

18.04.2018

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto**Aika** 18.04.2018, 13:00 - 14:04**Paikka** Videokokous Joensuu M302-Kuopio SN216

Osallistujat	Tehtävä	Läsnä/
Jurvelin Jukka	Puheenjohtaja, dekaani	Osallistui päätöksentekoon asiakohdissa 1-11/ 2-10
Friberg Ari	Professori, jäsen	1-11/ 2-10
Tukiainen Markku	Professori, jäsen	1-11/ 2-10
Haapala Antti	Muu henkilöstö, jäsen	1-11/ 2-10
Heikkinen Lasse	Muu henkilöstö, jäsen	1-11/ 2-10
Pohjoismäki Jaakko	Muu henkilöstö, jäsen	1-11/ 2-10
Roponen Marjut	Muu henkilöstö, jäsen	1-11/ 2-10
Averio Matti	Opiskelija, varajäsen	1-11/ 2-6 ja 10
Nivala Jussi	Opiskelija, jäsen	1-11/ 2-6 ja 10
Nivala Matti	Opiskelija, jäsen	1-11/ 2-6 ja 10
Honkapää Katja	Opiskelija, varajäsen	1-11/ 2-6 ja 10
Valmistelijat		
Hirvonen Arja	Sihteeri, johtava hallintopäällikkö	1-11/ -
Laitinen Kaisa	Koulutuspäällikkö	1-11/ -
Muu läsnäolo		

Käsitellyt asiat

Asia	Otsikko	Sivu
1	Kokouksen avaus	3
2	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	4
3	Dekaanin ehdotus apulaisprofessorin tehtävään, Tenure Track, alana säteilybiologia, otettavasta. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	5
4	Tiedekuntaneuvoston kokoukset syyslukukaudella 2018	6
5	Biotieteiden pääainekoulutuksen lakkauttaminen	7
6	Tilastotieteen pääainekoulutuksen lakkauttaminen	8
7	MSc Kian Sierra McGettiganin matematiikan alan väitöskirjan arvosteleminen	9
8	MSc Ahmed Badr Mohamed Osmanin eläinfysiologian alan väitöskirjan arvosteleminen	10
9	FM Pekka Kuopan sovelletun fysiikan alan väitöskirjan arvosteleminen	11
10	Tiedoksi	12
11	Kokouksen päätös	13

Luonnontieteiden ja metsätieteiden § 1
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

18.04.2018

Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 13.00.

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. Kokouskutsussa on mainittava käsiteltävät asiat. Hallintoelimen varajäsenellä on kokouksessa läsnäolo- ja puheoikeus.

Tiedekuntaneuvoston sihteeri on lähettänyt kokouskutsun 11.4.2018. 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 lisäasian jälkeen.

Luonnontieteiden ja metsätieteiden § 3
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

18.04.2018

Dekaanin ehdotus apulaisprofessorin tehtävään, Tenure Track, alana säteilybiologia, otettavasta. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 10 §:n kohdan 9 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.

Tiedekunnan henkilöstösuunnitelman mukainen säteilybiologian alan vahvistaminen toteutetaan vakinaistamispolun mukaisen apulaisprofessorin tehtävän täyttämiseksi. Tehtävän sijoituspaikka on ympäristö- ja biotieteiden laitos, Kuopion kampus. Tehtävään on harkittu otettavaksi ilman julkihakua FT, dosentti Jonne Naarala.

Alakohtaisena arviointiryhmänä toimi dekaani Jukka Jurvelin (pj), lääketieteen laitoksen johtaja, professori Veli-Matti Kosma, ympäristö- ja biotieteiden laitoksen johtaja, professori Maija-Riitta Hirvonen, professori Jorma Jokiniemi ympäristö- ja biotieteiden laitokselta ja professori Juha Töyräs sovelletun fysiikan laitokselta.

Arviointiryhmä toteaa yhteenvetona, että FT, dosentti Jonne Naarala täyttää vakinaistamispolun apulaisprofessorin tasolle otettavan edellytykset sekä siihen vaadittavan pätevyyden ja olisi esitettävissä säteilybiologian apulaisprofessorin (Tenure Track) tehtävään neljän vuoden määräajaksi. Tenure Track -toimikunta käsitteli asiaa kokouksessaan 23.3.2018 ja puolsi asiaa.

Arviointiryhmän muistio, Naaralan cv, opetusportfolio ja julkaisuluettelo ovat esittelylistan liitteenä.

Dekaani on 28.3.2018 vapauttanut Naaralan opetusnäytteen antamisesta sillä perusteella, että hänellä on runsaasti yliopistollista opetuskokemusta ja ohjattuja opinnäytteitä. Lisäksi hän on antanut opetusnäytteen Jyväskylän yliopistossa yliassistentin tehtävää varten v. 1997.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on käsitellä ehdotus tiedekunnan opetus- ja tutkimushenkilöstön neliportaisen uramallin vakituisten tehtävien ja vakinaistamispolun tehtävien tehtävälästä ja tehtävämäärityksestä. Johtosäännön 10 §:n mukaan dekaani tekee ehdotuksen rehtorille vakinaistamispolun tehtävään valittavasta tiedekuntaneuvostoa kuultuaan.

Tiedekunnan dekaani esittää yliopiston rehtorille, että FT, dosentti Jonne Naarala otetaan vakinaistamispolun apulaisprofessorin tehtävään, alana säteilybiologia neljän vuoden määräajaksi 1.5.2018 alkaen.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto käsittelee dekaanin ehdotuksen tehtävään otettavasta.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet

- 1 Säteilybiologia_perustelumuistio_2018
- 2 Curriculum vitae Naarala
- 3 Opetusportfolio Naarala
- 4 Julkaisuluettelo Naarala

Tiedekuntaneuvoston kokoukset syyslukukaudella 2018

Syyslukukauden 2018 kokoukset esitetään pidettäväksi seuraavasti:

ke 22.8. klo 13.00

ke 19.9. klo 13.00

ke 24.10. klo 13.00

ke 21.11. klo 13.00

ke 19.12. klo 13.00

Esimys: Tiedekuntaneuvosto päättää syyslukukauden 2018 kokousaikataulun esitetyn mukaisesti.

Päätös: Esityksen mukainen.

Biotieteiden pääainekoulutuksen lakkauttaminen

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto on 22.10.2013 päättänyt biotieteiden koulutuksen järjestämisestä siten, että kesken olevat perustutkinnot ovat suoritettavissa 31.7.2017 mennessä. Tavoitetutkintoina ovat olleet luonnontieteiden kandidaatti ja filosofian maisteri.

Koulutukseen on valittu opiskelijoita viimeksi vuonna 2010.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n kohdan 3 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää koulutusvastuun puitteissa pääaineen perustamisesta ja lakkauttamisesta.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto lakkauttaa biotieteiden pääainekoulutuksen 1.5.2018 alkaen.

Päätös: Esityksen mukainen.

Tilastotieteen pääaineopetuksen lakkauttaminen

Itä-Suomen yliopiston hallitus on kokouksessaan 9.7.2012 päättänyt että yliopistossa luovutaan tilastotieteen syventävien opintojen opetuksen järjestämisestä siten, että syventävien opintojen osalta opiskelija voi suorittaa tutkinnon 31.7.2017 saakka. Tavoitetutkintoina ovat olleet luonnontieteiden kandidaatti ja filosofian maisteri.

Koulutukseen on valittu opiskelijoita viimeksi vuonna 2007.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n kohdan 3 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää koulutusvastuun puitteissa pääaineen perustamisesta ja lakkauttamisesta.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto lakkauttaa tilastotieteen pääaineopetuksen 1.5.2018 alkaen.

Päätös: Esityksen mukainen.

MSc Kian Sierra McGettiganin matematiikan 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 pysyvääsmääräysten 16.5.2017 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

MSc Kian Sierra McGettiganin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Classical Operators on Weighted Bergman and Mixed Norm Spaces](#) on tarkastettu julkisesti 16.3.2018. Vastaväittäjä, professori Mikael Lindström (Matematiikan laitos, Åbo Akademi) 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 Kian Sierra McGettiganin väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet 5 Vastaväittäjä Mikael Lindströmin lausunto 18.3.2018

Luonnontieteiden ja metsätieteiden § 8
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

18.04.2018

MSc Ahmed Badr Mohamed Osmanin eläinfysiologian 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 Ahmed Badr Mohamed Osmanin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Thermal Tolerance of Electrical Excitation of the Roach \(*Rutilus rutilus*\) Heart](#) on tarkastettu julkisesti 6.4.2018. Vastaväittäjä, Reader Holly A. Shiels (Faculty of Biology, Medicine and Health, University of Manchester, Englanti) 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 Ahmed Badr Mohamed Osmanin väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet 6 Vastaväittäjä Holly A. Shielsin lausunto 9.4.2018

FM Pekka Kuopan sovelletun 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 Pekka Kuopan väitöskirjaksi tarkoitama tutkimus [Methods to Analyse Psychophysiological Reactions Related to Emotional Visual Stimulation](#) on tarkastettu julkisesti 13.4.2018. Vastaväittäjä, Associate Professor Riccardo Barbieri (Department of Electronics, Information and Bioengineering, Politecnico di Milano, Italia) 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 FM Pekka Kuopan väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet 7 Vastaväittäjä Riccardo Barbierin lausunto 13.4.2018

Tiedoksi

Tiedekunnan maisterin ja tohtorin tutkintojen tilasto 9.4.2018 (liite).

Tiedekunnan väitöstilannetaulukko 11.4.2018 (keskeneräiset ja edellisen tiedekuntaneuvoston kokouksen jälkeen valmistuneet, liite).

Dosentin arvoa tiedekunnasta on hakenut:

- FT, erikoistutkija Tomi Raatikainen (työpaikka Ilmatieteen laitos, Helsinki), sovelletun fysiikan laitokselle alana Laskennallinen pilvifysiikka (Computational cloud physics)

Akateemisen rehtorin päätös 23.3.2018 Ilmoittautuminen Itä-Suomen yliopistoon lukuvuonna 2018-2019 (liite).

Akateemisen rehtorin päätös 23.3.2018 [Opintoasiainvastaavien ryhmän asettaminen](#).

Tiedekunnan ajankohtaiset asiat.

Esitys: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet 8 Tutkintotilasto 9.4.2018
9 Väitöstilanne 11.4.2018
10 Ilmoittautuminen Itä-Suomen yliopistoon lukuvuonna 2018-2019

Luonnontieteiden ja metsätieteiden § 11
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto

18.04.2018

Kokouksen päätös

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 14.04.

Pöytäkirjan vakuudeksi

Puheenjohtaja
Dekaani

Jukka Jurvelin

Sihteeri
Johtava hallintopäällikkö

Arja Hirvonen