



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

1 (21)

Aika 20.03.2024 klo 13:00 - 13:31

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	1-10
Tuittila Eeva-Stiina	Professori, varajäsen	
Lehto Vesa-Pekka	Professori, jäsen	1-10
Kuittinen Markku	Professori, varajäsen	
Jänis Janne	Professori, jäsen	
Pumpanen Jukka	Professori, varajäsen	
Berninger Frank	Professori, jäsen	
Tedre Matti	Professori, varajäsen	
Miettinen Pauli	Professori, jäsen	1-10
Tuomela Jukka	Professori, varajäsen	
Tanska Petri	Muu henkilöstö, jäsen	1-10
Haapala Antti	Muu henkilöstö, varajäsen	1-10
Mononen Maini	Muu henkilöstö, jäsen	1-6 ja 8-10
Turunen Mikael	Muu henkilöstö, varajäsen	
Virrantalo Tarja	Muu henkilöstö, jäsen	1-6 ja 8-10
Kopra Juho	Muu henkilöstö, varajäsen	



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

2 (21)

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



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

3 (21)

Käsitellyt asiat

Pykälä	Otsikko	Sivu
§ 1	Kokouksen avaus	4
§ 2	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	5
§ 3	Dekaanin ehdotus FT Anni Lehmuskeron ottamisesta optiikan suunnittelun osa-aikaiseen (50 %) määräaikaiseen työelämäprofessorin tehtävään	6
§ 4	Tiedekunnassa täytettäväksi tulevan ympäristötekniikan yliopistonlehtorin/yliopisto-opettajan tehtävänala ja tehtävänmääritys. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	10
§ 5	Tiedekunnassa täytettäväksi tulevien matematiikan yliopistonlehtorien tehtävänalat ja tehtävänmääritykset. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	12
§ 6	Dosentin arvon myöntäminen FT Sami Nikkoselle alana lääketieteellinen fysiikka ja data-analyysi unilääketieteessä (Medical physics and data analysis in sleep medicine)	14
§ 7	MMM Nicola Kokkosen metsätieteen alan väitöskirjan arvosteleminen	17
§ 8	Tiedoksi	19
§ 9	Kokouksen päätös	20
§ 10	Esitylistan/pöytäkirjan käännös Translation of the agenda/minutes	21



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

4 (21)

§ 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 13.3.2024.

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.



Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

Dnro 2073/01.01.02/2024

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 3

Dekaanin ehdotus FT Anni Lehmuskeron ottamisesta optiikan suunnittelun osa-aikaiseen (50 %) määräaikaiseen työelämäprofessorin tehtävään

Tiedekunnan sekä fysiikan ja matematiikan laitoksen henkilöstösuunnitelmaan kuuluu optiikan suunnittelun osa-aikainen (50 %) työelämäprofessorin määräaikainen tehtävä. Tehtävä rahoitetaan tekniikan koulutuksen AURA-hankerahoituksella. Tehtävän sijoituspaikka on tiedekunnan fysiikan ja matematiikan laitos, Joensuun kampus.

Tehtävänala ja tehtävänkuvaus on laitoksella valmistellun mukaisesti seuraava:

Työelämäprofessori vastaa optiikan suunnittelun kansallisen verkoston perustamisesta ja toiminnasta. Verkoston kautta pyritään tuomaan ratkaisua osaavan työvoiman puutteeseen yrityksissä ja tutkimuslaitoksissa sekä tuetaan fotonikan innovaatioita eri aloilla. Tehtävään kuuluu vastuu optiikan suunnittelun kurssikokonaisuuden suunnittelusta, pilotoinnista ja kehittämistä yritysten, erityisesti suomalaisten, tarpeisiin vastaten ja UEF:n tekniikan koulutukseen (fotoniikka) liittyen. Tässä huomioidaan täydennyskoulutus avoimen yliopiston kautta ja yritysten työntekijöille annettavat jatkuvan oppimisen koulutukset jatkuvan oppimisen keskuksen kautta. Tehtäviin kuuluu myös optiikan suunnittelun erikoiskurssien suunnittelu ja toteutus

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 3/2024
Kokouspäivä 20.03.2024

7 (21)

työelämäprofessorin oman erikoisosaamisen mukaisesti.

Työelämäprofessorin tutkimusaiheena on optiikan suunnittelu ja sen edistäminen, esimerkiksi free-form-optiikka, tekoälyn käyttäminen optiikan suunnittelussa ja metamateriaalit. Tähän liittyy yritysten kanssa toteutettavien T&K&I-hankkeiden prosessien suunnittelu ja kehittäminen osana yliopiston laajempaa yritysyhteistyötä ja kumppanuuksien rakentamista. Keskeisiä yhteistyöfoorumeja ovat Photonics Finland, Photonics Research and Innovation (PREIN) -lippulaiva ja Photonics Joensuu.

Työelämäprofessorin tehtävään on tarkoitus kutsua FT Anni Lehmuskero.

Työelämäprofessuuria on valmisteltu tekniikan alan rekrytointeja käsittelevässä tehtävänäyttötoimikunnassa. Yliopiston johtosäännön mukaisen toimikunnan puheenjohtajana toimii varadekaani Markku Hauta-Kasari ja jäsenenä dekaani Kari Lehtinen, sovelletun fysiikan laitoksen johtaja, professori Jari Kaipio ja professori Antti Haapala kemian laitokselta. Hallinnollisena asiantuntijana toimi johtava hallintopäällikkö Arja Hirvonen.

Asiantuntijalausunnot FT Anni Lehmuskeron kelpoisuudesta työelämäprofessorin tehtävään on pyydetty professori Tapio Niemeltä (Tampereen yliopisto) ja tutkimusprofessori Jussi Hiltuselta (VTT). Asiantuntijalausunnot liitteenä.

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 3/2024
Kokouspäivä 20.03.2024

8 (21)

Lehmuskeron cv, opetusportfolio ja julkaisuluettelo ovat asiakohdan liitteenä.

Yliopiston johtosäännön 31 §:n mukaan työelämäprofessorin (Professor of Practice) tehtävään valittavalla tulee pääsääntöisesti olla tohtorintutkinto sekä sen lisäksi yliopistoyhteisön ulkopuolella saavutetut erityiset ansiot ja korkeatasoista osaamista tehtäväalueeltaan. Tehtävän tarkoituksena on tukea yliopistomaailman ulkopuolisen työelämän sekä akateemisen tutkimuksen ja opetuksen lähestymistä. Tehtävä on määräaikainen ja se täytetään kutsusta.

Yliopiston toimivaltamääräyksen mukaisesti työsuhdetoimivalta työelämäprofessoreissa kuuluu rehtorille ja esityksen tehtävään otettavasta tekee tiedekunnan dekaani. Nykyisenä käytäntönä on soveltaa työelämäprofessorin rekrytoinnissa vastaavaa menettelyä kuin Tenure Track- tehtävien täyttämässä.

Tiedekunnan dekaani esittää yliopiston rehtorille, että FT Anni Lehmuskero otetaan osa-aikaiseen (50 %) työelämäprofessorin tehtävään ajalle 1.4.2024 - 30.9.2026.

Esitys

1. Tiedekuntaneuvosto käsittelee täytettävänä olevan työelämäprofessorin tehtävän tehtäväalan ja tehtävämäärityksen.
2. Tiedekuntaneuvosto käsittelee dekaanin ehdotuksen tehtävään otettavasta.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

9 (21)

Päätös

1. Esityksen mukainen.
2. Esityksen mukainen.

Liitteet

- | | |
|---------|--|
| Liite 1 | Asiantuntijalausunto Jussi Hiltunen 7.3.2024 |
| Liite 2 | Asiantuntijalausunto Tapio Niemi 15.3.2024 |
| Liite 3 | Anni Lehmuskeron cv |
| Liite 4 | Anni Lehmuskeron opetusansioiden portfolio |
| Liite 5 | Anni Lehmuskeron julkaisuluettelo |



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

10 (21)

Dnro 2060/01.01.03/2024

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 4

Tiedekunnassa täytettäväksi tulevan ympäristötekniikan yliopistonlehtorin/yliopisto-opettajan tehtävänä ja tehtävämääritys. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen

Opetus- ja kulttuuriministeriö on myöntänyt yliopistolle rahoitusta itäisen Suomen opiskelijapaikkojen lisäämiseen ja tutkimusinfrastruktuurien vahvistamiseen suunnatussa haussa. Lisäaloituspaikkarahoitusta on suunnattu tekniikan alalle.

Kemian laitoksella valmistellun mukaisesti esitetään täytettäväksi ympäristötekniikan yliopistonlehtorin/yliopisto-opettajan tehtävä (Joensuun kampus). Tehtävä täytetään avoimen haun kautta.

Tehtävänkuvaus on seuraavanlainen:

Yliopistonlehtorin/yliopisto-opettajan tehtävän opetusala on ympäristötekniikka. Tehtävät ja opetuksen sisällöt kohdistuvat erityisesti Kestävät teknologiat DI-koulutusohjelmaan. Työtehtävissä painottuvat luonnonvarojen käytön ja teollisen tuotannon kestävyysnäkökulmien ja ympäristötekniikan opetus- ja ohjaustehtävät.

Yliopistonlehtori/yliopisto-opettaja on osaltaan kehittämässä tekniikan alan koulutusta ja jatkuvaa oppimista sekä oppimisympäristöjen ja -



Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

menetelmien käyttöä koulutuksessa. Tehtäviin kuuluu myös oman alan tutkimusta sekä laitos- ja organisointitehtäviä. Alan opetusta ja ohjausta annetaan laitoksella suomeksi ja englanniksi. Tehtävän opetuskieli on suomi.

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 ympäristötekniikan yliopistonlehtorin/yliopisto-opettajan alan yliopistonlehtorin tehtävänäalan ja -määrityksen.

Päätös

Esityksen mukainen.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

12 (21)

Dnro 2075/01.01.03/2024

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 5

Tiedekunnassa täytettäväksi tulevien matematiikan yliopistonlehtorien tehtävänälat ja tehtävämääritykset. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen

Fysiikan ja matematiikan laitoksen henkilöstösuunnitelman mukaisesti varaudutaan avaamaan kaksi yliopistonlehtorien tehtävä. Tehtävät on tarkoitus täyttää 1.6.2024 alkaen toistaiseksi Joensuun kampukselle.

Tehtävänälat ovat seuraavat:

Yliopistonlehtori, matematiikka (tutkimuspainotteinen tehtävä, tarkenne voi täsmentyä)

Yliopistonlehtorien tehtävän opetus- ja tutkimusala on laitoksen tutkimusprofiiliin sopivalla matematiikan alalla (täsmennetään tarvittaessa avoimen haun kautta). Tehtävään kuuluu alan tutkimuksen harjoittaminen, tutkimusresurssien hankinta ja tutkijakoulutus sekä toimiminen alan yhteistyöverkostoissa. Tehtävässä painottuu matematiikan opetuksen kehittämismvastuu alan kansainvälisten sopimusten ja kansainvälisten asioiden koordinoinnin kautta.

Yliopistonlehtori antaa perus-, aine- ja syventävää opetusta sekä ohjaa opinnäytteitä sekä arvioi ja kehittää koulutusta ja jatkuvaa oppimista. Alan opetusta ja ohjausta annetaan laitoksella suomeksi ja englanniksi.

Tehtävän opetuskieli on englanti.

Yliopistonlehtori, matematiikka

Yliopistonlehtorin tehtävän opetusalanana on matematiikka.

Yliopistonlehtori antaa perus-, aine- ja syventävää opetusta sekä ohjaa opinnäytteitä sekä arvioi ja kehittää koulutusta ja jatkuvaa oppimista.

Tehtäviin kuuluu myös matematiikan alan verkkokurssien kehittäminen, matematiikan HOPS-ohjaus ja sen koordinointi oppiaineessa sekä matematiikan valintakoe osana valtakunnallista yhteistyötä.

Yliopistonlehtorin tutkimus on laitoksen tutkimusprofiilin sopivalla alalla ja hän osallistuu laitoksen tutkimushankkeisiin. Opetusta ja ohjausta annetaan laitoksella suomeksi ja englanniksi. Tehtävän opetuskieli on suomi.

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

Esitys Tiedekuntaneuvosto käsittelee täytettäväksi tulevien matematiikan alan yliopistonlehtorien tehtävänäalat ja -määritykset.

Päätös Esityksen mukainen.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

14 (21)

Dnro 4561/01.08.00/2023

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 6

Dosentin arvon myöntäminen FT Sami Nikkoselle alana lääketieteellinen fysiikka ja data-analyysi unilääketieteessä (Medical physics and data analysis in sleep medicine)

FT Sami Nikkonen on hakenut dosentin arvoa alana lääketieteellinen fysiikka ja tietojenkäsittelytiede unilääketieteessä (Medical physics and computer science in sleep medicine) Itä-Suomen yliopiston luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tiedekunnan teknillisen fysiikan laitokselle.

Tiedekuntaneuvosto käsitteli asiaa kokouksessaan 22.2.2024 ja päätti pyytää FT Nikkosta tarkentamaan hakemaansa dosentin arvon alaa. Tarkennettu dosentin arvon ala on lääketieteellinen fysiikka ja data-analyysi unilääketieteessä (Medical physics and data analysis in sleep medicine). Teknillisen fysiikan laitos on hyväksynyt alan tarkennuksen (liite).

FT Nikkosen hakemus liitteineen sekä dosentin arvon alan tarkennusasiakirja ovat asiakohdan 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

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

15 (21)

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

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tiedekunnan [dekaani on päätöksellään 14.12.2023](#) nimennyt professori Stefan Debenerin (Department of Psychology, University of Oldenburg, Saksa) ja professori Poul Jennumin (The Neuroscience Centre, University of Copenhagen, Tanska) antamaan asiantuntijalausuntonsa FT Sami Nikkosen tieteellisestä pätevyydestä dosentin arvon myöntämiseksi alana lääketieteellinen fysiikka ja tietojenkäsittelytiede unilääketieteessä (Medical physics and computer science in sleep medicine). Professori Debener ja professori Jennum ovat todenneet FT Sami Nikkosen tieteellisen pätevyyden hakemaansa dosentin arvoon ja myös hyväksyneet dosentin arvon alan tarkennuksen. Asiantuntijoiden lausunnot ovat asiakohdan liitteenä.

Dosentilta vaaditaan hyvä opetustaito (Yliopistolaki 558/2009 89§).

Tiedekuntaneuvosto kuunteli FT Nikkosen opetusnäytteen kokouksessaan 22.2.2024 ja hyväksyi sen arvosanalla hyvä (3/5).

Esitys

Tiedekuntaneuvosto toteaa, että FT Sami Nikkonen täyttää yliopistolaissa mainitut dosentin arvon edellytykset ja myöntää hänelle Itä-Suomen yliopiston dosentin arvon alana lääketieteellinen fysiikka ja data-analyysi unilääketieteessä (Medical physics and data analysis in sleep medicine) 1.4.2024 alkaen.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

16 (21)

Päätös Eesityksen mukainen.

Liitteet

- | | |
|-------------|--|
| Liite 6 | Sami Nikkosen dosentin arvon hakemus |
| Liite 7 | Sami Nikkonen dosentin arvon alan tarkennus |
| Liite 8 | Laitoksen puolto dosentin arvon alan tarkennukseen |
| Liite 9 | Sami Nikkosen dosentin arvon hakemuksen liitteet |
| Liite
10 | Stefan Debenerin asiantuntijalausunto |
| Liite
11 | Stefan Debenerin puolto dosentin arvon alan
tarkennukseen |
| Liite
12 | Poul Jennumin asiantuntijalausunto |
| Liite
13 | Poul Jennumin puolto dosentin arvon alan tarkennukseen |



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

17 (21)

Dnro 86/03.04.09/2024

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 7

MMM Nicola Kokkosen metsätieteen 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.

MMM Nicola Kokkosen väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [The impact of drying on the structure and photosynthesis of boreal peatland vegetation](#) on tarkastettu julkisesti 16.2.2024. Vastaväittäjä, Senior Lecturer Anne Bjorkman (Department of Biological and Environmental Sciences, University of Gothenburg, Ruotsi) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä maatalous- ja metsätieteiden tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi kiittäen hyväksyty. Väitöskirjan esitarkastajat, professori Roxane Andersen (University of the Highlands and Islands, Environmental Research Institute, Skotlanti) ja Senior Curator Risto Virtanen (Luonnontieteellinen tiedekunta, Oulun yliopisto) 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 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

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 MMM Nicola Kokkosen väitöskirjan arvosanalla kiittäen hyväksyty.

Päätös Esityksen mukainen.

Liitteet

Liite	Vastaväittäjä Anne Bjorkmanin lausunto
14	
Liite	Esitarkastaja Roxane Andersenin mielipide
15	arvosanaehdotuksesta kiittäen hyväksyty
Liite	Esitarkastaja Risto Virtasen mielipide arvosanaehdotuksesta
16	kiittäen hyväksyty



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

19 (21)

§ 8

Tiedoksi

Tiedekunnan kandidaatin, maisterin ja tohtorin tutkintojen tilasto
12.3.2024 (liite)

Tiedekunnan väitöstilanne 13.3.2024: valmistuneet vihreällä, väittelyluvan
saaneet keltaisella ja vireille tulleet sinisellä (liite)

Tiedekunnan ajankohtaiset asiat.

Esitys

Merkitään tiedoksi.

Päätös

Esityksen mukainen.

Liitteet

Liite 17 Tutkintotilasto 12.3.2024

Liite 18 Väitöstilanne 13.3.2024



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

20 (21)

§ 9

Kokouksen päätös

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 13.31.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 3/2024

Kokouspäivä 20.03.2024

21 (21)

§ 10

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 19

LuMet-esityslista 20.3.2024 englanniksi