

TIEDEKUNTANEUVOSTON KOKOUS 7/2023

Aika ti 22.8.2023 klo 9:15-10:01

Paikka Teams

Jäsen	Läsnä asiat:	Varajäsen:	Läsnä asiat:
<i>Professorit</i>			
Dekaani, TkT Pasi Tyrväinen	1-D1		
Apulaisprofessori, FT, KTM Tuomo Kujala	1-D1	Professori, FT Tuomo Rossi	
Professori, TkT Tommi Mikkonen		Professori, FT Timo Hämäläinen	1-D1
Apulaisprofessori, FT Ilkka Pölönen	1-D1	Professori, FT Raino Mäkinen	
Professori, FT Mikko Siponen		Apulaisprofessori, KTT Markus Salo	1-D1
<i>Muu opetus- ja tutkimushlöstö ja muu hlöstö</i>			
Tutkijatohtori, FT Anna-Maria Raita-Hakola	1-D1	Tutkijatohtori, FT Johanna Silvennoinen	
Yliopistonopettaja, FT Leena Hiltunen	1-D1	Yliopistonopettaja, KTT Tiina Koskelainen	
Lehtori, KTT, LitM Panu Moilanen		Yliopistonopettaja, FT Tytti Saksa	1-D1
<i>Opiskelijat</i>			
Teemu Haarala	1-B2, D1	Otto Virtanen	
Emmi Tossavainen	A1-D1	Sami Mäkelä	
Kanerva Pakkanen		Fanni Rantala	A1-D1
<i>Ulkopuoliset jäsenet</i>			
Toimitusjohtaja Sanna-Mari Jyräkoski	1-D1		
Professori Petri Toiviainen			

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Kokouskutsu on lähetetty 17.8.2023.

Jyväskylän yliopiston hallintoasioiden ja muiden asioiden käsittelymenettelyohjeen mukaan yliopiston hallintoelin on päätösvaltainen, kun kokouksen puheenjohtaja ja vähintään puolet muista jäsenistä on läsnä. Johtosäännön 13 §:n mukaan dekaani toimii tiedekuntaneuvoston puheenjohtajana. Käsittelymenettelyohjeen mukaan opintosuorituksia arvosteltaessa saavat päätöksentekoon osallistua vain ne jäsenet tai varajäsenet, joilla on samantasoinen opintosuoritus taikka jotka on otettu professorin tehtävään. Hallintoelimen muilla jäsenillä on kuitenkin puheoikeus kokouksessa. Hallintoelin on päätösvaltainen opintosuorituksia arvosteltaessa, kun kokouksen puheenjohtajan lisäksi päätöksentekoon oikeutettuja jäseniä on läsnä vähintään neljä. Mikäli puheenjohtaja tai varapuheenjohtaja ei voi osallistua asian käsittelyyn, puheenjohtajana toimii palvelusvuosiltaan vanhin käsittelyyn osallistuva jäsen. Hallintoelimen jäsenten keskinäinen palvelusvuosijärjestys määräytyy syntymäajan mukaan.

Käsittelymenettelyohjeen mukaan monijäsenisessä hallintoelimessä tulee päättää pöytäkirjan tarkastamisesta. Mikäli pöytäkirjaa ei tarkasteta tulevassa kokouksessa, hallintoelin valitsee kaksi pöytäkirjan tarkastajaa, jotka tarkastavat pöytäkirjan kokouksen kulkua vastaavaksi. Pöytäkirjan tarkastajaksi valitun tulee olla paikalla asian käsittelyn ajan. Asian niin vaatiessa pöytäkirjan tarkastaja voi esittää tarkastuksen hallintoelimen tehtäväksi. Hallintoelin voi päättää myös muusta tavasta tarkastaa pöytäkirja.

Esitys

Todetaan kokous päätösvaltaiseksi, valitaan pöytäkirjan tarkastajat sekä nimetään kokouksen sihteeri ja pöytäkirjanpitäjä.

Päätös

Esityksen mukaan. Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Markus Salo ja Tytti Saksa. Pöytäkirjanpitäjinä toimivat kunkin asiakohdan valmistelijat. Kokouksen sihteerinä toimi Elina Salo-Pöyhönen.

2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen

Jyväskylän yliopiston hallintoasioiden ja muiden asioiden käsittelymenettelyohjeen mukaan tiedekunta-neuvoston kokouskutsussa on mainittava käsiteltävät asiat. Pakottavassa tapauksessa tiedekuntaneuvosto voi läsnä olevien jäsenten yksimielisellä päätöksellä ottaa käsiteltäväksi asian, jota ei ole kokouskutsussa mainittu.

Esitys

Päätetään asioiden käsittelyjärjestyksestä asialistan mukaisesti.

Päätös

Kohdan D1 käsittely siirrettiin kohdan 3 Ilmoitusasiat jälkeen. Muutoin käsittelyjärjestys esityslistan mukaan.

Puheenjohtaja (Asiat 1-D1)	Professori Pasi Tyrväinen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat 1-2)	Assistentti Elina Salo-Pöyhönen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat 3, B1-B2)	Opintopäällikkö Elisa Perälä
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat A1-A2)	Suunnittelija Nina Pekkala
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat C1)	Hallintopäällikkö Joni Kultanen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat D2)	HR Partner Elina Korhonen
Pöytäkirjan tarkastaja	Apulaisprofessori Markus Salo
Pöytäkirjan tarkastaja	Yliopistonopettaja Tytti Saksa

ASIALISTA

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen
3. Ilmoitusasiat
 - A1. Opetussuunnitelmakauden 2020–2024 mukaisen jatko-opintokokonaisuuden siirtymäajan jatkaminen 31.7.2030 saakka
 - A2. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Waleed Akhtar
 - B1. Yliopistojen todistusvalinnan pisteytyksistä päättäminen vuodesta 2026 alkaen
 - B2. Korjaus koulutusteknologian maisteriohjelman syksyn 2023 valintaperusteisiin
 - C1. Tiedekuntaneuvoston professoriryhmän täydentäminen
 - D1. Apulaisprofessorin (Assistant tai Associate Professor, tenure track) tehtävä, jonka ala on laskennallinen tiede (erityisesti Hyvinvoinnin ja terveyden tekoälytutkimus), tehtävänkuvaus ja valmisteluryhmä

Asian valmistelija: Opintopäällikkö Elisa Perälä, puh. 0408053653, elisa.a.m.perala@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Opintopäällikkö Elisa Perälä, puh. 0408053653, elisa.a.m.perala@jyu.fi

3. Ilmoitusasiat

3.1.1 Tutkinnot vuonna 2023 (liite A/ lista 3)

- Tutkinnot 2023 (LIITE A / lista 3)

Kandidaatin tutkinnot: Toteutunut yhteensä 110 (tavoite 2023: 190)

Kauppätieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 69

Luonnontieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 40

Tekniikan kandidaatin tutkinto: Toteutunut 1

Maisterin tutkinnot: toteutunut 141 (tavoite 2023: Jyväskylä 160 ja Kokkola 10)

Kauppätieteiden maisterin tutkinto: Toteutunut 66

Filosofian maisterin tutkinto: Toteutunut 75

Lisensiaatin tutkinnot: Toteutunut 0

Tohtorin tutkinnot: Toteutunut 10 (tavoite 2023: 22)

Kauppätieteiden tohtorin tutkinto: Toteutunut 3

Filosofian tohtorin tutkinto: Toteutunut 6

Tekniikan tohtorin tutkinto: Toteutunut 1

3.1.2 Arvostellut pro gradu –tutkielmat (liite B/ lista 3)

- Arvostellut pro gradu –tutkielmat (LIITE B / lista 3)

3.1.3 Muut asiat

- IT-tiedekunnassa aloittaa syksyllä 446 uutta opiskelijaa. Tarkemmat määrät tutkinto-ohjelmittain liitteessä C. Huom. liite vaihdettu 21.8. väärän lukumäärän johdosta.
- IT-tiedekunnan publiikki vuonna 2022 valmistuneille maistereille ja tohtoreille järjestetään 25.8.2023 ravintola Priimuksessa. Tapahtuman tukijana on Keski-Suomen Ekonomit.
- DuunIT-messut (ura- ja rekrytointimessut) IT-tiedekunnan opiskelijoille järjestetään 7.-8.11.2023 tiedekunnan sekä ainejärjestöjen (Dumpppi, Linkki, Cogito ja Algo ry:t) yhteistyönä Agoran pääaulassa. Yritykset sekä organisaatiot ovat jo saaneet ennakkotietoa tapahtumasta. Samassa yhteydessä järjestetään yritysyritystyötapahtuma, missä esitellään tiedekunnan koulutusta, palveluita sekä tutkimusta yrityksille sekä organisaatioille. Paikkana on Agoran Alfa-sali.
- Avoin yliopisto on toimittanut IT-tiedekunnalle selvityksen tiedekunnan opintojen järjestämisestä avoimessa yliopistossa lukuvuotena 2023-2024. Selvitys on käyty läpi tiedekunnan koulutuksen johtoryhmässä 14.8.2023. Selvitys liitteessä D.

- Valmisteluryhmän koostaminen tenure track -rekrytoinneissa. Valmisteluryhmän kokoonpano on määritelty rehtorin päätöksessä. Liite E. Ohjelmistotekniikan tenure track -rekrytoinnin valmisteluryhmäkokoonpanossa oli rehtorin erillisellä luvalla päätöksen ohjeesta poiketen työelämäprofessori, jolla oli rekrytoinnin onnistumisen varmistamiseksi tarvittavaa alan asiantuntijuutta. Ohjelmistotekniikan professori todettiin valmisteluryhmässä esteelliseksi. Vastaavasti tietojärjestelmätieteen tenure track -rekrytoinnissa ei valmisteluvaiheessa ole ilmennyt tarvetta poiketa rehtorin päätöksestä. Kehittämispäällikkö Taru Kujanpäälle ja edelleen rehtorille eteenpäin esitettäväksi on esitetty päätökseen toive muutoksesta, että valmisteluryhmää voisi täydentää yliopiston omalla asiantuntijalla.

Liitteet

- Aloittavien määrät syksy 2023 (LIITE C / lista 3)
- Avoimen yliopiston selvitys IT-tiedekunnan opintojen järjestämisestä (LIITE D / lista 3)
- TENURE TRACK – MALLI eli PROFESSORIN VAKINAISTAMISPOLKU (LIITE E / lista 3)

Esitys

Todetaan ilmoitusasiat.

Päätös

Todettiin ilmoitusasiat.

Asian valmistelija: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

A1. Opetussuunnitelmakauden 2020–2024 mukaisen jatko-opintokokonaisuuden siirtymäajan jatkaminen 31.7.2030 saakka

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opetussuunnitelmista. Yliopiston vararehtori Marja-Leena Laakso on päätöksellään 17.9.2021 hyväksynyt opetussuunnitelmalinjaukset, joihin sisältyy nykyisen opetussuunnitelmakauden 2020–2023 jatkaminen lukukaudeksi 2023–2024.

Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvosto on päätöksellään 29.4.2020 hyväksynyt informaatioteknologian tohtoriohjelman opetussuunnitelman lukuvuosille 2020–2023 (tekniikan tohtorikoulutus lisätty 25.2.2021) ja päätöksellään 16.12.2021 opetussuunnitelmien voimassaolon jatkamisen lukuvuodeksi 2023–2024. Tiedekuntaneuvoston päätöksen mukaan lukuvuosina 2020–2024 voimassa olevien opetussuunnitelmien opintojaksojen ja opintokokonaisuuksien siirtymäaika on 31.7.2025 saakka ja tutkinto-ohjelmien siirtymäaika 31.7.2030 saakka.

Koulutusneuvoston 15.6.2023 tekemän päätöksen mukaisesti esitetään, informaatioteknologian tohtoriohjelman nykyisen, opetus-suunnitelmakauden 2020–2024 mukaisen jatko-opintokokonaisuuden siirtymäaika jatketaan 31.7.2030 saakka, jolloin se on yhtenevä tutkinto-ohjelman siirtymäajan kanssa. Siirtymäajan jatkamisella pyritään varmistamaan se, että jatkotutkintokoulutukseen otetut opiskelijat voivat valmistua opetussuunnitelmakauden 2020–2024 opetussuunnitelman mukaan tutkinto-ohjelman siirtymäajan loppuun, 31.7.2030 saakka. Opintojaksojen siirtymäaikaan ei esitetä muutoksia.

Esitys

Informaatioteknologian tohtoriohjelman nykyisen, opetussuunnitelmakauden 2020–2024 opetussuunnitelman mukaisen jatko-opintokokonaisuuden siirtymäaika jatketaan 31.7.2030 saakka.

Päätös

Esityksen mukaan.

Asian valmistelija: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

A2. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Waleed Akhtar

Waleed Akhtar on jättämässä laskennallisen tieteen väitöskirjansa käsikirjoituksen esitarkastukseen. Käsikirjoituksen otsikko on "Fashion Innovations: Analyzing the Co-evolution Between Advanced Technologies and Fashion for Catalyzing Industry Transformation in the Digital Economy". Käsikirjoitus on muodoltaan artikkeliväitöskirja. Työn ohjaajina ovat toimineet Timo Tiihonen, Pekka Neittaanmäki ja Chihiro Watanabe. Tutkimuksesta vastaava varadekaani, prof. Heikki Karjaluoto, esittää seuraavien asiantuntijoiden nimeämistä esitarkastajiksi.

Professori Noritomo OUCHI
Aoyama Gakuin University, Japani
CV ja julkaisut
ouchi0522@gmail.com

Professori Akira NAGAMATSU
Tohoku University, Japani
CV ja julkaisut
akira.nagamatsu.e1@tohoku.ac.jp

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14. §:n kohdan 4 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on määrätä väitöskirjojen, lisensiaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten esitarkastajat, tarkastajat ja vastaväittäjät sekä arvostella nämä opintosuoritukset tarkastajien tai arviointilautakunnan (jos nimetty) lausuntojen perusteella. Väitöskirjojen, lisensiaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten arvostelua lukuun ottamatta tiedekuntaneuvosto voi määräajaksi siirtää dekaanin käsiteltäväksi ja ratkaistavaksi kohdan 4 asioita.

Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 50. §:n mukaan tiedekuntaneuvosto määrää väitöskirjakäsikirjoitukselle vähintään kaksi esitarkastajaa, joiden tulee olla tohtorin tutkinnon suorittaneita ja joilla on riittävät tieteelliset ansiot. Väitöskirjan ohjaaja ei voi toimia esitarkastajana. Esitarkastajien täytyy olla muualta kuin Jyväskylän yliopistosta.

Informaatioteknologian tiedekuntaneuvosto on kokouksessaan 17.6.2021 päättänyt seuraavat tarkentavat linjaukset esitarkastajien ja vastaväittäjien nimeämiseen: 1) "Riittävät tieteelliset ansiot" tulkitaan siten, että asiantuntijan tulee olla julkaisuhistorian perusteella selkeästi dosenttitasoa. 2) Ohjaajilla ei ole suotavaa olla tuoretta läheistä yhteistyötä esitarkastajien/vastaväittäjien kanssa (esim. yhteisjulkaisut viimeisen 3-5 vuoden aikana). 3) Asiantuntijan tulee tuntea tutkimusala, jolle väitöskirja sijoittuu. 4) Väitöskirjan esitarkastaja ei voi toimia myös vastaväittäjänä samaan väitöskirjaan liittyen. 5) Esitarkastaja/vastaväittäjä ei saa olla työsuhteessa yliopistoon tai yliopiston emeritus/emerita. 6) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi olla yliopiston tai tiedekunnan dosentti. 7) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi tehdä sivutoimista opetustyötä tiedekunnassa. 8) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi antaa vierailuluentoja tiedekunnassa. 9) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi ohjata väitöskirjoja tiedekuntaan, jos ohjauksesta ei makseta korvausta. 10) Esitarkastajalla/vastaväittäjällä voi olla muuta aktiivista yhteistyötä tiedekunnan kanssa.

Oheismateriaali

Waleed Akhtarin väitöskirjakäsikirjoitus

- Selvitys yhteistyöstä ohjaajien ja esitettyjen esitarkastajien välillä (PDF)

Esitys

Nimetään Waleed Akhtarin väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastajiksi professori Noritomo Ouchi ja professori Akira Nagamatsu.

Päätös

Tiedekuntaneuvosto nimesi Waleed Akhtarin väitöskirjakäsikirjoituksen toiseksi esitarkastajaksi professori Noritomo Ouchin. Tiedekuntaneuvosto katsoi, että professori Akira Nagamatsu ei voi toimia väitöskirjakäsikirjoituksen esitarkastajana johtuen tuoreesta yhteistyöstä väitöskirjatyön ohajaan kanssa (yhteisjulkaisu vuodelta 2023). Tiedekuntaneuvosto delegoi toisen esitarkastajan nimeämisen dekaanille. Dekaanin tekee päätöksen tutkimuksesta vastaavan varadekaanin esityksestä.

B1. Yliopistojen todistusvalinnan pisteytyksistä päättäminen vuodesta 2026 alkaen

Unifin koulutusvararehitorit ovat antaneet 17.5. yliopistojen päätettäväksi esityksen uudesta todistusvalinnan pisteytyksestä vuodesta 2026 alkaen. Pisteytysmalli perustuu yliopistojen opiskelija-valintojen kehittämishankkeessa toteutettuun tutkimukseen sekä koulutusalojen asiantuntemusta hyödyntävään laajapohjaiseen valmistelutyöhön ja sidosryhmäyhteistyöhön.

Keskeinen lähtökohta mallin kehittämisessä on se, että todistusvalintaa tarkastellaan kokonaisuutena sekä koulutusalojen että hakijan näkökulmasta. Yliopistot ovat sitoutuneet noudattamaan yhteistä pisteytysmallia vuodesta 2026 alkaen.

Tiedekuntia on pyydetty päättämään todistusvalinnan pisteytyksessä vuodesta 2026 alkaen käytettävät pisteytysmallit Unifin esitykseen perustuen 31.8.2023 mennessä. Asiasta päätetään etukäteen, jotta lukiolaiset voivat suunnata opintojaan halutulle opiskelualalle.

Keskeiset muutokset luonnoksessa verrattuna nykyiseen pisteytykseen:

- Taulukoita huomattavasti vähemmän ja taulukoissa vahvemmin yhtenäinen logiikka
- Kynnysehdot yhtenäisemmät ja loogisemmat
- Äidinkielen painoarvo jonkin verran nykyistä suurempi
- Matematiikan pisteytys kuvaa paremmin eri matematiikan oppimäärien relevanssia kullakin koulutusallalla
- Reaaliaineiden pisteytys tasaisempi ja koulutusalan kannalta relevanttia osaamista paremmin kuvaava
- Kielten painoarvo jonkin verran nykyistä suurempi

IT-tiedekunnan koulutusohjelmista yo-pistetaulukossa mukana ovat kandidaattiohjelmat: tietojärjestelmätiede, tietojenkäsittelytiede, tieto- ja ohjelmistotekniikka ja teknologiajohtaminen. Esityksessä tietojärjestelmätiede on merkitty taulukkoon A mm. kauppatieteiden kanssa. Tietojenkäsittelytiede löytyy taulukosta H, mm. matemaattisten tieden kanssa, ja tekniikan ohjelmat ovat taulukossa J luonnontieteiden kanssa. Vuoden 2026 hakukohteet ja kunkin hakukohteen käyttämä pisteytys vahvistetaan syksyllä 2025 yksityiskohtaisista valintaperusteista päätettäessä.

Liitteet

- Taustaa pisteytystaulukon muutoksesta (LIITE A / lista B1)
- Pisteytystaulukot (LIITE B / lista B1)

Esitys

Tiedekuntaneuvosto hyväksyy Unifin koulutusvararehitorikokouksen 17.5.2023 antaman esityksen yliopistojen todistusvalinnan pisteytyksistä, kynnysehdoista ja tasasijakriteereistä vuodesta 2026 alkaen. Päätös pisteytyksestä tehdään toistaiseksi voimassa olevaksi.

Päätös

Esityksen mukaan.

Asian valmistelija: Opintopäällikkö Elisa Perälä, puh. 0408053653, elisa.a.m.perala@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Opintopäällikkö Elisa Perälä, puh. 0408053653, elisa.a.m.perala@jyu.fi

B2. Korjaus koulutusteknologian maisteriohjelman syksyn 2023 valintaperusteisiin

IT-tiedekunnan tiedekuntaneuvosto 11/2022 teki päätöksen mahdollisen koulutusteknologian maisteriohjelman syksyn 2023 valintaperusteista. Kevään toisen yhteishaun lopputuloksena koulutusteknologian maisteriohjelmasta jäi opiskelupaikkoja täyttämättä (2 kpl), jotka pyritään täyttämään syksyn yhteishaussa. Syksyn hakua valmistellessa yliopiston hakijapalveluissa huomattiin kevään 2023 ja syksyn 2023 valintaperusteiden välillä merkittäviä eroavaisuuksia johtaen hakijoiden yhdenvertaiseen kohteluun liittyvään ongelmaan. Kyseiset valintaperusteiden merkittävät eroavaisuudet hakukelpoisuuden kriteereissä ovat ristiriidassa myös JYU:n yleisten valintaperusteiden linjausten kanssa, joiden mukaan valintaperusteisiin ei tule tehdä merkittäviä muutoksia valintaperusteiden voimassaoloaikana.

Valintaperusteisiin on tehty korjauksia, jotka varmistavat hakijoiden yhdenvertaisen kohtelun ja noudattavat yliopiston yleisiä valintaperusteita. Korjatut valintaperusteet on käyty läpi koulutuksen johtoryhmässä 14.8. Korjaukset koskevat valintatavan 2. soveltuvia korkeakouluopintoja, jotka yhdenäistettiin kevään haun valintaperusteiden kanssa. Myös opintojen pisteytystä täsmennettiin ja selkiytettiin muotoiluja. Muutetut kohdat on korostettu keltaisella liitteessä B.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on mm. päättää opetussuunnitelmista sekä opiskelijoiden valintaperusteista.

Liitteet

- Yliopiston yleiset valintaperusteet 2023 (LIITE A / lista B2)
- Koulutusteknologian maisteriohjelman valintaperusteet 2023 syksyn yhteishakuun (LIITE B / lista B2)

Esitys

1. Hyväksytään koulutusteknologian maisteriohjelman valintaperusteet liitteen A mukaisesti.
2. Valtuutetaan yliopiston hakijapalvelut tekemään tekniset muutokset valintaperusteisiin Opintopolkuun vientiä varten.

Päätös

Esityksen mukaan.

Asian valmistelija: Hallintopäällikkö Joni Kultanen, puh. 040 628 1871, joni.m.kultanen@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Hallintopäällikkö Joni Kultanen, puh. 040 628 1871, joni.m.kultanen@jyu.fi

C1. Tiedekuntaneuvoston professoriryhmän täydentäminen

Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston jäsen professori Mikko Siponen on siirtynyt toisen työnantajan palvelukseen 16.8.2023 alkaen ja hänelle on myönnetty vuodeksi osittainen työstä vapautus Jyväskylän yliopistosta. Professori Siposen työtehtävien hoito Jyväskylän yliopistossa jää alle puolen kokoaikaiseen tutkimus- ja opetustehtävään kuuluvista tehtävistä, eikä hän tällöin enää täytä Jyväskylän yliopiston vaalijohtosäännön mukaista vaalikelpoisuutta palvelussuhteen päätoimisuuden osalta. (Vaalijohtosääntö 3§ ja 7§)

Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston professoriryhmän vaali syksyllä 2021 oli sopuvaali, jossa kullekin tiedekuntaneuvoston jäsenelle valittiin kaksi henkilökohtaista varajäsentä. Linkki professoriryhmän sopuvaalin tulokseen intrassa: <https://uno.jyu.fi/fi/yliopisto/vaalit/vaalit-2021/hallituksen-ja-tiedekuntaneuvostojen-vaalit/sopuvaalit/informaatioteknologian-tiedekunta-professorit>

Apulaisprofessori Markus Salo on professori Mikko Siposen 1. varajäsen ja nousee siten vaalijohtosäännön 41§:n 5 momentin mukaisesti Siposen tilalle tiedekuntaneuvoston jäseneksi. Professori Siposen 2. varajäsen sopuvaalissa on ollut professori Pekka Abrahamsson, joka kuitenkin on jo vuoden 2022 lopussa siirtynyt toisen työnantajan palvelukseen ja menettänyt siten vaalikelpoisuutensa. Salon noustessa Siposen tilalle tiedekuntaneuvoston jäseneksi, päädymme tilanteeseen, jossa Salolla ei ole henkilökohtaisia varajäseniä enää jäljellä.

Yliopiston vaalijohtosäännön 41§:n 6 momentin mukaan:

Mikäli tiedekuntaneuvoston toimikauden aikana jäsenelle on kutsuttava varajäsen sen vuoksi että jäsen on menettänyt vaalikelpoisuuden, mutta vaalituloksen tai 23 §:n 2 momentin mukaisen jäsenen ja varajäsenten toteamisen perusteella varajäseniksi määrättyjä ei enää ole, kyseisen ryhmän jäsenten ja varajäsenten määräämiseksi jäljellä olevaksi toimikaudeksi määrää vaalilautakunta toimivaltaisen tiedekuntaneuvoston esityksestä tarvittavan määrän jäseniä ja varajäseniä.

Yliopiston keskitetyn vaalilautakunnan sihteeri Marjo Havila on vahvistanut, että tiedekuntaneuvosto voi tässä tilanteessa tehdä esityksen vaalilautakunnalle professoriryhmän täydentämisestä kahdella varajäsenellä. Professoriryhmän täydentämiseksi tulee 1) professoriryhmän sisällä kartoittaa kiinnostuneet vaalikelpoiset ehdokkaat, 2) tehdä esitys uusista professoriryhmän varajäsenistä tiedekuntaneuvoston kokoukseen ja 3) tiedekuntaneuvoston tulee tehdä esitys yliopiston vaalilautakunnalle varajäsenten määräämiseksi.

Esitys

Tiedekuntaneuvosto pyytää neuvoston professoriryhmän jäseniä kartoittamaan kiinnostuneet vaalikelpoiset, professoriryhmään kuuluvat ehdokkaat ja tekemään esityksen uusiksi varajäseniksi valittavista seuraavaan tiedekuntaneuvoston kokoukseen 19.9.2023, jolloin tiedekuntaneuvosto tekee esityksen yliopiston vaalilautakunnalle kahden uuden varajäsenen kutsumiseksi.

Päätös

Esityksen mukaan. Kartoituksen vastuuhenkilönä toimii apulaisprofessori Markus Salo.

Asian valmistelija: HR Partner Elina Korhonen, puh. 0406605137, elina.a.korhonen@jyu.fi

Pöytäkirjan pitää: HR Partner Elina Korhonen, puh. 0406605137, elina.a.korhonen@jyu.fi

D1. Aloite rehtorille apulaisprofessorin tehtävän täyttämiseksi Assistant, associate-tasot: Rekrytoinnin painopisteala: Lasken- nallinen tiede (erityisesti Hyvinvoinnin ja terveyden tekoälytut- kimus)

Jyväskylän yliopiston tenure track professorin vakinaistamispolku -mallin mukaan rehtori päättää tenure track-tehtävän avaamisesta. Dekaanin keskustelee asiasta rehtorin kanssa ja tekee hänelle aloitteen. Dekaanin nimeää valmisteluryhmän, joka vastaa täyttömenettelystä yksikkötasolla. Asia (tehtävänkuvaus ja valmisteluryhmä) käsitellään tiedekuntaneuvoston kokouksessa.

Tehtävän täyttämistä varten on laadittu aloite rehtorille (Liite A), josta käy ilmi tausta rekrytoinnille, tehtävänkuvaus ja alustava suunnitelma valmisteluryhmän kokoonpanosta. Rehtori on hyväksynyt aloitteen 17.8.2023.

Liitteet

- Aloite rehtorille (LIITE A / lista D1)

Esitys

Kuullaan tiedekuntaneuvostoa tehtävänkuvauksesta ja valmisteluryhmän kokoonpanosta. Esitetään rehtorille hyväksyttäväksi laskennallisen tieteen (erityisesti Hyvinvoinnin ja terveyden tekoälytutkimus) apulaisprofessorin (Assistant tai Associate Professor, tenure track) tehtävän haun käynnistämistä.

Päätös

Esityksen mukaan.



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

Tämä dokumentti on allekirjoitettu sähköisesti JYU Sign-järjestelmällä
This document has been electronically signed using JYU Sign

Päiväys / Date: 30.08.2023 10:50:52 (UTC +0300)

Suvi Mari Elina Salo-Pöyhönen

Assistentti

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 30.08.2023 11:04:27 (UTC +0300)

Elisa Anne Maria Perälä

Opintopäällikkö

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 30.08.2023 13:14:16 (UTC +0300)

Elina Aliisa Hannele Korhonen

HR partner

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 30.08.2023 16:51:21 (UTC +0300)

Joni Mikael Kultanen

Hallintopäällikkö

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

Päiväys / Date: 30.08.2023 18:32:07 (UTC +0300)

Pasi Tapio Tyrväinen

Dekaani

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 31.08.2023 13:58:35 (UTC +0300)

Markus Salo

Apulaisprofessori

Jyväskylän yliopisto

Kaksiosainen henkilötunnistus (Sähköposti- ja puhelintunnistus)
Two-factor person identification (E-mail and mobile identification)

Päiväys / Date: 31.08.2023 14:08:52 (UTC +0300)

Tytti Saksa

Yliopistonopettaja

Kaksiosainen henkilötunnistus (Sähköposti- ja puhelintunnistus)
Two-factor person identification (E-mail and mobile identification)

Päiväys / Date: 31.08.2023 15:19:12 (UTC +0300)

Nina Annika Pekkala

Suunnittelija

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)