliopisto) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä tekniikan 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 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

15 (23)

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

Esitys

Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee FM Eero Koposen väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös

Esityksen mukainen.

Liitteet

Liite 14

Vastaväittäjä Lauri Oksasen lausunto



Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 5/2024
Kokouspäivä 15.05.2024

Dnro 86/03.04.09/2024

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 8

FM Tomi Salevan 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 pysyväismääräysten 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

FM Tomi Salevan väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Explicit Lagrangian solutions to the Euler equations](#) on tarkastettu julkisesti 19.4.2024.

Vastaväittäjä, professori Bijan Mohammadi (Department of Mathematics, University of Montpellier, Ranska) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi kiittäen hyväksyty. Väitöskirjan esitarkastajat, professori Sampsa Pursiainen (Tietotekniikan yksikkö, Tampereen yliopisto) ja Senior Lecturer David Henry (School of Mathematical Sciences, University College Cork, Irlanti) 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.



Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

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 Tomi Salevan väitöskirjan arvosanalla kiittäen hyväksyty.

Päätös Esityksen mukainen.

Liitteet

- | | |
|-------------|---|
| Liite
15 | Vastaväittäjä Bijan Mohammadin lausunto |
| Liite
16 | Esitarkastaja Sampsa Pursiaisen mielipide arvosanaehdotuksesta kiittäen hyväksyty |
| Liite
17 | Esitarkastaja David Henryn mielipide arvosanaehdotuksesta kiittäen hyväksyty |



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

18 (23)

Dnro 86/03.04.09/2024

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 9

MSc Hasan Bin Sohailin ympäristötieteen 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 Hasan Bin Sohailin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Epidemiological studies on the adverse health effects of non-optimum ambient temperatures](#) on tarkastettu julkisesti 6.5.2024. Vastaväittäjä, professori Janine Wichmann (School of Health Systems and Public Health, University of Pretoria, Etelä-Afrikka) 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 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

19 (23)

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

Esitys

Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee MSc Hasan Bin Sohailin väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös

Esityksen mukainen.

Liitteet

Liite 18

Vastaväittäjä Janine Wichmannin lausunto

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

20 (23)

§ 10

Tiedoksi

Tiedekunnan kandidaatin, maisterin ja tohtorin tutkintojen tilasto 7.5.2024
(liite)

Tiedekunnan väitöstilanne 8.5.2024: valmistuneet vihreällä, väittelyluvan
saaneet keltaisella ja vireille tulleet sinisellä (liite)

Tiedekunnan ajankohtaiset asiat:

- promootio Joensuun kampuksella kesäkuun ensimmäisellä viikolla (vko 23)
- publiikki molemmilla kampuksilla 17.5.2024
- tekniikan koulutuksen työelämäyhteistyön professori Anni Lehmuskero aloittanut työskentelyn Joensuun kampuksella
- koulutusvastuuavauksena jätetty datatekniikan koulutusvastuuhakemus tietojenkäsittelytieteen laitokselta. Tavoitellaan uuden koulutuksen avausta 2026 sekä Joensuun että Kuopion kampuksilla.

Esitys Merkitään tiedoksi.

Päätös Esityksen mukainen.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

21 (23)

Liitteet

- | | |
|----------|--------------------------|
| Liite 19 | Tutkintotilasto 7.5.2024 |
| Liite 20 | Väitöstilanne 8.5.2024 |



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

22 (23)

§ 11

Kokouksen päätös

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 13.39.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 5/2024

Kokouspäivä 15.05.2024

23 (23)

§ 12

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 21 Translation of the agenda 15.5.2024