

17.10.2017

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

Aika 17.10.2017, 13:00 - 13:34

Paikka Joensuu M302 ja Kuopio SN216

Osallistujat

Nimi	Tehtävä	Läsnäolo
Peltola Heli	professori, jäsen	1-9
Friberg Ari	professori, jäsen	1-9
Tukiainen Markku	professori, jäsen	1-9
Lehto Vesa-Pekka	professori, varajäsen	1-9
Juvaste Simo	henkilöstö, jäsen	1-9
Laakkonen Jukka	henkilöstö, varajäsen	
Veijalainen Anna-Maria	henkilöstö, jäsen	
Hirvonen Pekka	henkilöstö, varajäsen	
Keinänen Markku	henkilöstö, jäsen	
Packalen Petteri	henkilöstö, varajäsen	
Ronkanen Päivi	henkilöstö, jäsen	1-9
Koistinen Arto	henkilöstö, varajäsen	
Ikonen Juho	opiskelija, jäsen	1-3 ja 8-9
Savolainen Toni	opiskelija, jäsen	1-3 ja 8-9
Nivala Jussi	opiskelija, varajäsen	1-3 ja 8-9
Nivala Matti	opiskelija, jäsen	1-3 ja 8-9
Jurvelin Jukka	Dekaani, puheenjohtaja	
Oksanen Elina	Varadekaani	
Hirvonen Arja	Johtava hallintopäällikkö, sihteeri, valmistelija	
Laitinen Kaisa	Koulutuspäällikkö, valmistelija	

Pöytäkirjan vakuudeksi

Puheenjohtaja
Dekaani Jukka Jurvelin

Sihteeri
Johtava hallintopäällikkö Arja Hirvonen

Käsitellyt asiat

Asia	Otsikko	Sivu
1	Kokouksen avaus	3
2	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	4
3	Dosentin arvon myöntäminen professori Shigeki Nakauchille alana Väriäkötiiede ja -teknologia (Color Vision Science and Technology)	5
4	FM Mari Hutun lääketieteellisen fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen	6
5	MSc Emmanuel Awuni Kologin tietojenkäsittelytieteen alan väitöskirjan arvosteleminen	7
6	FM Pirita Latjan biologian alan väitöskirjan arvosteleminen	8
7	MSc Olayemi Olaolu Olawumin tietojenkäsittelytieteen alan väitöskirjan arvosteleminen	9
8	Tiedoksi	10
9	Kokouksen päättäminen	11

Luonnontieteiden ja metsätieteiden § 1
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

17.10.2017

Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avaa kokouksen.

Päätös: Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 13.

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Johtosäännön 26 §:n mukaan kutsu monijäsenisen hallintoelimen kokoukseen on lähetettävä viimeistään seitsemän päivää ennen kokousta, ellei hallintoelin ole osaltaan toisin päättänyt. Kokouksutsussa on mainittava käsiteltävät asiat. Hallintoelimen varajäsenellä on kokouksessa läsnäolo- ja puheoikeus.

Tiedekuntaneuvoston sihteeri on lähettänyt kokouksutsun 10.10.2017. Käsiteltävät asiat on mainittu [Dynasty -asiakirjahallintasovelluksessa](#) julkaistulla esityslistalla.

Johtosäännön 27 § mukaan yliopiston monijäseniset toimielimet ovat päätösvaltaisia, kun puheenjohtaja mukaan luettuna vähintään puolet jäsenistä on läsnä.

Päätös: Kutsu kokoukseen oli lähetetty määräajassa ja koska paikalla oli puheenjohtajan lisäksi 8 jäsentä ja 2 varajäsentä, todettiin kokous laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Asioiden käsittelyjärjestystä muutettiin siten, että Tiedoksi -asiakohta ja Kokouksen päättäminen -asiakohta siirrettiin käsiteltäviksi lisäasioiden jälkeen.

Luonnontieteiden ja metsätieteiden
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto § 3

17.10.2017

Dosentin arvon myöntäminen professori Shigeki Nakauchille alana Värinäkötiede ja -teknologia (Color Vision Science and Technology)

Professori Shigeki Nakauchi on hakenut dosentin arvoa alana Värinäkötiede ja -teknologia (Color Vision Science and Technology) Itä-Suomen yliopiston luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tietojenkäsittelytieteen laitokselle. Professori Nakauchin hakemus on esityslistan 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 21.6.2017 nimennyt professori Janne Heikkilän (Center for Machine Vision and Signal Analysis, Oulun yliopisto) ja professori Joni Kämäräisen (Signaalinkäsittely, Tampereen teknillinen yliopisto) antamaan lausuntonsa professori Nakauchin tieteellisestä pätevyydestä dosentin arvon myöntämiseksi alana Värinäkötiede ja -teknologia (Color Vision Science and Technology). Professori Heikkilä ja professori Kämäräinen ovat lausunnoissaan todenneet professori Nakauchin tieteellisesti päteväksi hakemallaan dosentin arvon alalla. Asiantuntijoiden lausunnot ovat esityslistan liitteinä.

Dosentilta vaaditaan hyvä opetustaito (Yliopistolaki 558/2009 89 §). Dekaanin voi vapauttaa hakijan opetusnäytteen antamisesta, jos hakijan opetustaito on aikaisemmin todettu. Professori Nakauchin opetustaito on todettu aikaisemman laajan yliopistotasaisen opetuskokemuksen sekä opetuksen suunnittelun ja kehittämisen perusteella, minkä vuoksi luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan dekaani on päätöksellään 29.6.2017 vapauttanut professori Nakauchin opetusnäytteen antamisesta hakemaansa dosentin arvoa varten.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto toteaa, että professori Shigeki Nakauchi täyttää yliopistolaissa mainitut dosentin arvon edellytykset ja myöntää hänelle Itä-Suomen yliopiston dosentin arvon alana Värinäkötiede ja -teknologia (Color Vision Science and Technology) 1.11.2017 alkaen.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet	1	Hakemus Shigeki Nakauchi 24.3.2017
	2	Asiantuntijalausunto Joni-Kristian Kämäräinen 29.8.2017
	3	Asiantuntijalausunto Janne Heikkilä 21.9.2017

Luonnontieteiden ja metsätieteiden
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto § 4

17.10.2017

FM Mari Hutun lääketieteellisen fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 1.1.2017 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääismääräysten 16.5.2017 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

FM Mari Hutun väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus Cell - Tissue Interactions in Normal, Aging and Osteoarthritic Articular Cartilage on tarkastettu julkisesti 22.9.2017. Vastaväittäjä, professori Juha Tuukkanen (Medical Research Center Oulu, Oulun 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 lausunnosta.

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.

Linkki julkaisuun:

http://epublications.uef.fi/pub/urn_isbn_978-952-61-2590-9/urn_isbn_978-952-61-2590-9.pdf

Esitys: Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee FM Mari Hutun väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet

4

Vastaväittäjän lausunto Juha Tuukkanen 22.9.2017

Luonnontieteiden ja metsätieteiden
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto § 5

17.10.2017

MSc Emmanuel Awuni Kologin tietojenkäsittelytieteen alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 1.1.2017 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyväismääräysten 16.5.2017 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

MSc Emmanuel Awuni Kologin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus Contextualising the Application of Human Language Technologies for Counselling on tarkastettu julkisesti 27.9.2017. Vastaväittäjä, professori Alexander Gelbrukh (Center for Computer Research, Instituto Politecnico Nacional, Mexico) 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 lausunnosta.

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.

Linkki julkaisuun:

http://epublications.uef.fi/pub/urn_isbn_978-952-61-2592-3/urn_isbn_978-952-61-2592-3.pdf

Esitys: Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee MSc Emmanuel Awuni Kologin väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet

5

Vastaväittäjän lausunto Alexander Gelbukh 27.9.2017

FM Pirita Latjan biologian alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 1.1.2017 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääismääräysten 16.5.2017 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

FM Pirita Latjan väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus *Recovery of Bird Communities in Afrotropical Rainforests After Anthropogenic Disturbances* on tarkastettu julkisesti 22.9.2017. Vastaväittäjä, johtava tutkija, dosentti Hannu Pöysä (Luonnonvarakeskus, Joensuu) 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 lausunnosta.

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.

Linkki julkaisuun:

http://epublications.uef.fi/pub/urn_isbn_978-952-61-2580-0/urn_isbn_978-952-61-2580-0.pdf

Esitys: Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee FM Pirita Latjan väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet

6

Vastaväittäjän lausunto Hannu Pöysä 26.9.2017

Luonnontieteiden ja metsätieteiden
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto § 7

17.10.2017

MSc Olayemi Olaolu Olawumin tietojenkäsittelytieteen alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 1.1.2017 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääismääräysten 16.5.2017 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

MSc Olayemi Olaolu Olawumin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus Data Security in Smart Environments for Assisted Living on tarkastettu julkisesti 13.10.2017. Vastaväittäjä, professori Ville Leppänen (Tulevaisuuden teknologioiden laitos, Turun 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 lausunnosta.

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.

Linkki julkaisuun:

http://epublications.uef.fi/pub/urn_isbn_978-952-61-2578-7/urn_isbn_978-952-61-2578-7.pdf

Esitys: Asiassa annetun lausunnon perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee MSc Olayemi Olaolu Olawumin väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet

7

Vastaväittäjän lausunto Ville Leppänen 13.10.2017

Tiedoksi

Tiedekunnan maisterin ja tohtorin tutkintojen tilasto 9.10.2017 (liite).

Tiedekunnan väitöstilannetaulukko 9.10.2017 (keskeneräiset ja edellisen tiedekuntaneuvoston kokouksen jälkeen valmistuneet, liite).

Dosentin arvoa tiedekunnasta on hakenut:

- FT Aki Pulkkinen, sovelletun fysiikan laitos, Itä-Suomen yliopisto, sovelletun fysiikan laitokselle alana Ultraäänen fysiikka, erityisesti yhdistettynä optiikkaan (Ultrasound physics, especially in combination with optics)

Rehtori on päätöksellään 15.9.2017 päättänyt tiedekuntien varadekaaneista toimikaudelle 1.1.2018-31.12.2021 (liite). Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan varadekaani on professori Elina Oksanen.

Eesitys: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet	8	Tutkintotilasto 9.10.2017
	9	Väitöstilanne 9.10.2017
	10	Varadekaanit

Luonnontieteiden ja metsätieteiden § 9
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

17.10.2017

Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päättää kokouksen.

Päätös: Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 13.34.