



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 6/2022

Kokouspäivä 15.06.2022

Aika 15.06.2022 klo 13:00 - 13:56

Paikka Joensuu M302, Kuopio ME201 ja Teams

Osallistujat	Tehtävä	Läsnä asiakohdissa
Jäsenet		
Lehtinen Kari	Dekaani, puheenjohtaja	1-13
Hauta-Kasari Markku	1. varadekaani, varapuheenjohtaja	1-13
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	1-13
Tedre Matti	Professori, varajäsen	
Miettinen Pauli	Professori, jäsen	1-13
Tuomela Jukka	Professori, varajäsen	
Tanska Petri	Muu henkilöstö, jäsen	1-13
Haapala Antti	Muu henkilöstö, varajäsen	
Mononen Maini	Muu henkilöstö, jäsen	4-13
Turunen Mikael	Muu henkilöstö, varajäsen	
Virrantalo Tarja	Muu henkilöstö, jäsen	
Kopra Juho	Muu henkilöstö, varajäsen	1-13
Pohjoismäki Jaakko	Muu henkilöstö, jäsen	



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 6/2022

Kokouspäivä 15.06.2022

2 (26)

Asikainen Mervi	Muu henkilöstö, varajäsen	
Vainikainen Hanne	Muu henkilöstö, jäsen	1-13
--	Muu henkilöstö, varajäsen	
Kortelainen Jenni	Opiskelija, jäsen	1-9 ja 12-13
Miettinen Ville	Opiskelija, varajäsen	
Kiprianov Pavel	Opiskelija, jäsen	1-9 ja 12-13
Ovaskainen Juha-Matti	Opiskelija, varajäsen	
Pitkänen Teppo	Opiskelija, jäsen	1-9 ja 12-13
Vepsä Marisanna	Opiskelija, varajäsen	
Mahad Abdirisaag Amin	Opiskelija, jäsen	1-9 ja 12-13
Kukkonen Riku	Opiskelija, varajäsen	1-9 ja 12-13
Partanen Silja	Opiskelija, jäsen	
Rautiainen Kaisa	Opiskelija, varajäsen	
Hirvonen Arja	Johtava hallintopäällikkö, sihteeri, valmistelija	1-13
Muut valmistelijat		
Laitinen Kaisa	Koulutus­päällikkö	1-13



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 6/2022

Kokouspäivä 15.06.2022

Käsitellyt asiat

Pykälä	Otsikko	Sivu
§ 1	Kokouksen avaus	5
§ 2	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	6
§ 3	Tiedekuntaneuvoston varajäsenen määrääminen	7
§ 4	Professorin, metsäsuunnittelu, tehtävän tehtäväntäyttöseloste ja dekaanin ehdotus MMT, dosentti Jari Vauhkosen kutsumiseksi tehtävään. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	9
§ 5	Dekaanin ehdotus yliopisto-opettajan/yliopistonlehtorin tehtävään, tekniikan ala, otettavasta. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	11
§ 6	Tiedekunnassa täytettäväksi tuleva matematiikan alan yliopistonlehtorin, tehtävän tehtävänala ja tehtävänmääritys. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	13
§ 7	Tiedekunnassa täytettäväksi tuleva tekniikan alan yliopisto- opettajan/yliopistonlehtorin, tehtävän tehtävänala ja tehtävänmääritys. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen.	15
§ 8	Dosentin arvon myöntäminen FT Viatcheslav Vanyukoville alana nanorakenteiden ja metapintojen fotonikka (Photonics of nanostructured materials and metasurfaces)	17
§ 9	Erillisen opinto-oikeuden myöntäminen ukrainalaisille yliopisto-opiskelijoille Itä-Suomen yliopistoon luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekuntaan äkillisen humanitäärisen kriisin vuoksi	19



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 6/2022
Kokouspäivä 15.06.2022

4 (26)

§ 10	MSc Trung Ngon tietojenkäsittelytieteen alan väitöskirjan arvosteleminen	21
§ 11	MSc Agnès Brossetin ympäristötieteen alan väitöskirjan arvosteleminen	23
§ 12	Tiedoksi	25
§ 13	Kokouksen päätös	26



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 6/2022
Kokouspäivä 15.06.2022

5 (26)

§ 1

Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 13.00.

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 6/2022
Kokouspäivä 15.06.2022

§ 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 8.6.2022.

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 hybridikokouksena.

Esitys Todetaan kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi. Hyväksytään esityslista.

Päätös Esityksen mukainen. Asioiden käsittelyjärjestystä muutettiin siten, että asiakohdat Tiedoksi ja Kokouksen päättäminen siirrettiin käsiteltäviksi lisäasian jälkeen.

Dnro 4/00.03.03/2022

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 3

Tiedekuntaneuvoston varajäsenen määrääminen

Tiedekuntaneuvoston Muu opetus- ja tutkimushenkilöstö ja muu henkilöstö - kiintiön jäsenen, erikoislaboratoriomestari Hanne Vainikaisen henkilökohtainen varajäsen, nuorempi tutkija Dipanjan Das on jäänyt pois yliopiston palveluksesta 31.5.2022, minkä vuoksi hän ei ole enää vaalikelpoinen.

Vaalijohtosäännön 13 §:n mukaan, jos varajäsen menettää vaalikelpoisuuden, eroaa omasta pyynnöstään tai hänestä tulee toimielimen jäsen, määrää yliopistokollegio yliopistokollegion uuden varajäsenen ja tiedekuntaneuvosto tiedekuntaneuvoston uuden varajäsenen jäljellä olevaksi toimikaudeksi vaalin tuloksen perusteella tai jos se ei ole mahdollista, asianomaista ryhmää kuultuaan.

Hanne Vainikaiselle ei voida nimetä varajäsentä vaalien perusteella, koska vaaleissa oli tässä kiintiössä ehdokkaita vain valittavien määrä (10), minkä vuoksi varajäsenen valitsee tiedekuntaneuvosto ko. kiintiön henkilöstön ehdotuksen perusteella. Vaalilautakunnan ohjeen mukaan [dekaani on 18.5.2022 päättänyt](#), että johtava hallintopäällikkö kutsuu ao. henkilöstöryhmän koolle sähköpostilla. Muu opetus- ja tutkimushenkilöstö ja muu henkilöstö -kiintiön kokouksessa 7.6.2022 halukkuutensa tiedekuntaneuvoston varajäseneksi ilmoittivat tutkijatohtori Ana Gebejes ja koordinaattori Timo Kumlin. Äänestyksen perusteella kiintiö on päättänyt ehdottaa Hanne Vainikaisen varajäseneksi Timo Kumlinia. Kokouspöytäkirja on asiakohdan liitteenä.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 6/2022
Kokouspäivä 15.06.2022

8 (26)

Esitys Määrätään koordinaattori Timo Kumlin erikoislaboratoriomestari Hanne Vainikaisen henkilökohtaiseksi varajäseneksi tiedekuntaneuvoston jäljellä olevaksi toimikaudeksi 31.12.2025 saakka.

Päätös Esityksen mukainen.

Liitteet

[1] Kokouspöytäkirja 7.6.2022 liitteineen



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 6/2022
Kokouspäivä 15.06.2022

Dnro 1908/01.01.02/2021

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 4

Professorin, metsäsuunnittelu, tehtävän tehtävänäyttöseloste ja dekaanin ehdotus MMT, dosentti Jari Vauhkonen kutsumiseksi tehtävään. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen

Itä-Suomen yliopiston luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunta on esittänyt strategisessa henkilöstösuunnitelmassaan vuosille 2022-2024, että tiedekunnassa täytetään metsäsuunnittelun professorin tehtävä toistaiseksi. Tehtävä on sijoitettu metsätieteiden osastolle. Tehtävään esitetään kutsuttavaksi MMT, dosentti Jari Vauhkonen 1.10.2022 alkaen toistaiseksi.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 30 §:n mukaisena tiedekunnan tehtävänäyttötoimikuntana on toiminut tiedekunnan Tenure Track-toimikunta, mikä kokouksessaan 1.6.2022 puolsi metsätieteiden osastolla valmistellun mukaisesti kutsumenettelyn käynnistämistä. Toimikunta totesi Jari Vauhkonen olevan hyvin ansioitunut professuurin alalla.

Esityslistan liitteenä ovat Vauhkonen cv, opetusportfolio ja julkaisuluettelo.

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 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 hoitamiseksi, käytännöllinen perehtyneisyys tehtäväalalla.

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 6/2022
Kokouspäivä 15.06.2022

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 10 §:n mukaan dekaani päättää professorin tehtävänäalasta ja tehtävämäärityksestä tiedekuntaneuvostoa kuultuaan. Dekaanin päätös, vaaditaanko professorilta käytännöllinen perehtyneisyys tehtävälleen. Dekaanin tekee ehdotuksen rehtorille kahdeksi vuodeksi tai sitä pidemmäksi ajaksi professorin tehtävään valittavasta tiedekuntaneuvostoa kuultuaan.

Metsäsuunnittelun professorin tehtävän tehtävänäyttöseloste sisältää johtosäännön edellyttämät tehtävälleen ja tehtävämäärityksen sekä esityksen tehtävään kutsuttavasta. Luonnos tehtävänäyttöselosteesta esityslistan liitteenä.

Kutsuttava on hyväksynyt tehtävänäyttöselosteen ja tehtävämäärityksen.

Esitys

Tiedekuntaneuvosto käsittelee metsäsuunnittelun professorin tehtävänäyttöselosteen sekä dekaanin ehdotuksen tehtävään kutsuttavasta.

Päätös

Esityksen mukainen.

Liitteet

- [2] Jari Vauhkosen cv
- [3] Jari Vauhkosen opetusportfolio
- [4] Jari Vauhkosen julkaisuluettelo
- [5] Tehtävänäyttöselosteluonnos metsäsuunnittelun professuuri

Dnro 704/01.01.03/2022

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 5

Dekaanin ehdotus yliopisto-opettajan/yliopistonlehtorin tehtävään, tekniikan ala, 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. Tekniikan alan yliopisto-opettajan/yliopistonlehtorin tehtävämääritys on hyväksytty luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekuntaneuvostossa 11.5.2022.

Tehtävän sijoituspaikka on luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunta Joensuun kampus.

Tehtävä on ollut julkihaussa ja tehtävään hakivat määräaikaan 30.5.2022 mennessä seuraavat henkilöt: PhD Seyed Mohsen Forghani, DI Taru Kontkanen, FT Gaetano La Russa ja FT Ville Nivalainen.

Alakohtaisena arviointiryhmänä toimi tiedekunnan 1. varadekaani Markku Hauta-Kasari, kemian laitoksen johtaja, professori Mika Suvanto ja professori Antti Haapala metsätieteiden osastolta.

Arviointiryhmä toteaa arviointimuistionsa yhteenvetona, että FT Ville Nivalainen täyttää parhaiten tekniikan alan yliopisto-opettajan/yliopistonlehtorin tehtävään vaadittavat kelpoisuuden ja edellytykset. Hänellä on laajin opetus- ja ohjauskokemus, opetuspedagogiikan osaamista sekä laajaa kokemusta koulutusyhteistyöstä ja

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 6/2022
Kokouspäivä 15.06.2022

yrittäjäyhteistyöverkostoista. Arviointimuistio, Nivalaisen cv, opetusportfolio ja julkaisuluettelo ovat esityslistan liitteenä.

Yliopistonlehtorin palvelusuhteeseen valittavan tulee olla soveltuvan tohtorin tutkinnon suorittanut, ja hänellä tulee olla hyvä opetustaito (johtosääntö 31§). Tehtävään valittavalta edellytetään hyvää suomen kielen taitoa sekä kykyä opettaa tarvittaessa englannin kielellä.

Dekaani on vapauttanut FT Ville Nivalaisen opetusnäytteen antamisesta laajan opetus- ja ohjauskokemuksen sekä opetuspedagogiikan osaamisen perusteella.

FT Ville Nivalainen täyttää johtosäännössä mainitut yliopistonlehtorin kelpoisuusvaatimukset ja tehtävämäärityksen edellytykset.

Tiedekunnan dekaani esittää akateemiselle rehtorille, että FT Ville Nivalainen otetaan tekniikan alan yliopistonlehtorin tehtävään 1.7.2022 alkaen tai sopimuksen mukaan, toistaiseksi.

Esitys Tiedekuntaneuvosto käsittelee ehdotuksen tehtävään otettavasta.

Päätös Esityksen mukainen.

Liitteet

- [6] Arviointimuistio tekniikan ala
- [7] Ville Nivalaisen cv
- [8] Ville Nivalaisen opetusportfolio
- [9] Ville Nivalaisen julkaisuluettelo



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 6/2022
Kokouspäivä 15.06.2022

Dnro 812/01.01.03/2022

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 6

Tiedekunnassa täytettäväksi tuleva matematiikan alan yliopistonlehtorin, tehtävän tehtävänä ja tehtävämääritys. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen

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

Tiedekunnassa valmistellun mukaisesti Joensuun kampukselle esitetään täytettäväksi matematiikan alan vakinainen yliopistonlehtorin tehtävä. Tehtävä täytetään sisäisen haun kautta.

Tehtäviin kuuluvat:

- Matematiikan perusopintojen kehittäminen tekniikan sivuainekoulutukseen soveltuvaksi kokonaisuudeksi opettajankoulutuksen ja matematiikan tutkijankoulutuksen tarpeet huomioon ottaen ja kehitystyön koordinointi muiden perusopinnoista vastaavien opettajien kanssa.
- Itsenäinen matematiikan alan opetus ja opetuksen kehittäminen.
- Matematiikan alan koulutusyhteistyön edistäminen tiedekunnassa ja myös laajemmin yliopistokentässä.
- Uusien oppimisympäristöjen ja/tai uusien opetusmenetelmien kehittäminen matematiikan opintoihin.
- Matematiikan perus-, aine- ja syventävän opetuksen tehtävät, oppinnäytteiden ohjaaminen sekä alan tutkimuksen harjoittaminen.
- Osallistuminen oppiaineen tutkimushankkeisiin ja hallintotehtäviin.

Esitys

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



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 6/2022

Kokouspäivä 15.06.2022

14 (26)

Päätös

Esityksen mukainen.



Dnro 793/01.01.03/2022

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 7

Tiedekunnassa täytettäväksi tuleva tekniikan alan yliopisto-opettajan/yliopistonlehtorin, tehtävän tehtävänala ja tehtävämääritys. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen.

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

Itä-Suomen yliopistolle on myönnetty tekniikan koulutuksen koulutusvastuu ja koulutus käynnistyy syksyllä 2023 kestävien materiaalien ja tuotteiden koulutusohjelmassa, sekä teknillisen fysiikan koulutusohjelmassa. Koulutuksen suunnitteluun ja käynnistämiseen on saatu Pohjois-Savon liiton rahoitusta 30.9.2023 asti, mikä on tässä rekrytoinnissa käynnistämisrahoituksena.

Tiedekunnassa valmistellun mukaisesti Kuopion kampukselle esitetään täytettäväksi tekniikan alan vakinainen yliopisto-opettajan/yliopistonlehtorin tehtävä. Tehtävä täytetään avoimen haun kautta.

Tehtäviin kuuluvat koulutuksen suunnitteluvaiheessa tekniikan alan yhteistyöverkoston ja työelämäyhteyden rakentaminen Itä-Suomen yliopiston ja yritysten välillä. Keskeistä tässä vaiheessa on myös koulutussisältöjen suunnittelu yhdessä yritysten ja ammattikorkeakoulun kanssa, harjoittelupaikkaverkoston luominen, opiskelijoiden integrointi alueelle sekä materiaalipankin ja käytänteiden suunnittelu. Koulutuksen toteutusvaiheessa tehtävässä painottuvat opetus- ja ohjaustehtävät, opetussuunnitelmatyö sekä opiskelija tutorointi tekniikan alan tutkinto-ohjelman mukaisesti. Tehtävässä on myös mahdollisuus osallistua tieteelliseen tutkimustyöhön ja kehityshankkeisiin sekä tutkimushankkeiden ideointiin ja valmisteluun.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 6/2022
Kokouspäivä 15.06.2022

16 (26)

Yliopisto-opettaja/yliopistonlehtori on osaltaan arvioimassa ja kehittämässä alan koulutusta ja jatkuvaa oppimista sekä oppimisympäristöjen ja –menetelmien käyttöä koulutuksessa.

Esitys

Tiedekuntaneuvosto käsittelee täytettäväksi tulevan tekniikan alan yliopisto-opettajan/yliopistonlehtorin tehtävänalan ja -määrityksen.

Päätös

Esityksen mukainen.



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 6/2022
Kokouspäivä 15.06.2022

Dnro 325/01.08.00/2022

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 8

Dosentin arvon myöntäminen FT Viatcheslav Vanyukoville alana nanorakenteiden ja metapintojen fotonikka (Photonics of nanostructured materials and metasurfaces)

FT Viatcheslav Vanyukov on hakenut dosentin arvoa alana nanorakenteiden ja metapintojen fotonikka (Photonics of nanostructured materials and metasurfaces) Itä-Suomen yliopiston luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan fysiikan ja matematiikan laitokselle. FT Vanyukovin hakemus liitteineen on 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.

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

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan dekaani on [päätöksellään 8.3.2022](#) nimennyt professori Stelios Courisin (The Condensed Matter Division, Department of Physics, University of Patras, Kreikka) ja professori Mikhail (Misha) Portnoin (Physics and Astronomy, College of Engineering, University of Exeter, Englanti) antamaan asiantuntijalausuntonsa FT Viatcheslav Vanyukovin tieteellisestä pätevyydestä dosentin arvon myöntämiseksi alana nanorakenteiden ja metapintojen fotonikka (Photonics of nanostructured materials and metasurfaces). Professori Couris ja professori Portnoi ovat todenneet FT Vanyukovin tieteellisesti päteväksi hakemallaan dosentin arvon alalla. Asiantuntijoiden lausunnot ovat asiakohdan liitteenä.

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 6/2022
Kokouspäivä 15.06.2022

Dosentilta vaaditaan hyvä opetustaito (Yliopistolaki 558/2009 89 §). Dekaanin voi vapauttaa hakijan opetusnäytteen antamisesta, jos hakijan opetustaito on aikaisemmin todettu. FT Viatcheslav Vanyukovin opetustaito on todettu riittävän käytännön yliopistotasaisen opetuskokemuksen perusteella Itä-Suomen yliopistossa vuosina 2019-2022. Hän on myös tuottanut oppimateriaalia. Hänellä on lisäksi edelleen jatkuvaa yliopistotasosta käytännön ohjauskokemusta Itä-Suomen yliopistossa vuodesta 2018 alkaen. Edellä olevan perusteella luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan dekaani on [päätöksellään 8.3.2022](#) vapauttanut FT Vanyukovin opetusnäytteen antamisesta hakemaansa dosentin arvoa varten.

Esitys

Tiedekuntaneuvosto toteaa, että FT Viatcheslav Vanyukov täyttää yliopistolaissa mainitut dosentin arvon edellytykset ja myöntää hänelle Itä-Suomen yliopiston dosentin arvon alana nanorakenteiden ja metapintojen fotonikka (Photonics of nanostructured materials and metasurfaces) 1.7.2022 alkaen.

Päätös

Esityksen mukainen.

Liitteet

- [10] Viatcheslav Vanyukovin dosentin arvon hakemus
- [11] Viatcheslav Vanyukovin dosentin arvon hakemuksen liitteet
- [12] Asiantuntijalausunto Stelios Couris
- [13] Asiantuntijalausunto Mikhail Portnoi



Dnro 389/03.02/2022

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 9

Erillisen opinto-oikeuden myöntäminen ukrainalaisille yliopisto-opiskelijoille Itä-Suomen yliopistoon luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekuntaan äkillisen humanitäärisen kriisin vuoksi

Yliopistolain (558/2009) 7 §:n 1 momentin mukaan yliopistot voivat järjestää tutkintokoulutuksen lisäksi erikoistumiskoulutusta, tutkintojen osia sisältävää koulutusta täydennyskoulutuksena, avoimena yliopisto-opetuksena tai muutoin erillisinä opintoina sekä muuta täydennyskoulutusta. Itä-Suomen yliopiston opintojohtosäännön 12 §:n mukaan tiedekunnat voivat perustellusta syystä myöntää erillisiä opinto-oikeuksia yksikkönsä antamaan opetukseen.

Opinto-oikeutta voi hakea Suomeen saapunut opiskelija, jolla on voimassa oleva opinto-oikeus ukrainalaiseen yliopistoon. Opinto-oikeus voidaan myöntää Ukrainasta Suomeen saapuneelle tilapäisen suojelun päätöksen saaneelle henkilölle. Opinto-oikeuksien myöntäminen perustuu opintojen vaiheeseen (kandidaatti- ja maisteriopinnot) sekä opiskelijan aiemmin suorittamien opintojen soveltavuuteen suhteessa Itä-Suomen yliopistossa järjestettäviin opintoihin. Opiskelijan tulee osata englannin kieltä. Opiskelija voidaan haastatella kielitaidon ja opiskelijan aiemmin suorittamien opintojen soveltavuuden varmistamiseksi. Hakemuksesta tulee käydä ilmi hakijan kielitaito, aiemmin suoritettujen opintojen tieteenala ja opintojen määrä sekä mahdolliset muut vapaamuotoiset perustelut. Hakemukseen liitetään kopio passista tai vastaavasta muusta dokumentista.

Erillisiä opinto-oikeuksia Itä-Suomen yliopistoon voi hakea 1.8.2022 alkaen ja niitä voi hakea jatkuvasti 30.5.2023 saakka. Hakemukset käsitellään tiedekunnissa kerran kuukaudessa, 15. päivän jälkeen. Erillinen opinto-oikeus

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 6/2022
Kokouspäivä 15.06.2022

20 (26)

koskee Itä-Suomen yliopiston tiedekuntien antamaa tiedekunnan hyväksymän opetussuunnitelman mukaista englanninkielistä opetusta. Eräisiin opintoihin voi liittyä soveltuvuustestausta ja osallistumisrajoituksia. Tiedekunnan myöntämä opinto-oikeus ei rajaudu koskemaan sen tiedekunnan opetusta, johon erillinen opinto-oikeus myönnetään. Opinto-oikeus myönnetään siihen tiedekuntaan, jonka opetustarjonta vastaa parhaiten opiskelijan aiemmin suorittamia opintoja. Opinnoista ei peritä lukuvuosimaksuja.

Erillinen opinto-oikeus myönnetään alkamaan aikaisintaan 1.9.2022, yhdeksi lukuvuodeksi kerrallaan.

Eesitys

Tiedekuntaneuvosto hyväksyy perusteet erillisen opinto-oikeuden myöntämiseksi humanitäärisen kriisin vuoksi.

Päätös

Esityksen mukainen.



Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 6/2022
Kokouspäivä 15.06.2022

Dnro 106/03.04.09/2022

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 10

MSc Trung Ngon tietojenkäsittelytieteen alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 2.12.2020 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyväämääräysten 1.8.2019 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

MSc Trung Ngon väitöskirjaksi tarkoitama tutkimus [Deep Semi-supervised Learning for Signal Processing](#) tarkastettu julkisesti 27.5.2022. Vastaväittäjä, apulaisprofessori Arto Klami (Tietojenkäsittelytieteen osasto, Helsingin tietotekniikan tutkimuslaitos) 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.

Esitys

Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee MSc Trung Ngon väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 6/2022

Kokouspäivä 15.06.2022

22 (26)

Päätös Eesityksen mukainen.

Liitteet

[14] Vastaväittäjä Arto Klamin lausunto

Dnro 106/03.04.09/2022

Valmistelija Kaisa Laitinen

§ 11

MSc Agnès Brossetin ympäristötieteen alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 2.12.2020 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääsmääräysten 1.8.2019 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

MSc Agnès Brossetin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Responses of wild and cultivated Brassicaceous plants to diverse abiotic and biotic stimuli](#) on tarkastettu julkisesti 10.6.2022. Vastaväittäjä, Research Associate Rieta Gols (Laboratory of Entomology, Department of Plant Sciences, Wageningen University and Research, Wageningen, Alankomaat) 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 ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto
Kokous nro 6/2022
Kokouspäivä 15.06.2022

24 (26)

Esitys Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee MSc Agnès Brossetin väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös Esityksen mukainen.

Liitteet

[15] Vastaväittäjä Rieta Golsin lausunto

§ 12

Tiedoksi

Tiedekunnan maisterin ja tohtorin tutkintojen tilasto 7.6.2022 (liite)

Tiedekunnan väitöstilanne 6.6.2022: valmistuneet vihreällä, väittelyluvan saaneet keltaisella ja vireille tulleet sinisellä (liite)

Dosentin arvoa tiedekunnasta on hakenut:

- FT Matias Koivurova (tutkijatohtori, Tampereen yliopiston tutkijakollegium), fysiikan ja matematiikan laitokselle alana koherenssi ja ultranopea optiikka (Coherence and ultrafast optics)

Tiedekunnan ajankohtaiset asiat.

Esitys

Merkitään tiedoksi.

Päätös

Esityksen mukainen.

Liitteet

- [16] Tutkintotilasto 7.6.2022
[17] Väitöstilanne 6.6.2022



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND

Pöytäkirja

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan
tiedekuntaneuvosto

Kokous nro 6/2022

Kokouspäivä 15.06.2022

26 (26)

§ 13

Kokouksen päätös

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 13.56.