

23.01.2019

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvosto**Aika** 23.01.2019, 13:02 - 13:45**Paikka** Joensuu F110 ja Kuopio SN216

Osallistujat	Tehtävä	Läsnä/
Jurvelin Jukka	Puheenjohtaja, dekaani	Osallistui päätöksentekoon asiakohdissa 1-7/2-6
Friberg Ari	Professori, jäsen	1-7/2-6
Jänis Janne	Professori, jäsen	1-7/2-6
Hujala Teppo	Professori, varajäsen	1-7/2-6
Pumpanen Jukka	Professori, jäsen	1-7/2-6
Tukiainen Markku	Professori, jäsen	1-7/2-6
Haapala Antti	Muu henkilöstö, jäsen	1-7/2-6
Heikkinen Lasse	Muu henkilöstö, jäsen	1-7/2-6
Pohjoismäki Jaakko	Muu henkilöstö, jäsen	1-7/2-6
Roponen Marjut	Muu henkilöstö, jäsen	1-7/2-6
Hellberg Janette	Opiskelija, jäsen	1-7/2-4 ja 6
Saarelainen Hanna	Opiskelija, jäsen	1-7/2-4 ja 6
Honkapää Katja	Opiskelija, varajäsen	1-7/2-4 ja 6
Valmistelijat		
Hirvonen Arja	Sihteeri, johtava hallintopäällikkö	1-7/-

Käsitellyt asiat

Asia	Otsikko	Sivu
1	Kokouksen avaus	3
2	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	4
3	Professorin, vesikemia, tehtävän tehtävänäyttöseloste ja dekaanin ehdotus apulaisprofessori Amit Bhatnagarin kutsumiseksi tehtävään. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	5
4	Dekaanin ehdotus apulaisprofessorin tehtävään, Tenure Track, alana aerosolitekniikka, otettavasta. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen	7
5	MSc Sebastian Abelin ympäristötieteen alan väitöskirjan arvosteleminen	9
6	Tiedoksi	10
7	Kokouksen päätös	11

Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 13.02.

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 16.1.2019. 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 10 jäsentä ja 2 varajäsentä, todettiin kokous laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Professorin, vesikemia, tehtävän tehtävänäyttöseloste ja dekaanin ehdotus apulaisprofessori Amit Bhatnagarin kutsumiseksi tehtävään. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen

PhD, dosentti Amit Bhatnagar on otettu apulaisprofessorin, vesikemia Tenure Track, tehtävään ajalle 1.9.2017-31.8.2021. Tehtävä on sijoitettu tiedekunnan ympäristö- ja biotieteiden laitokselle. Bhatnagar on pyytänyt tiedekunnasta aikaistettua arviointia alansa professuuriin, jota tiedekunnan Tenure Track toimikunta on puoltanut kokouksessaan 10.12.2018.

Varsinaisen arvionnin tekee Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 30 §:n mukaisena tiedekunnan tehtävänäyttötoimikuntana toiminut arvointiryhmä puheenjohtajanaan dekaani Jukka Jurvelin ja jäseninä ympäristö- ja biotieteiden laitoksen johtaja, professori Maija-Riitta Hirvonen, professori Raine Kortet, ympäristö- ja biotieteiden laitos sekä professori Jouko Vepsäläinen, farmasian laitos, terveystieteiden tiedekunta.

Toimitettujen asiakirjojen ja haastattelun perusteella arvointiryhmä päätyi siihen, että lainmukaiset edellytykset kutsumenettelyn käynnistämiseksi täyttyvät ja että apulaisprofessori Amit Bhatnagar on kutsuttavissa alansa professuuriin.

Bhatnagarin cv, ja julkaisuluettelo ovat esityslistan liitteenä. Arvointiryhmän muistio lisätään kokouspäivään mennessä esityslistan liitteeksi.

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 tehtävälleen.

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

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

Kutsuttava on hyväksynyt tehtävänäyttöselosteen ja tehtävämäärityksen.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto käsittelee vesikemian professorin tehtävänäyttöselosteen sekä dekaanin ehdotuksen tehtävään kutsuttavasta.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet

- 1 CURRICULUM_VITA-Amit Bhatnagar_11-01-2019
- 2 Publications_Amit Bhatnagar_05112018
- 3 Arvointiryhmän muistio 16.1.2019

- 4 Tehtävänäyttöseloste luonnos

Dekaanin ehdotus apulaisprofessorin tehtävään, Tenure Track, alana aerosoliteknikka, 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 apulaisprofessorin tehtävä, Tenure Track, alana aerosoliteknikka, on ollut julkihaussa. Tehtävä on sijoitettu ympäristö- ja biotieteiden laitokselle, Kuopion kampukselle. Tehtävään hakivat määräaikaan 17.10.2018 mennessä PhD Alberto Baldelli, PhD Jicheng Feng, FT Anna Lähde, PhD Yimeng Ma, PhD Alireza Rezvanpour ja PhD Palaniswamy Suresh.

Alakohtaisena arviointiryhmänä toimi dekaani Jukka Jurvelin (pj), professori Maija-Riitta Hirvonen (ympäristö- ja biotieteiden laitoksen johtaja), professori Kari Lehtinen (sovelletun fysiikan laitoksen johtaja) ja professori Mika Suvanto (kemian laitoksen johtaja).

Arviointiryhmä haastatteli hakijat FT Anna Lähteen ja PhD. Palaniswamy Sureshin. Kärkihakijoiden tähänastisten ansioiden keskinäinen vertailu osoitti, että kummallakin kärkihakijalla on apulaisprofessorin tehtävään vaadittava ansioituminen sekä edellytykset saavuttaa professorin pätevyys neljässä vuodessa. Kärkihakijoiden osaamisprofiilien vertailun perusteella voidaan kuitenkin todeta, että Anna Lähteen ansioituminen ja tutkimussuunnitelmassaan esittämänsä intressit vastaavat selkeästi paremmin hakukuulutuksen mukaista tehtävää ja tutkimusalaa verrattaessa Palaniswamy Suresh Kumarin tutkimusprofiiliin ja -suunnitelmiin. Siten Anna Lähdetä esitetään otettavaksi avoimena olevaan aerosoliteknikan apulaisprofessorin tehtävään.

Tenure Track -toimikunta käsitteli asiaa kokouksessaan 10.12.2018 ja puolsi asiaa.

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

Dekaani on vapauttanut Anna Lähteen opetusnäytteen antamisesta 8.1.2019 sillä perusteella, että Lähde on antanut opetusnäytteen dosentin arvoa varten Itä-Suomen yliopistossa, luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan tiedekuntaneuvoston kokouksessa 23.9.2014 arvosanalla kiitettävä.

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. Johtosäännön 10 §:n mukaan dekaani tekee ehdotuksen rehtorille vakinaistamispolun tehtävään valittavasta tiedekuntaneuvostoa kuultuaan.

Tiedekunnan dekaani esittää yliopiston rehtorille, että FT Anna Lähde otetaan vakinaistamispolun apulaisprofessorin tehtävään, alana aerosoliteknikka neljän vuoden määräajaksi 1.9.2019 alkaen.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto käsittelee dekaanin ehdotuksen tehtävään otettavasta.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet

5	Lahde_CV_171018
6	Lahde_publ_171018(3)
7	Lahde_Teaching_portfolio
8	muistio_Aerosoliteknikka_2018

MSc Sebastian Abelin ympäristötieteen alan väitöskirjan arvosteleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 1.8.2018 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 Sebastian Abelin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Methods for Activated Carbon-Based Sediment Remediation](#) on tarkastettu julkisesti 11.1.2019. Vastaväittäjä, Dr Thomas D. Bucheli (Agroscope ART, Zürich, 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 Sebastian Abelin väitöskirjan arvosanalla hyväksyty.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet 9 Vastaväittäjä Thomas Buchelin lausunto 12.1.2019

Tiedoksi

Tiedekunnan vuoden 2018 kaikkien tutkintojen tilasto (liite).

Tiedekunnan väitöstilannetaulukko 16.1.2019 (keskeneräiset ja edellisen tiedekuntaneuvoston kokouksen jälkeen valmistuneet, liite).

Dekaani on edellisen tiedekuntaneuvoston kokouksen 19.12.2018 jälkeen hyväksynyt seuraavat väitöskirjat (vastaväittäjien lausunnot ja tarvittaessa esitarkastajien mielipiteet esityslistan liitteenä):

- Hoorieh Afkari, tietojenkäsittelytiede, 27.12.2018, hyväksytty
- Lutful Ahad, ftoniikka, 23.12.2018, hyväksytty
- Arijit Bera, fysiikka, 20.12.2018, hyväksytty
- Mikko Tikkinen, metsätiede, 28.12.2018, kiittäen hyväksytty
- Tirkkonen Jenni, ympäristötiede, 27.12.2018, hyväksytty
- Yaodan Zhang, biologia, 22.12.2018, hyväksytty

Dosentin arvoa tiedekunnasta on hakenut:

- FT, tutkijatohtori Niko Kinnunen (työpaikka kemian laitos, UEF), ympäristö- ja biotieteiden laitokselle alana Ympäristökatalyyysi, erityisesti energiantuoton päästöjen katalyyttinen hallinta (Environmental Catalysis, in particular catalytic control of energy emissions)

Yliopiston [toimivaltamääräys](#) 1.1.2019 alkaen.

[Akateemisen rehtorin päätös](#) liitteineen 20.12.2018 yliopiston kielilinjauksista vuosiksi 2018-2020.

Yliopiston [vastuualueet](#) vuodelle 2019.

[Rehtorin päätös](#) 4.1.2019 ylioppilaskunnan jäsenmaksun vahvistamisesta lukuvuodeksi 2019-2020.

Rehtorin päätös 4.1.2019 ylioppilaskunnan sääntöjen vahvistamisesta (liite).

Tiedekunnan ajankohtaiset asiat.

Esitys: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Esityksen mukainen.

Liitteet	10 Tutkintotilasto 31.12.2018
	11 Väitöstilanne 16.1.2019
	12 Afkarin vastaväittäjän lausunto
	13 Ahadin vastaväittäjän lausunto
	14 Beran vastaväittäjän lausunto ja esitarkastajien mielipiteet
	15 Tikkinen vastaväittäjän lausunto ja esitarkastajien mielipiteet
	16 Tirkkoson vastaväittäjän lausunto
	17 Zhangin vastaväittäjän lausunto
	18 Ylioppilaskunnan sääntöjen vahvistaminen

Luonnontieteiden ja metsätieteiden
tiedekunnan tiedekuntaneuvosto § 7

23.01.2019

Kokouksen päätös

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 13.45.

Pöytäkirjan vakuudeksi

Puheenjohtaja
Dekaani

Jukka Jurvelin *sähköinen allekirjoitus seuraavalla sivulla*

Sihteeri
Johtava hallintopäällikkö

Arja Hirvonen *sähköinen allekirjoitus seuraavalla sivulla*