



TIEDEKUNTANEUVOSTON PÖYTÄKIRJA 8/2016

Kokous: Keskiviikko 26.10.2016 klo 9.00
Paikka YN330

Jäsen:	Läsnä:	Henkilökohtainen varajäsen:	Läsnä:
Dekaani, professori Henrik Kunttu	1-10	Varadekaani Jussi Kukkonen	1-10
Professori Paul Greenlees	1-10	Professori Ari Jokinen	
Professori Juha Karvanen	1-10	Professori Mikko Salo	
Professori Tero Kilpeläinen	1-10	Professori Jani Onninen	
Professori Jan Lundell	1-10	Professori Juha Knuutinen	
Professori Jukka Maalampi	1-10	Professori Kari J. Eskola	
Professori Mikko Mönkkönen	-	Professori Jari Yläne	-
Yliopistonlehtori, dosentti Olli Pentikäinen	-	Yliopistonopettaja, dosentti Elisa Vallius	1-10
Lehtori, dosentti Rose Matilainen	-	Yliopistonlehtori, dosentti Manu Lahtinen	1-10
Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	1-10	Akatemiatutkija, dosentti Sara Taskinen	
Laboratorioinsinööri, FT Jaana Kumpulainen	1-10	Tutkijatohtori Arto Javanainen	
Opiskelija Maj Rasilainen	1-10	Opiskelija Miikka Kilkkilä	
Opiskelija Jarkko Peuron	-	Opiskelija Joonas Ojala	1-10
Opiskelija Teemu Vasama	-	Opiskelija Juho Siitari	-
Opiskelija Toni Lamminaho	1-10	Opiskelija Riku Martikkala	

Sihteereinä ja pöytäkirjanpitäjinä

Hallintopäällikkö Taru Kujanpää, 040 540 8767, taru.h.kujanpaa@jyu.fi

Opintoasiainpäällikkö Marja Korhonen, 040 770 7777, marja.e.korhonen@jyu.fi

1 Kokouksen päätösvaltaisuuden toteaminen

Hallinto- ja muiden asioiden käsittelymenettelystä Jyväskylän yliopistossa tehdyn hallituksen päätöksen (14.10.2009) mukaan kutsu tiedekuntaneuvoston kokoukseen on lähetettävä vähintään kolme arkipäivää ennen kokousta. Kokous on päätösvaltainen, kun kokouksen puheenjohtaja ja vähintään puolet muista jäsenistä on läsnä.

Kokouskutsu on lähetetty 21.10.2016.

Päätös: Todettiin päätösvaltaiseksi.

2 Pöytäkirjan tarkastajien valinta

Esitys: Valitaan pöytäkirjan tarkastajiksi puheenjohtaja ja sihteerit.

Päätös: Esityksen mukainen.

3 Esityslistan hyväksyminen

Hallinto- ja muiden asioiden käsittelymenettelystä tehdyn päätöksen (14.10.2009) mukaan kokouskutsussa on mainittava kokouksessa käsiteltävät asiat. Esityslista hyväksytään kokouksen aluksi puheenjohtajan esittelystä. Tiedekuntaneuvosto voi pakottavassa tapauksessa läsnä olevien jäsenten yksimielisellä päätöksellä ottaa käsiteltäväksi asian, jota ei ole kokouskutsussa mainittu.

Esitys: Hyväksytään esityslista liitteen A / asia 3 mukaisesti.

Päätös: Päätettiin yksimielisesti ottaa käsiteltäväksi lisäasiana liite B / lista 7 / asia 10. Muilta osin päätös oli esityksen mukainen.

Puheenjohtaja

Sihteerit

Henrik Kunttu
Dekaani

Taru Kujanpää
Hallintopäällikkö

Marja Korhonen
Opintoasiainpäällikkö

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius	Opiskelija Maj Rasilainen
Professori Paul Greenlees	Yliopistonlehtori, dos. Manu Lahtinen	Opiskelija Joonas Ojala
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	Opiskelija Toni Lamminaho
Professori Tero Kilpeläinen	Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen	
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		

Valmistelijat: Hallintopäällikkö Taru Kujanpää, 040 540 8767, taru.h.kujanpaa@jyu.fi
Opintoasiainpäällikkö Marja Korhonen, puh. 040 770 7777, marja.e.korhonen@jyu.fi

- Lista 1. Ilmoitusasiat
- Lista 2. Kemian professorin tehtävään ottaminen; täyttösuunnitelma ja esitys kutsumismenettelyyn ryhtymistä varten
- Lista 3. Fysiikan professorin tehtävään ottaminen; täyttösuunnitelma ja esitys kutsumismenettelyyn ryhtymistä varten
- Lista 4. Tilastotieteen apulaisprofessorin tehtävään (tenure track) ottaminen; tiedekuntaneuvoston esitys rehtorille
- Lista 5. Matematiikan apulaisprofessorin tehtävään (tenure track) ottaminen; tiedekuntaneuvoston esitys rehtorille
- Lista 6. FT Sara Taskisen ottaminen tilastotieteen yliopistonlehtorin tehtävään 1.1.2017 alkaen toistaiseksi; tiedekuntaneuvoston kuuleminen
- Lista 7. Väitöskirjojen arvostelu

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius	Opiskelija Maj Rasilainen
Professori Paul Greenlees	Yliopistonlehtori, dos. Manu Lahtinen	Opiskelija Joonas Ojala
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	Opiskelija Toni Lamminaho
Professori Tero Kilpeläinen	Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen	
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		

Valmistelijat: Hallintopäällikkö Taru Kujanpää, 040 540 8767, taru.h.kujanpaa@jyu.fi
Opintoasiainpäälikkö Marja Korhonen, puh. 040 770 7777, marja.e.korhonen@jyu.fi

4. Ilmoitusasiat

Matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa suoritettut tutkinnot 28.9.–19.10.2016 (Liite A)

Esitys: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj
Professori Paul Greenlees
Professori Juha Karvanen
Professori Tero Kilpeläinen
Professori Jan Lundell
Professori Jukka Maalampi

Jäsen/Varajäsen
Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius
Yliopistonlehtori, dos. Manu Lahtinen
Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck
Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen

Jäsen/Varajäsen
Opiskelija Maj Rasilainen
Opiskelija Joonas Ojala
Opiskelija Toni Lamminaho

Valmistelija: Hallintopäällikkö Taru Kujanpää, 040 540 8767, taru.h.kujanpaa@jyu.fi

5.

Kemian professorin tehtävään ottaminen; täyttösuunnitelma ja esitys kutsumismenettelyyn ryhtymistä varten

Dekaani esittää, että kemian professorin tehtävä täytetään kutsumalla siihen PhD Gerrit Groenhof. Täytettävänä olevan kemian professorin tehtävät keskittyvät biologisten makromolekyylien laskennalliseen kemiaan poikkitieteellisessä nanotieteiden, materiaalitieteiden, rakennekemian ja laskennallisen kemian tutkimuksen ja koulutuksen ympäristössä. Kemian professorin tehtävien kohdentaminen erityisesti biologisten makromolekyylien kemiaan liittyy molekulaarisen nanotieteen tutkimuksen profilointiin tiedekunnassa ja yliopistossa Suomen Akatemian myöntämän profilointirahoituksen turvin vuosina 2016–2020.

Professorin edellytetään johtavan ja kehittävän biologisten makromolekyylien laskennallisen kemian tutkimusta ja tutkijankoulutusta kemian laitoksella ja Nanotiedekeskuksessa. Hänen tulee osallistua laajemminkin kemian laitoksen tutkimuksen ja koulutuksen järjestämiseen ja opinnäytetöiden ohjaamiseen. Tehtäviin kuuluu myös kansainvälisen tutkimus- ja koulutusyhteistyön kehittäminen kemian laitoksella, sekä osallistuminen oman osaamisalueensa yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen.

Yliopistolain (558/2009) 33 §:n mukaan professorin tulee harjoittaa ja ohjata tieteellistä tutkimustyötä, antaa siihen perustuvaa opetusta ja seurata tieteen kehitystä sekä osallistua alallaan yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen ja kansainväliseen yhteistyöhön. Kemian professorin tehtäviä ja toimintaympäristöä on kuvattu tehtävän täyttämistä varten laaditussa täyttösuunnitelmassa.

Liite A.

Yliopistolain (558/2009) 33 §:n mukaan professorin tehtävä voidaan täyttää kutsusta silloin, kun tehtävään voidaan kutsua ansioitunut henkilö tai tehtävään valitaan määrääjäksi. Tehtävään voidaan valita kutsusta vain henkilö, joka kiistatta täyttää kelpoisuusvaatimukset. PhD Gerrit Groenhofin ansiot ilmenevät laaditusta täyttösuunnitelmasta (Liite A) sekä CV:stä ja julkaisuluettelosta (Liite B).

Edellisen perusteella on ilmeistä, että kemian professorin tehtävään ei ole saatavissa PhD Gerrit Groenhofia pätevämpää ja sopivampaa henkilöä, joka edesauttaisi Jyväskylän yliopiston kemian laitoksen valtakunnallista profiloitumisen strategiaa.

Esityksen kutsumismenettelyn käyttämisestä tekee tiedekuntaneuvosto (Rehtorin päätös henkilöstöasioissa 17.12.2015; Liite 2, kohta 3.2). Kutsumismenettelyyn ryhtymisestä päättää rehtori.

Dekaani on asettanut kutsuttavaksi ehdotetun professorin tehtävään ottamisesta tehtävän päätöksen valmistelemista varten valmisteluryhmän, johon kuuluvat kemian laitokselta laitosjohtaja, professori Jan Lundell, professori Heikki Tuononen, yliopistonlehtori Olli Pentikäinen sekä dekaani Henrik Kunttu ja hallintopäällikkö Taru Kujanpää.

Liitteet: Kemian professorin tehtävän täyttösuunnitelma (Liite A)
PhD Gerrit Groenhofin CV ja julkaisuluettelo (Liite B)

Esitys: Esitetään rehtorille tehtävän täyttösuunnitelman hyväksymistä ja että kemian professorin tehtävän täyttämiseksi ryhdytään toimiin PhD Gerrit Groenhofin kutsumiseksi tehtävään.

Päätös: Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj
Professori Paul Greenlees
Professori Juha Karvanen
Professori Tero Kilpeläinen
Professori Jan Lundell
Professori Jukka Maalampi

Jäsen/Varajäsen
Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius
Yliopistonlehtori, dos. Manu Lahtinen
Yliopistonlehtori, FT Juha Lehtbäck
Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen

Jäsen/Varajäsen
Opiskelija Maj Rasilainen
Opiskelija Joonas Ojala
Opiskelija Toni Lamminaho

Valmistelija: Hallintopäällikkö Taru Kujanpää, 040 540 8767, taru.h.kujanpaa@jyu.fi

6.

Fysiikan professorin tehtävään ottaminen; täyttösuunnitelma ja esitys kutsumismenettelyyn ryhtymistä varten

Dekaani esittää, että fysiikan professorin tehtävä täytetään kutsumalla siihen FT, dosentti Ari Virtanen.

Täytettävänä olevan fysiikan professorin tehtävät keskittyvät ydin- ja kiihdytinpohjaiseen fysiikan tutkimukseen ja jatkokoulutukseen. Kiihdytinpohjaisen fysiikan tutkimus kuuluu yliopiston profiloitintialaan "Aineen rakenteen tutkiminen kiihdytinmenetelmin" sekä fysiikan laitoksessa toimivaan Suomen Akatemian Ydin- ja hiukkasfysiikan huippututkimusyksikköön. Se on sub-atomaarisen fysiikan osa-alueena myös fysiikan laitoksen tutkimusstrategian mukainen. Fysiikan professorin tehtävien kohdentaminen tälle alalle on fysiikan laitoksen henkilöstösuunnitelman ja yliopiston profiloitumisstrategian mukainen.

Professorin tehtävänä on johtaa ja kehittää ydin- ja kiihdytinpohjaisen fysiikan tutkimusta ja tutkijankoulutusta fysiikan laitoksella. Hänen tulee antaa ja kehittää fysiikan opetusta ja osallistua yleisemminkin fysiikan laitoksen tutkimuksen ja koulutuksen järjestämiseen ja opinnäytetöiden ohjaamiseen. Tehtäviin kuuluu myös täydentävän rahoituksen hankkiminen ja kansainvälisen tutkimus- ja koulutusyhteistyön kehittäminen. Professorin tulee myös kehittää yritysyritys yhteistyötä ja osallistua yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen omalla osaamisalallaan.

Yliopistolain (558/2009) 33 §:n mukaan professorin tulee harjoittaa ja ohjata tieteellistä tutkimustyötä, antaa siihen perustuvaa opetusta ja seurata tieteen kehitystä sekä osallistua alallaan yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen ja kansainväliseen yhteistyöhön. Fysiikan professorin tehtäviä ja toimintaympäristöä on kuvattu tehtävän täyttämistä varten laaditussa täyttösuunnitelmassa. Liite A.

Yliopistolain (558/2009) 33 §:n mukaan professorin tehtävä voidaan täyttää kutsusta silloin, kun tehtävään voidaan kutsua ansioitunut henkilö tai tehtävään valitaan määrääjäksi. Tehtävään voidaan valita kutsusta vain henkilö, joka kiistatta täyttää kelpoisuusvaatimukset. FT, dosentti Ari Virtasen ansiot ilmenevät laaditusta täyttösuunnitelmasta (Liite A) sekä CV:stä ja julkaisuluettelosta (Liite B).

Edellisen perusteella on ilmeistä, että fysiikan professorin tehtävään ei ole saatavissa FT, dosentti Ari Virtasta pätevämpää ja sopivampaa henkilöä, joka edesauttaisi Jyväskylän yliopiston fysiikan laitoksen valtakunnallista profiloitumisen strategiaa.

Esityksen kutsumismenettelyyn käyttämisestä tekee tiedekuntaneuvosto (Rehtorin päätös henkilöstöasioissa 17.12.2015; Liite 2, kohta 3.2). Kutsumismenettelyyn ryhtymisestä päättää rehtori.

Dekaani on asettanut kutsuttavaksi ehdotetun professorin tehtävään ottamisesta tehtävän päätöksen valmistelemista varten valmisteluryhmän, johon kuuluvat fysiikan laitokselta laitosjohtaja, professori Jukka Maalampi, professori Ilari Maasilta, professori Timo Sajavaara, yliopistotutkija Juha Uusitalo sekä dekaani Henrik Kunttu ja hallintopäällikkö Taru Kujanpää.

Liitteet: Fysiikan professorin tehtävän täyttösuunnitelma (Liite A)
FT, dosentti Ari Virtasen CV ja julkaisuluettelo (Liite B)

Esitys: Esitetään rehtorille tehtävän täyttösuunnitelman hyväksymistä ja että fysiikan

professorin tehtävän täyttämiseksi ryhdytään toimiin FT, dosentti Ari Virtasen kutsumiseksi tehtävään.

Päätös: Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius	Opiskelija Maj Rasilainen
Professori Paul Greenlees	Yliopistonlehtori, dos. Manu Lahtinen	Opiskelija Joonas Ojala
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehtbäck	Opiskelija Toni Lamminaho
Professori Tero Kilpeläinen	Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen	
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		

Valmistelija: Hallintopäällikkö Taru Kujanpää, 040 540 8767, taru.h.kujanpaa@jyu.fi

7.

Tilastotieteen apulaisprofessorin tehtävään (tenure track) ottaminen; tiedekuntaneuvoston esitys rehtorille

Vireille 27.1.2016

Rehtori on 13.1.2016 hyväksynyt dekaanin esityksen tilastotieteen apulaisprofessorin (tenure track) tehtävän täyttämiseksi suunnitelman mukaisesti julkisella hakumenettelyllä kansainvälistä hakumenettelyä käyttäen ja sitä koskevan kirjallisen suunnitelman rehtorin päätöksen henkilöstöasioissa 17.12.2015 liitteen 2 mukaisesti. Kirjallinen suunnitelma oli tiedekuntaneuvoston kokouksen 1/2016 asialistan liitteenä A.

Apulaisprofessorin tehtävä oli julkisesti haettavana 27.1. - 31.3.2016. Haku oli kansainvälinen. Tehtävään jätettiin yhteensä 17 hakemusta. Jarno Vanhatalo ilmoitti 2.8.2016 vetäytyvänsä hausta. Yhteenveto hakijoista on liitteenä. Liite A.

Valmisteluryhmä muodostui seuraavista henkilöistä: professori ja laitoksen johtaja Tero Kilpeläinen, laitoksen pedagoginen johtaja, professori Jani Onninen, professori Stefan Geiss, professori Juha Karvanen, dekaani Henrik Kunttu ja hallintopäällikkö Taru Kujanpää. Dekaanin toimi valmisteluryhmän puheenjohtajana. Valmisteluryhmä teki hakemusten perusteella listan hakijoista, jotka voisivat tutkimusalansa ja ansioidensa perusteella tulla kysymykseen tehtävään otettaessa (7 hakijaa). Liite B.

Valmisteluryhmä esitti, että lyhyen listan hakijoista pyydetään asiantuntijalausunto professoreilta David Firth (University of Warwick), professori Peter Green (University of Bristol) ja professori Sara van der Geer (ETH Zuerich). Asiantuntijat antoivat yhteisen lausunnon. Liite C.

Valmisteluryhmä kutsui asiantuntijalausuntojen perusteella haastateltaviksi FT Sara Taskisen ja FT, DI Matti Viholan. Sekä Taskisella että Viholalla on näyttöä tutkimusrahoituksen hankkimisesta, tutkimusprojektien johtamisesta ja kansainvälisestä tutkimusyhteistyöstä. Molemmilla on myös opetuskokemusta ja kokemusta opinnäytetöiden ja väitöskirjojen ohjaamisesta. Sekä Sara Taskisen että Matti Viholan opetusnäyte on arvioitu 14.2.2005 arvokseen erittäin hyväksi. Molemmat ovat suorittaneet tehtävässä vaadittavat yliopistopedagogiset opinnot.

Valmisteluryhmä piti FT, DI Matti Viholaa asiantuntijalausuntojen, hakemusasiakirjojen ja haastattelujen perusteella tieteellisesti ansioituneena ja sopivana tilastotieteen 5-vuotiseen apulaisprofessuuriin. Viholan valinta tukisi matematiikan ja tilastotieteen laitoksen vahvaa kansainvälistä tutkimustoimintaa alalla, joka sopii myös Jyväskylän yliopiston tutkimusprofiiliin. Valmisteluryhmä esittää tiedekuntaneuvostolle, että Matti Vihola otetaan tilastotieteen apulaisprofessorin tehtävään (tenure track) viiden vuoden määräajaksi 1.1.2017 alkaen tai mahdollisimman pian sen jälkeen.

Rehtorin delegointipäätöksen ja siihen liittyvien ohjeiden (17.12.2015) mukaan tiedekuntaneuvosto tekee apulaisprofessorin tehtävää täytettäessä esityksen apulaisprofessorin tehtävään ottamisesta. Rehtori ratkaisee asian esityksen mukaan tai hankkii lisäselvityksiä ja tekee sitten päätöksen. Tiedekuntaneuvoston tulee tehdä asiassa esitys tai päätös olla esittämättä ketään viivyytystä.

Apulaisprofessorin tehtävään ottamisesta päättää rehtori (Johtosääntö 11.12.2013, § 6).

Liitteet: Yhteenveto hakijoista (Liite A)

Lyhyt lista hakijoista (Liite B)

Asiantuntijoiden lausunto (Liite C)

FT, DI Matti Viholan CV, julkaisuluettelo, opetusportfolio ja tutkimussuunnitelma (Liite D)

Esitys: Esitetään rehtorille, että FT, DI Matti Vihola otetaan valmisteluryhmän esityksen mukaisesti tilastotieteen apulaisprofessorin tehtävään (tenure track) viiden vuoden määräajaksi 1.1.2017 alkaen tai mahdollisimman pian sen jälkeen.

Päätös: Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius	Opiskelija Maj Rasilainen
Professori Paul Greenlees	Yliopistonlehtori, dos. Manu Lahtinen	Opiskelija Joonas Ojala
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck	Opiskelija Toni Lamminaho
Professori Tero Kilpeläinen	Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen	
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		

Valmistelija: Hallintopäällikkö Taru Kujanpää, 040 540 8767, taru.h.kujanpaa@jyu.fi

8.

Matematiikan apulaisprofessorin tehtävään (tenure track) ottaminen; tiedekuntaneuvoston esitys rehtorille

Vireille 16.3.2016

Rehtori on 2.3.2016 hyväksynyt dekaanin esityksen matematiikan apulaisprofessorin (tenure track) tehtävän täyttämiseksi suunnitelman mukaisesti julkisella hakumenettelyllä kansainvälistä hakumenettelyä käyttäen ja sitä koskevan kirjallisen suunnitelman rehtorin päätöksen henkilöstöasioissa 17.12.2015 liitteen 2 mukaisesti. Kirjallinen suunnitelma oli tiedekuntaneuvoston kokouksen 3/2016 asialistan liitteenä A.

Apulaisprofessorin tehtävä oli julkisesti haettavana 23.3. - 15.5.2016. Haku oli kansainvälinen. Tehtävään jätettiin yhteensä 47 hakemusta. Yhteenveto hakijoista on liitteenä. Liite A.

Valmisteluryhmä muodostui seuraavista henkilöistä: laitoksen pedagoginen johtaja, professori Jani Onninen, professori Mikko Salo, yliopistonlehtori Christel Geiss, dekaani Henrik Kunttu ja hallintopäällikkö Taru Kujanpää. Dekaanin toimi valmisteluryhmän puheenjohtajana. Valmisteluryhmä teki hakemusten perusteella listan hakijoista, jotka voisivat tutkimusalaansa ja ansioidensa perusteella tulla kysymykseen tehtävään otettaessa (10 hakijaa). Liite B.

Valmisteluryhmä esitti, että lyhyen listan hakijoista pyydetään asiantuntijalausunto professorilta Tatiana Toro (University of Washington), professori Christopher Bishop (Stony Brook University) ja professori Camillo De Lellis (University of Zuerich). Asiantuntijoiden lausunnot ovat liitteenä. Liitteet C, D ja E.

Valmisteluryhmä piti PhD Enrico Le Donne asiantuntijalausuntojen ja hakemusasiakirjojen perusteella tieteellisesti ansioituneena ja sopivana matematiikan 5-vuotiseen apulaisprofessuuriin. Le Donnen vahvojen ansioiden ja asiantuntijoiden yksimielisten lausuntojen perusteella valmisteluryhmä ei pitänyt haastatteluja tässä yhteydessä tarpeellisena. PhD Enrico Le Donnella on näyttöä tutkimusrahoituksen hankkimisesta, tutkimusprojektien johtamisesta ja kansainvälisestä tutkimusyhteistyöstä. Hänellä on myös opetuskokemusta ja kokemusta opinnäytetöiden ja väitöskirjojen ohjaamisesta. Enrico Le Donnen opetusnäyte on arvioitu 21.2.2012 arvolausella kiitettävä (4). Le Donnen valinta tukisi matematiikan ja tilastotieteen laitoksen vahvaa kansainvälistä tutkimustoimintaa alalla, joka sopii myös Jyväskylän yliopiston tutkimusprofiiliin.

Valmisteluryhmä esittää tiedekuntaneuvostolle, että PhD Enrico Le Donne otetaan matematiikan apulaisprofessorin tehtävään (tenure track) viiden vuoden määräajaksi 1.1.2017 alkaen tai mahdollisimman pian sen jälkeen.

Rehtorin delegointipäätöksen ja siihen liittyvien ohjeiden (17.12.2015) mukaan tiedekuntaneuvosto tekee apulaisprofessorin tehtävää täytettäessä esityksen apulaisprofessorin tehtävään ottamisesta. Rehtori ratkaisee asian esityksen mukaan tai hankkii lisäselvityksiä ja tekee sitten päätöksen. Tiedekuntaneuvoston tulee tehdä asiassa esitys tai päätös olla esittämättä ketään viivytyksestä.

Apulaisprofessorin tehtävään ottamisesta päättää rehtori (Johtosäntö 11.12.2013, § 6).

Liitteet: Yhteenveto hakijoista (Liite A)
Lyhyt lista hakijoista (Liite B)

Professori Tatiana Toron lausunto (Liite C)
Professori Christopher Bishopin lausunto (Liite D)
Professori Camillo De Lellis'in lausunto (Liite E)
PhD Enrico Le Donnen CV, julkaisuluettelo, opetusportfolio ja tutkimussuunnitelma (Liite F)

Esitys: Esitetään rehtorille, että PhD Enrico Le Donne otetaan valmisteluryhmän esityksen mukaisesti matematiikan apulaisprofessorin tehtävään (tenure track) viiden vuoden määräajaksi 1.1.2017 alkaen tai mahdollisimman pian sen jälkeen.

Päätös: Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen	Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj	Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius	Opiskelija Maj Rasilainen
Professori Paul Greenlees	Yliopistonlehtori, dos. Manu Lahtinen	Opiskelija Joonas Ojala
Professori Juha Karvanen	Yliopistonlehtori, FT Juha Lehtbäck	Opiskelija Toni Lamminaho
Professori Tero Kilpeläinen	Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen	
Professori Jan Lundell		
Professori Jukka Maalampi		

Valmistelija: Hallintopäällikkö Taru Kujanpää, 040 540 8767, taru.h.kujanpaa@jyu.fi

9.

FT Sara Taskisen ottaminen tilastotieteen yliopistonlehtorin tehtävään 1.1.2017 alkaen toistaiseksi; tiedekuntaneuvoston kuuleminen

Matematiikan ja tilastotieteen laitoksen johtaja, professori Tero Kilpeläinen esittää, että FT Sara Taskinen otetaan tilastotieteen yliopistonlehtorin tehtävään tutkijan urapolku -periaatteen mukaisesti ilman julkista hakumenettelyä 1.1.2017 alkaen toistaiseksi. Kysymyksessä ovat tilastotieteen yliopistonlehtorin tutkimus- ja opetustehtävät.

Tilastotieteen yliopistonlehtorin edellytetään johtavan ja kehittävän alan tutkimusta ja koulutusta matematiikan ja tilastotieteen laitoksella sekä osallistuvan opetukseen ja opinnäytetöiden ohjaamiseen. Yliopistonlehtorin tehtäviin kuuluu myös osallistuminen alan kansainvälisen tutkimus- ja koulutusyhteistyön kehittämiseen. Työtehtäviin kuuluu laaja vastuu tilastotieteen opetuksen suunnittelusta ja toteutuksesta.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 28 §:n mukaan yliopistonlehtorilta edellytetään soveltuva tohtorin tutkinto, näyttöjä itsenäisestä tieteellisestä tutkimustyöstä, kykyä antaa laadukasta tutkimukseen perustuvaa opetusta ja ohjata opinnäytteitä. Tarkoituksena on, että määräaikaisuuden aikana yliopistonlehtorin tehtävissä toimivat pätevoityvät pysyviin vastuullisiin tutkimus- ja opetustehtäviin. Erityisen ansioitunut henkilö voidaan ottaa toistaiseksi voimassaolevaan yliopistonlehtorin työsopimussuhteiseen tehtävään.

Yliopistonlehtorin ansioita arvioitaessa otetaan huomioon tieteellinen työ, opetuskokemus ja pedagoginen koulutus, tuotetut oppimateriaalit, muut opetustoimessa saavutetut ansiot sekä tarvittaessa opetusnäyttein osoitettu opetuskyky ja muut tehtävään soveltuvat ansiot.

Rehtorin delegointipäätöksen (17.12.2015) mukaan yliopiston tehtävät täytetään lähtökohtaisesti noudattaen julkista hakumenettelyä kuitenkin siten, että tehtäviä täytettäessä noudatetaan tarkoituksenmukaista menettelyä. Yliopiston käyttöönottaman neliportaisen uramallin tavoitteena on tukea tutkijoiden yliopistouralla etenemistä sekä tavoitteellista siirtymistä uran vaiheesta toiseen. Uudelle tasolle siirtyminen tapahtuu pääsääntöisesti avoimen hakumenettelyn kautta ja edellyttää aina kelpoisuusvaatimusten täyttymistä.

Professori Kilpeläinen perustelee FT Sara Taskisen ottamista yliopistonlehtorin toistaiseksi voimassa olevaan tehtävään seuraavasti:

FT Sara Taskinen on korkealuokkainen tilastotieteen tutkija. Asiantuntijat arvioivat hänet yhdeksi kolmesta varsin tasaväkisestä kärkihakijasta, kun matematiikan ja tilastotieteen laitokselle valittiin tilastotieteen apulaisprofessoria. Taskisella on näyttöä tutkimusrahoituksen hankkimisesta, tutkimusprojektien johtamisesta ja kansainvälisestä tutkimusyhteistyöstä. Hänellä on myös opetuskokemusta sekä kokemusta opinnäytetöiden ja väitöskirjojen ohjaamisesta. FT Sara Taskisen opetusnäyte on arvioitu 14.2.2005 arvovälillä erittäin hyvä. Hän on suorittanut tehtävässä vaadittavat yliopistopedagogiset opinnot. Taskisen valinta tukisi matematiikan ja tilastotieteen laitoksen vahvaa kansainvälistä tutkimustoimintaa alalla, joka sopii myös Jyväskylän yliopiston tutkimusprofiiliin.

Asiantuntijan esteellisyydestä sovelletaan hallintolain (434/2003) 27–29 §:iä. Asiantuntijan valitsee dekaani. Ulkopuolisten asiantuntijoiden yhteislausunto FT Sara Taskisen ansioista on liitteenä. Liite A.

Rehtorin delegointipäätöksen (17.12.2015) mukaan dekaani päättää tiedekuntaneuvostoa kuultuaan FT Taskisen ansioiden, asiantuntijalausunnon ja muiden esille tulevien seikkojen perusteella, esittääkö hän Taskisen ottamista tehtävään. Yliopistonlehtorin tehtävään ottamisesta toistaiseksi päättää rehtori (Johtosääntö 11.12.2013, § 6).

Liitteet: Asiantuntijoiden lausunto (Liite A)
FT Sara Taskisen CV, julkaisuluettelo, opetusportfolio ja tutkimussuunnitelma (Liite B)

Esitys: Kuullaan tiedekuntaneuvostoa.

Päätös: Esityksen mukainen.

Jäsen/Varajäsen
Professori Henrik Kunttu, pj
Professori Paul Greenlees
Professori Juha Karvanen
Professori Tero Kilpeläinen
Professori Jan Lundell
Professori Jukka Maalampi

Jäsen/Varajäsen
Yliopistonopettaja, dos. Elisa Vallius
Yliopistonlehtori, dos. Manu Lahtinen
Yliopistonlehtori, FT Juha Lehrbäck
Lab.insinööri, FT Jaana Kumpulainen

Jäsen/Varajäsen
Opiskelija Maj Rasilainen
Opiskelija Joonas Ojala
Opiskelija Toni Lamminaho

Valmistelija: Opintoasiainpäällikkö Marja Korhonen, puh. 040 770 7777, marja.e.korhonen@jyu.fi

10.

Väitöskirjojen arvostelu

Yliopistojen tutkinnoista annetun asetuksen (794/2004) 22 §:n mukaan tohtorin tutkinnon suorittamiseksi jatko-opiskelijan on suoritettava jatkokoulutuksen opinnot, osoitettava tutkimus- alallaan itsenäistä ja kriittistä ajattelua sekä laatia väitöskirja ja puolustaa sitä julkisesti. Väitöskirjaksi voidaan hyväksyä myös yliopiston riittäväksi katsoma määrä samaa ongelmakokonaisuutta käsitteleviä tieteellisiä julkaisuja tai julkaistaviksi hyväksytyjä käsikirjoituksia ja niistä laadittu yhteenveto tai muu vastaavat tieteelliset kriteerit täyttävä työ. Julkaisuihin voi kuulua yhteisjulkaisuja, jos tekijän itsenäinen osuus on niissä osoitettavissa.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön (11.12.2013) 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Tiedekuntaneuvosto voi tilapäisesti siirtää dekaanin käsiteltäväksi ja ratkaistavaksi väitöskirjojen arvostelun tarkastajien lausuntojen perusteella.

Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolauseasteikkoja "kiittäen hyväksytty" - "hyväksytty" - "hylätty". Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekunnalla on arvostelusta päättäessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot ja mahdollisesti työn ohjaajan lausunto esitarkastajien käsikirjoitukseen esittämien korjausten huomioon ottamisesta käsikirjoituksessa, kustoksen ja oppiaineen pääedustajan näkemys arvolauseeksi sekä kustoksen laatima selostus väittelijän puolustautumisesta väitöstilaisuudessa. Laitoksen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseena "kiittäen hyväksytty".

Liitteet: FM Satu Helskeen väitöskirjan arvostelu (Liite A)
FM Ville Vaskosen väitöskirjan arvostelu (Liite B)

Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjat.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli väitöskirjat liitteiden mukaisesti.