

21.08.2019

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto**Aika** 21.08.2019, 13:00 - 13:47**Paikka** Joensuu M302 ja Kuopio ME201

Osallistujat	Tehtävä	Läsnä/ Osallistui päätöksentekoon asiakohdissa
Jurvelin Jukka	Puheenjohtaja, dekaani	1-9/2-8
Friberg Ari	Professori, jäsen	1-9/2-8
Jänis Janne	Professori, jäsen	5-9/5-8
Peltola Heli	Professori, jäsen	1-9/2-8
Pumpanen Jukka	Professori, jäsen	1-9/2-8
Keinänen Markku	Professori, varajäsen	1-9/-
Tukiainen Markku	Professori, jäsen	1-9/2-8
Haapala Antti	Muu henkilöstö, jäsen	1-9/2-8
Heikkinen Lasse	Muu henkilöstö, jäsen	1-9/2-8
Pohjoismäki Jaakko	Muu henkilöstö, jäsen	1-9/2-8
Roponen Marjut	Muu henkilöstö, jäsen	1-9/2-8
Valmistelijat		
Hirvonen Arja	Sihteeri, johtava hallintopäällikkö	1-9/-
Laitinen Kaisa	Koulutus­päällikkö	1-9/-
Muu läsnäolo		
Oksanen Elina	Varadekaani	1-9/-

Käsitellyt asiat

Asia	Otsikko	Sivu
1	Kokouksen avaus	3
2	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	4
3	Professorin, ekotoksikologian, tehtävänäyttöseloste sekä dekaanin ehdotus professori Jussi Kukkosen kutsumiseksi tehtävään. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	5
4	Tiedekunnassa täytettäväksi tulevan Tenure Track -tehtävän tehtäväala ja tehtävämääritys. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	6
5	Opiskelijavalinnan (yhteishaku, maisterihaku ja siirtohaku) perusteista päättäminen vuodelle 2020	7
6	Opiskelijavalinnan (kansainväliset maisteriohjelmiat) perusteista päättäminen vuodelle 2020	8
7	MSc Alexandre Lemopoulosin biologian alan väitöskirjan arvosteleminen	9
8	Tiedoksi	10
9	Kokouksen päätös	11

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 14.8.2019. Käsiteltävät asiat on mainittu [Dynasty -asiakirjahallintasovelluksessa](#) julkaistulla esityslistalla.

Johtosäännön 27 §:n 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 9 jäsentä ja 1 varajäsen, todettiin kokous laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

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

Professorin, ekotoksikologian, tehtävänäyttöseloste sekä dekaanin ehdotus professori Jussi Kukkonen kutsumiseksi tehtävään. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen

Itä-Suomen yliopiston strategiassa vuosille 2015–2020 viitekehyksenä on neljä maailmanlaajuista haastetta: ikääntyminen, elintavat ja terveys, oppiminen digitalisoituneessa yhteiskunnassa, kulttuurien kohtaaminen, liikkuvuus ja rajat sekä ympäristönmuutos ja luonnonvarojen riittävyys. Professuuri tukee ja vahvistaa yliopistossa ympäristönmuutosta ja luonnonvarojen käytön kestävyyttä koskevaa monitieteistä tutkimusta vesiympäristöjen osalta. Professuurin opetus- ja tutkimusalana on ekotoksikologia.

Professori Jussi Kukkonen esitetään kutsuttavan ekotoksikologian professuuriin 1.11.2019 alkaen toistaiseksi.

Tiedekunnan Tenure Track -toimikunta on käsitellyt asiaa osaltaan kokouksessaan 12.8.2019.

Jussi Kukkonen cv, opetusportfolio ja julkaisuluettelo ovat esittelylistan liitteenä.

Yliopistolain (558/2009) 33 §:n mukaan professorin tehtävä voidaan täyttää kutsusta haettavaksi julistamatta silloin, kun tehtävään voidaan kutsua ansioitunut henkilö tai tehtävään valitaan määräraajaksi. 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 tehtäväalaa.

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

Ekotoksikologian professorin tehtävän tehtävänäyttöseloste sisältää johtosäännön edellyttämät tehtäväalaa ja tehtävämäärityksen sekä esityksen tehtävään kutsuttavasta. Tehtävään kutsuttavalta ei edellytetä käytännöllistä perehtyneisyyttä tehtäväalaa. Luonnos tehtävänäyttöselosteesta liitteenä.

Kutsuttava on hyväksynyt tehtävänäyttöselosteen ja tehtävämäärityksen.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto käsittelee ekotoksikologian professorin tehtävänäyttöselosteen sekä dekaanin ehdotuksen kutsuttavasta.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet

- 1 Kukkonen_CV
- 2 Kukkonen_opetusportfolio
- 3 Kukkonen_julkaisuluettelo
- 4 Tehtävänäyttöselosteluonnos

Tiedekunnassa täytettäväksi tulevan Tenure Track -tehtävän tehtäväala ja tehtävämääritys. 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 tehtäväalasta ja tehtävämäärityksestä.

Tiedekunnan Tenure Track -toimikunta on käsitellyt seuraavan tehtävän tehtäväalan ja tehtävämäärityksen kokouksessaan 12.8.2019. Tehtävä on osana tiedekunnan strategista henkilöstösuunnittelua liittyen tutkimuksen ja opetuksen fokusalueisiin. Tehtävän rahoitus on Suomen Akatemian yliopistolle myöntämän profiloitumisrahoituksen (ns. PROF15-rahoitus) piirissä. Rahoitus on myönnetty vuosille 2019-2023. Tehtävä täytetään avoimen haun kautta

an Assistant Professor/Associate Professor (Tenure Track position) in Toxicology of Complex Exposures, Department of Environmental and Biological Sciences (Kuopio campus)

The research in the open position will be related to health outcomes of exposure to environmental contaminants, focusing on complex exposure matrices. The main duty associated with this research-oriented position is independent scientific research in the field, including research management, research funding acquisition and engaging in international cooperation. Furthermore, the duties involve lecturing and other teaching at the Bachelor's, Master's and doctoral levels, supervision of academic theses, development of education, and administrative tasks at the department and university levels.

Applicants are required to have experience in organizing and executing toxicological and/or clinical studies as well as profound understanding of biological systems and toxicological processes. Applicants' understanding of multilayered pathways and overlapping networks as well as skills in analysing data from high throughput systems (omics-data) and combining clinical and experimental data sets will be appreciated. His/her research should complement, utilize and build on the department's strong expertise in environmental health, specifically toxicology of airborne exposures.

A person to be appointed as tenure track Assistant or Associate Professor shall hold a doctoral degree in Toxicology, Biochemistry, Bioinformatics or closely related field.

Tehtävä on tarkoitus täyttää aikaisintaan 1.1.2020 alkaen.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto käsittelee täytettäväksi tulevan Tenure Track -tehtävän tehtäväalan ja -määrityksen.

Päätös: Esityksen mukainen.

Luonnontieteiden ja metsätieteiden
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto § 5

21.08.2019

Opiskelijavalinnan (yhteishaku, maisterihaku ja siirtohaku) perusteista päättäminen vuodelle 2020

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 § kohdan 4 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opiskelijoiden valintaperusteista.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto vahvistaa yhteishaun, maisterihaun ja siirtohaun opiskelijavalinnan perusteet vuodelle 2020 ja päivittää 'Muut reitit yliopistoon, tietojenkäsittelytiede' opiskelijavalinnan perusteet vuodelle 2020 liitteiden mukaisesti sekä delegoi dekaanille valintaperusteiden mahdolliset teknisluonteiset muutokset.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet

- 5 Opiskelijavalintaperusteet, matematiikka, fysiikka ja kemia, aineenopettaja ja luokanopettaja sekä LuK ja FM
- 6 Opiskelijavalintaperusteet, matematiikka, fysiikka ja kemia, maisterihaku
- 7 Opiskelijavalintaperusteet, matematiikka, fysiikka ja kemia, siirtohaku
- 8 Opiskelijavalintaperusteet, metsätiede, MMK ja MMM
- 9 Opiskelijavalintaperusteet, metsätiede, maisterihaku
- 10 Opiskelijavalintaperusteet, metsätiede, siirtohaku
- 11 Opiskelijavalintaperusteet, sovellettu fysiikka, LuK ja FM
- 12 Opiskelijavalintaperusteet, sovellettu fysiikka, siirtohaku
- 13 Opiskelijavalintaperusteet, tietojenkäsittelytiede, LuK ja FM
- 14 Opiskelijavalintaperusteet, tietojenkäsittelytiede, maisterihaku
- 15 Opiskelijavalintaperusteet, tietojenkäsittelytiede, muut reitit
- 16 Opiskelijavalintaperusteet, ympäristö- ja biotieteet, biologia, LuK ja FM (sis. maisterihaku)
- 17 Opiskelijavalintaperusteet, ympäristö- ja biotieteet, ympäristötiede, LuK ja FM (sis. maisterihaku)
- 18 Opiskelijavalintaperusteet, ympäristö- ja biotieteet, siirtohaku

Luonnontieteiden ja metsätieteiden
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto § 6

21.08.2019

Opiskelijavalinnan (kansainväliset maisteriohjelmiä) perusteista päättäminen vuodelle 2020

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 § kohdan 4 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opiskelijoiden valintaperusteista.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto vahvistaa kansainvälisten maisteriohjelmien opiskelijavalinnan perusteet vuodelle 2020 liitteiden mukaisesti ja delegoi dekaanille valintaperusteiden mahdolliset teknisluonteiset muutokset.

Päätös: Esityksen mukainen.

- Liitteet
- 19 Opiskelijavalintaperusteet, Master's Degree Programme in Biology and Environmental Change (BEC)
 - 20 Opiskelijavalintaperusteet, Master's Degree Programme in Environmental Health and Technology (ENHET)
 - 21 Opiskelijavalintaperusteet, Master's Degree Programme in European Forestry
 - 22 Opiskelijavalintaperusteet, Master's Degree Programme in Forestry (MDP CBU FOR and TransFor-M)
 - 23 Opiskelijavalintaperusteet, Master's Degree Programme in Imaging and in Light Extended Reality (IMLEX)
 - 24 Opiskelijavalintaperusteet, Master's Degree Programme in Information Technology (IMPIT)
 - 25 Opiskelijavalintaperusteet, Master's Degree Programme in Medical Physics
 - 26 Opiskelijavalintaperusteet, Master's Degree Programme in Photonics
 - 27 Opiskelijavalintaperusteet, Master's Degree Programme for Research Chemists
 - 28 Opiskelijavalintaperusteet, Master's Degree Programme in Wood Material Science
 - 29 Opiskelijavalintaperusteet, Doctoral Programme in Science, Technology and Computing (SCITECO), kielitaito

MSc Alexandre Lemopoulosin biologian alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 1.8.2018 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan opetuksen pysyväismääräysten 1.8.2019 18 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan arvoasteikolla hyväksyty-kiittäen hyväksyty.

MSc Alexandre Lemopoulosin väitöskirjaksi tarkoitama tutkimus [A genomic perspective on brown trout migration](#) on tarkastettu julkisesti 16.8.2019. Vastaväittäjä, professori Claus Wedekind (Department of Ecology and Evolution, University of Lausanne, Lausanne, Sveitsi) 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 Alexandre Lemopoulosin väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet 30 Vastaväittäjä Claus Wedekindin lausunto 19.8.2019

Tiedoksi

Tiedekunnan kaikkien tutkintojen tilasto kevätlukukaudelta 2019 (liite).

Tiedekunnan väitöstilannetaulukko 14.8.2019 (keskeneräiset ja edellisen tiedekuntaneuvoston kokouksen jälkeen valmistuneet, liite).

Dekaani on edellisen tiedekuntaneuvoston kokouksen 19.6.2019 jälkeen hyväksynyt seuraavat väitöskirjat (vastaväittäjien lausunnot ja tarvittaessa esitarkastajien mielipiteet esityslistan liitteenä):

- Eetu Kari, sovellettu fysiikka, 2.7.2019, hyväksytty
- Meeri Koivuniemi, biologia, 3.7.2019, hyväksytty
- Matias Koivurova, ftoniikka, 1.7.2019, kiittäen hyväksytty
- Pekka Kosunen, matematiikka, 9.8.2019, hyväksytty
- Robert Prinz, metsätiede, 1.7.2019, hyväksytty
- Kauko Salo, metsätiede, 9.7.2019, kiittäen hyväksytty

Tiedekuntaneuvoston varsinainen opiskelijajäsen Hanna Saarelainen on pyytänyt eroa tiedekuntaneuvoston jäsenyydestä paikkakunnalta muuton vuoksi. Hakemusten vähäisyydestä johtuen ei Saarelaisen tilalle ole saatu nimettyä uutta jäsentä. Tämän vuoksi Itä-Suomen yliopiston ylioppilaskunnan hallitus on kokouksessaan 14.6.2019 päättänyt vaihtaa opiskelijajäsenten edustuksen ensisijaisuutta siten, että Katja Honkapää toimii tiedekuntaneuvoston varsinaisena opiskelijajäsenenä ja Hanna Saarelainen hänen henkilökohtaisena varajäsenenään toimikauden loppuun 31.12.2019 saakka.

Tiedekunnan ajankohtaiset asiat.

Esitys: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet

- 31 Tutkintotilasto 31.7.2019
- 32 Väitöstilanne 13.8.2019
- 33 Karin vastaväittäjän lausunto ja esitarkastajien mielipiteet
- 34 Koivuniemen vastaväittäjän lausunto
- 35 Koivurovan vastaväittäjän lausunto ja esitarkastajien mielipiteet
- 36 Kosusen vastaväittäjän lausunto
- 37 Prinzin vastaväittäjän lausunto
- 38 Salon vastaväittäjän lausunto ja esitarkastajien mielipiteet

Luonnontieteiden ja metsätieteiden
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto § 9

21.08.2019

Kokouksen päätös

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 13.47.

Pöytäkirjan vakuudeksi

Puheenjohtaja
Dekaani

Jukka Jurvelin *päiväys ja sähköinen allekirjoitus seuraavalla sivulla*

Sihteeri
Johtava hallintopäällikkö

Arja Hirvonen *päiväys ja sähköinen allekirjoitus seuraavalla sivulla*